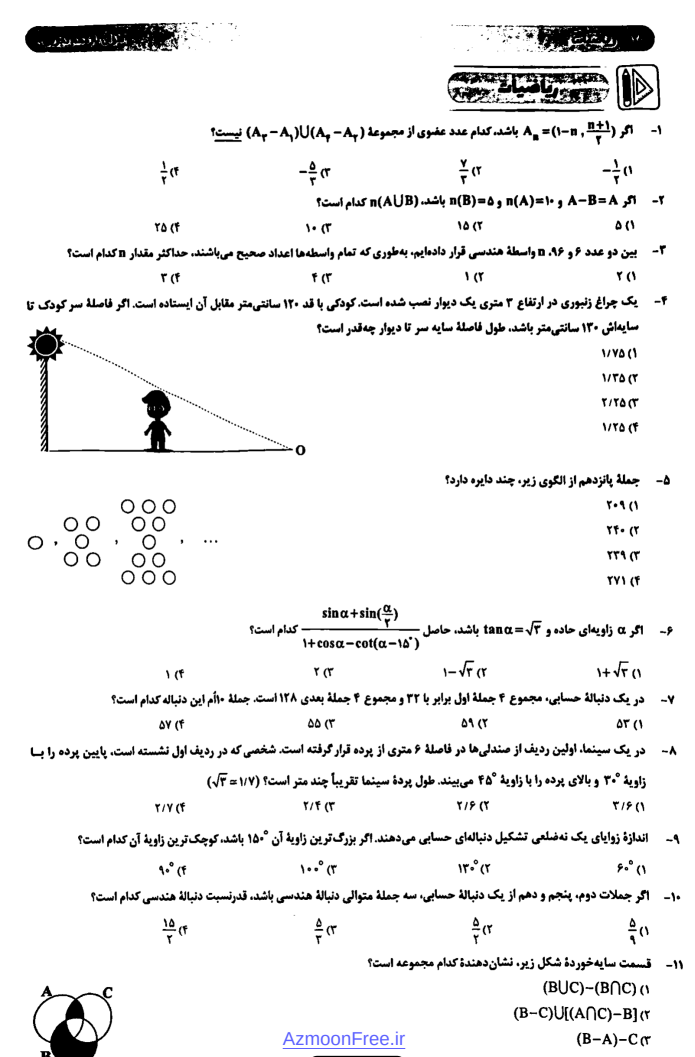
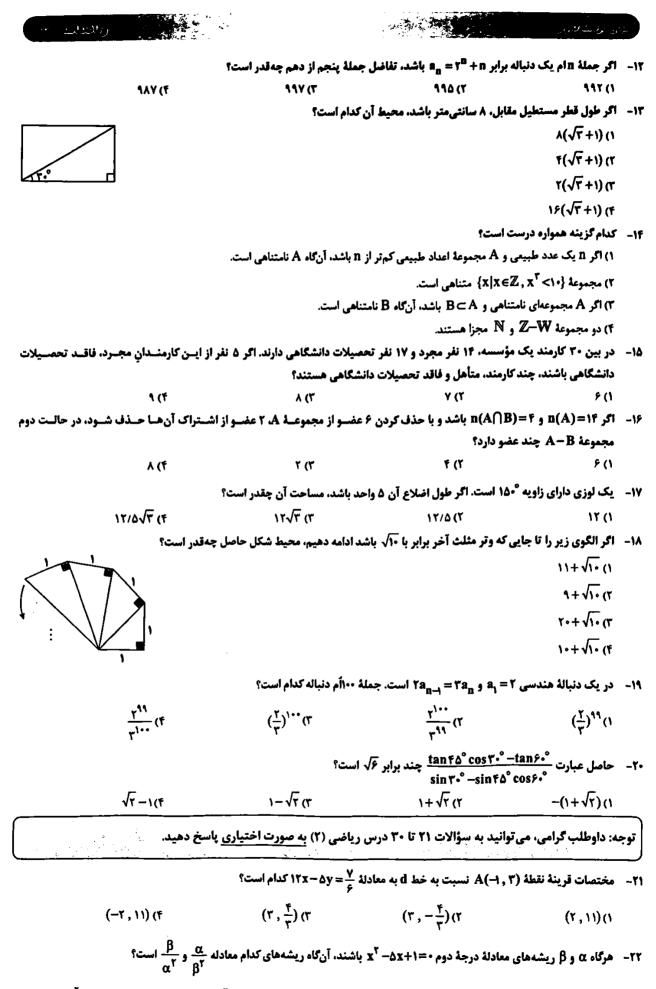
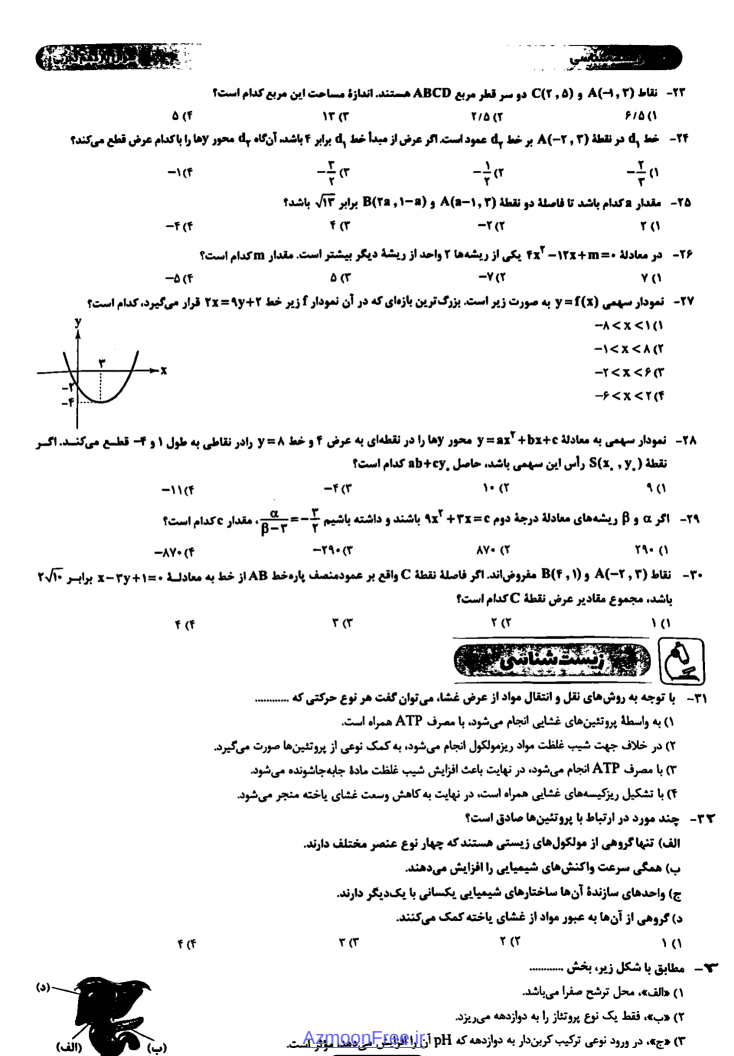
تاريخ آزمون جمعه ۵۵/۵۵ /۲۰۰ سؤالات آزمون دفترچه شماره (۱) دوره دوم متوسطه یه یازدهم تجربی شماره داوطلبيء نام و نام خانوادگی: مدت پاسخگویی: ۱۴۵ دقیقه تعداد سؤال: ١٣٥ عناوین مواد امتحانی آزمرن گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی ریاضی ۱ ۲. 1 . اجباری 11 وياضيات ۲۵ دقيقه 🕈 ریاضی ۲ 1. ۳. 11 اختيارى ۵۵ ۳١ ۲۵ 🚽 🔬 زیست شناسی ۱ 🛸 اجبارى Ĵ ۵۳۵ دقيقه زیست شناسی ۲ 👘 👯 90 59 : أختيارى فنزيك المحافية الم ٩. 99 + اجبارى . YO 🗧 ۴۰ دقيقه مر الله الله الله المراجعة ال 41 اختاري ا N. . . . وأروح شرائي 1.1 \* n 🔹 شیسی ۱ 👘 110 1.1 اجاري ا YO 🗄 ľ ۲۵ دقيقه 150 - 119 1. الشيعي ۲ اختياري 🕐





 $x^{r} - 11 \cdot x - 1 = \cdot (f \qquad x^{r} + 11 \cdot x - 1 = \cdot (r \qquad x^{r} + 11 \cdot x + 1 = \cdot (r \qquad x^{r} - 11 \cdot x + 1 = \cdot (1 + 11) \cdot x + 1 = \cdot (1 +$ 



ŝ.

	and the second se	
عدد غشا است،	- در ساختار یک یاخته مربوط به ماهیچهٔ اسکلتی، هر اندامکی که دارای دو	24
ر اتصال مستقیم با شبکهٔ آندوپلاسمی قرار دارد.	۱) به تعداد بیش از یک عدد در یاخته حضور دارد. ۲ ) د	
کل، اندازه و کار یاخته را مشخص میکند.	۳) فقط در تأمین انرژی نقش دارد. ۲) ش	
	·-   کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل میکند؟	T۵
اصله از اندامی قرار گرفته است که »	داندامی از لولهٔ گوارش انسان که محل گوارش است، بلاهٔ	
ه بخش بعدی منتقل میکند.	۱) آغاز ـ شیمیایی پروتئینها ـ پس ـ از طریق بندارهٔ انتهای خود، کیموس را ب	
خوردگیهای دائمی نیز میباشد.	۲) تکمیل ـ شیمیایی لیپیدها ـ پس ـ علاوهبر داشتن حرکات کرمی، واجد چیز	
ای درونی آن وجود ندارد.	۳) آغاز ـ مکانیکی چربیها ـ پیش ـ امکان دیده شدن هیچگونه آنزیمی در فض	
یش میدهد.	۴) پایان ـ شیمیایی کربوهیدراتها ـ پیش ـ فشار اسمزی محتویات خود را افزا	
زیرمخاطی قرار میگیرد، صحیح است؟	·- کدام گزینه در ارتباط با هر لایهای از لولهٔ گوارش انسان که در اتصال با لایهٔ	۳۶
	۱) فقط دارای نوعی بافت پیوندی میباشد که مقدار ماد8 زمینهای اندک دارد.	
	۲) شبکههای یاختههای عصبی در آن نفوذ کردهاند.	
	۳) انشعاباتی از رگهای خونی را در ساختار خود دارند.	
	۴) مستقیماً باعث راهاندازی حرکات کرمی میشود.	
بدیل میکند، درست است؟	·- کدامگزینه در ارتباط با مادهای در بزاق انسان که غذا را به تودهٔ لغزندهای ت	<b>۳</b> Y
ی یافت میشوند.	۱) در شروع گوارش مولکول هایی نقش دارد که در سیبزمینی و غلات به فراوان	
زندة أن شكسته شود.	۲) دارای ساختاری است که میتواند تحت تأثیر آنزیم، پیوند بین واحدهای سا	
	۳) میتواند در از بین بردن همهٔ انواع میکروبها نقش داشته باشد.	
	۴) میتواند سرعت واکنشهای شیمیایی را افزایش دهد.	
	<b>- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟</b>	۳۸
<b>«.</b> .	«در هر یاختهٔ انسان که یافت میگردد، نیز ساخته می شود	
للریدریک اسید _ موسین	۱) پپسینوژن ـ عامل داخلی معده ۲) ۲	
ىلسترول ــ پېسينوژن	۳) نمکهای صفراوی _ فسفولیپید 👘 👘 ۲) ۲	
ن توسط شبکهٔ آندوپلاسمی که در اتصال مستقیم با غشای هسته	·- چند مورد ویژگی مولکولهایی را بیان میکند که در یک یاختهٔ کبدی انسا	34
	قرار دارد، ساخته میشود؟	
	الف) مولکولی منفذدار که در ساختار غشا باعث جابهجایی مواد میشود.	
دهه را آبکافت کند.	ب) مولکولی زیستی که میتواند پیوند بین واحدهای آمینواسیدی در دواز	
	ج) نوعی مولکول زیستی که در ترکیب صفرا حضور دارد.	
۴ ۴) صفر	(* * * * * * * * * * * *	
	<ul> <li>کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل میکند؟</li> </ul>	-4.
	در یک بومسازگان، جانداران »	
	) همهٔ ـ یریاختهای، توانایی ساخت سلولز را دارند. ۱) همهٔ ـ یریاختهای، توانایی ساخت سلولز را دارند.	
منعبت دروني مرتب	۲) فقط بعضی از _ تک یاختهای، دارای مجموعه اعمالی برای پایدار نگه داشتن	
	۳) کیت بندی را 20 یا ۵۰ یا ۵۰ وی میشود میسوی بری پیدر که مستند. ۳) همهٔ ـ تک یاختهای، دارای مولکول های نوکلئیک اسیدی هستند.	
	۲) همه و تعای مساق مرای موتون وی توسیع اسیدی مسیدی مسید. ۲) فقط بعضی از ـ پریاختهای، سطحی از سازمان یابی دارند.	
		<b></b> .
	- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ ای ای ایست میکند.	-11
	«نوعی مولکول زیستی که» »	
	<ol> <li>به قند شیر معروف است، از دو مولکول گلوکز تشکیل می شود.</li> </ol>	
Azen	۲) از پلیساکاریدهای مهم در طبیعت است، در گیاهان و جازورانه اکتابا کس	

است؟	
	۱) ترشحات خود را از طریق مجرایی به زیر زبان تخلیه میکند.
	۲) از استخوان فک بالا تا نزدیکی استخوان فک پایین امتداد دارد.
	۳) ترشحات آن همواره با ورود غذا به دهان آغاز میشود.
ت میکند.	۴) هر أنزیم ترشحشده از آن در واکنش أبکافت مولکولهای غذایی شرک
	۴۳- کدام مولگول نسبت به سایرین، تنوع عناصر کم تری دارد؟
	۱) بخش اصلی تشکیلدهندهٔ غشای یاختهای هستند.
	۲) توانایی شکستن پیوند میان واحدهای سازنده نشاسته را دارد.
	۳) دارای ساختار مارپیچی است و اطلاعات وراثتی را ذخیره میکند.
	۴) در گیاهان ساخته میشود و برای تولید انواعی از پارچه به کار میرود.
ودهٔ انسان نیاز به گوارش ندارد؟	۴۴- کدام گزینه، ویژگی مولکولی را بیان میکند که برای جذب شدن در را
ىشود.	۱) نوعی کربوهیدرات که از اتصال مولکولهای گلوکز در قارچها ساخته م
تاها محسوب میشود.	۲) نوعی مولکول زیستی که شش کربن دارد و جزو سادهترین کربوهیدران
	۳) نوعی کربوهیدرات که به قند شیر معروف است.
	۴) نوعی مولکول زیستی که از واحدهای آمینواسیدی ساخته شده است.
	<b>۴۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟</b>
ی حیات،»	«مطابق با متن کتاب زیستشناسی (۱)، در سطح سازمان یاب
ا ژنتیکی فرد ایجاد کنند.	۱) هفتمین ـ عوامل غیرزندهٔ موجود در محیط میتوانند تغییری در ماد
ر هستند.	۲) ششمین اعضای گونههای مختلف یک جمعیت در تعامل با یکدیگ
آيد.	۳) نهمین ـ از اجتماع همهٔ زیستبومهای زمین، زیستکره به وجود می
	۴) پنجمین ـ بسیاری از جانداران، دستگاههایی با عملکرد مختلف و مت
آن برای طراحی روشهای درمانی و دارویسی خساص هسر فسرد اسستفاده	<b>۴۶- کدام گزینه در ارتباط با نوعی مولکول که از اطلاعات ذخیرهشده در</b>
	میشود، نادرست است؟
است.	۱) همانند بخش اصلی تشکیلدهندهٔ غشای یاختهها دارای عنصر فسفر
	۲) در بیشتر جاندارانی که باگیاهان در ارتباط هستند، دیده میشود.
	۳) دورشتهای است و ساختار مارپیچی دارد.
	۴) همانند سلولاز دارای عنصر نیتروژن است.
	۴۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل میکند؟
ينها» »	«در بدن انسان، محل شروع گوارش محل پایان گوارش پروتئ
ىد. ئىد	۱) کربوهیدراتها، برخلاف ـ فاقد یاختههایی با بیش از یک هسته می،انا
	۲) پروتئینها، همانند ـ دارای ماهیچهٔ مورب میباشد.
شد.	۳) کربوهیدراتها، همانند ـ میتواند در فرایند جذب مواد نقش داشته با
دۂ آنھا تبدیل کند.	۴) پروتئینها، برخلاف ـ میتواند پروتئینها را به کوچکترین واحد سازن
	۴۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟
ح میکند، به طور حتم»	<b>«هر اندام لولهٔ گوارشی انسان که به فضای لولهٔ گوارش، ترشع</b>
بخش کیسهایشکل دستگاه گوارش است.	۱) کلریدریک اسید _ با لایهٔ ژلهای چسبناکی، مخاط را میپوشاند و تنها
نذایی را در بخش ابتدایی خود انجام میدهد.	۲) بیکربنات _ با آنزیمها و حرکات مکانیکی، مراحل پایانی گوارش مواد غ
	۳) کلریدریک اسید _ یاختههای لایهٔ ماهیچهای دیوارهٔ آن در سه جهت ا
	۴) بی کربنات _ علاوهبر ترشح موسین با ساخت پروتثازها، پروتئینها را به
	۴۹- مولکول سلولاز برخلاف سلولز چه مشخصهای دارد؟
۲) توسط پروتئاز آبکافت میشود.	<ol> <li>۲۰۰۰ توسط گروهی از یاختههای لولهٔ گوارش انسان ساخته می شود.</li> </ol>
۲) توسط پرویار ایکافت می شود. ۲) دارای عنصر اکسیژن می باشد.	۲) نوست مرودی او یا صححای نود موردی استان ساخت می سود. ۳) در دنیای غیرزنده دیده نمی شود.
۴) دارای عنصر ۱ دسیژن میباسد. ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	ی در میدی میرزمان دیده سی مرد. PEroo ir

Contract Contract of the			
لى توان گفت	۵۰- در ارتباط با نوعی سوخت که از دانه های روغنی به دست میآید، م		
۲) جزو سوختهایی میباشد که بیشترین نیاز کنونی جهان به آنها است.	<ol> <li>مصرف آن باعث گرمایش بیش از حد زمین میشود.</li> </ol>		
۲) تجدیدناپذیر است.	۲) همانند الکل منشأ زیستی دارد.		
ان شده است؟	۵۱ - کدام گزینه در ارتباط با ساختار غشای یاختهٔ جانوری به درستی بیا		
، با مایمی یکسان قرار گرفتهاند.	۱) همهٔ مولکولهای گلیسرول موجود در فسفولیپیدهای غشا در تماس		
شکیل دو لایهٔ فسفولیپیدی غشا قرار میگیرد.	۲) روبەروى هر يک از فسفوليپيدهاى غشا، فسفوليپيد ديگرى جهت تا		
بدار را مشاهده کرد.	۳) در هر دو سمت غشای یاختهای، میتوان مولکولهای زیستی انشعا		
غشا يافت نمىشود.	۴) نوعی لیپید که انواع آن شامل روغن و چربیها است در ساختار این		
	۵۲- در یک یاختهٔ زندهٔ بافت پوششی پوست انسان،		
	۱) راکیزه با تولید قند در سوخت و ساز نقش دارد.		
	۲) تولید پروتئین درون اجزای غشادار انجام میگیرد.		
ینواسیدی تشکیل میشوند.	۳) مولکولهای ساختهشده در شبکهٔ آندوپلاسمی، فقط از واحدهای آم		
نجام میشود.	۴) تقسیم یاخته باکمک ساختاری متشکل از دو استوانهٔ عمود بر هم ا		
بط هستند؟	۵۳- چند مورد، ویژگی همهٔ اندامهایی است که با لولهٔ گوارش انسان مرتبط هستند؟		
ی نقش دارند.	الف) با ساخت نوعی ترکیب در افزایش pH فضای درونی لولهٔ گوارش نقش دارند.		
ت، وارد میکنند.	ب) ترشحات خود را به بخشی از لولهٔ گوارش که به صفاق متصل اس		
های رژیم غذایی نقش ایغا میکنند.	ج) در ساخت آنزیمهایی نقش دارند که در گوارش فراوان ترین لیپید		
باشند.	د) میتوانند در ورود برخی مواد به نوعی بافت پیوندی نقش داشته		
۲ (۴ ۲ (۳	۱) صفر ۲) ۱		
	۵۴- چند مورد، نمی توانند عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل کنند؟		
شد.»	«می توان گغت که امروزه تنها هدف زیستشناسان از می با		
<b>ب) بررسی ژنها در پزشکی شخصی، آگاهی از بیماریهای ارثی</b>	الف) شناخت روابط گیاهان و محیط زیست، افزایش کمیت غذا		
د) نگرش بین رشتهای زیستشناسی، بررسی مجموعهٔ ژنهای جانداران	ج) تخریب و بیدرخت کردن جنگلها، استفاده از چوب درختان		
۴ (۴ ۲ (۲	۲ (۲ ۱ (۱		
	۵۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟		
د که »	«در یک یاخته، آمینواسیدها واحدهای سازندهٔ مولکولهایی هستند		
۲) همگی سرعت واکنشهای شیمیایی را افزایش میدهند.	۱) برخی از آنها نیتروژندار میباشند.		
۴) همگی دارای گروه فسفات میباشند.	۳) برخی از آنها در انتقال فعال نقش دارند.		

توجه: داوطلب گرامی می توانید به سؤالات ۵۶ تا ۶۵ درس زیستشناسی (۲) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

<b>ئیتهای که پیام عصبی را از جسسم یاختسهای تسا</b>	ت که در نورونهای ، رن		۵۶- چند مورد، عبارت زیر ر «در ارتباط با دستگاه ع
<b>، هدایت میکنــد (میکننــد)، از نظـر</b> ،	از انتهای خود تا جسم یاختهای	لند و رشتهای (رشتههایی) که پیام را	انتهای خود هدایت می
		داشته باشند.»	مي توانند با هم
<i>د</i> دایت جهشی پیام _ تفاوت	ب) حرکتی ــ توانایی ه	ج از جسم یاختهای ـ شباهت	الف) حسى ــ محل خرو
ف میلین ـ شباهت	د) حسی _ داشتن غلا	ت پیام عصبی _ تفاوت	ج) رابط ـ سرعت هداين
f (f	۳ (۳	۲ (۲	10
تند؟	سی، کدام موارد زیر درست هست	ل ایجادشده در غشای یک نورون حس	۵۷- در خصوص پتانسیل عم
انسبت بــه مـایع بــین یاختــهای میشــود، در			
		ADP و P هیدرولیز میکند.	-
ار یونهای سدیم داخل یاخته بیشتر از خارج است.	شای نورون ۳۰+ است، قطعاً مقدا	منحنی که اختلاف پتانسیل دو سمت غ	ب) کمی پس از نقطهای از
		ا از خود عبور میدهد، قطعاً در تغییر	
دهٔ یونهای سدیم به سیتوپلاسم ادامه دارد.			
		۲) «الف» و «ب»	
			-

المولد المراجعة الم	
باقت عصبى حضور دارند؟	
	۱) امکان انتقال یون های متنوع از غشای آنها وجود دارد.
د در سیتوپلاسم تولید کنند.	۲) برای انتقال پیام عصبی میتوانند ناقل عصبی درون نوعی اندامک موجو
	۲) در افزایش سرعت هدایت پیام عصبی نقش دارد.
شوند.	۴) میتوانند سبب مستقر شدن نوعی دیگر لز یاختهها درون بافت عصبی ن
	۵۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟
ىان،ازرخ مىدهد.»	ددر یک بار فعالیت پمپ سدیم ـ پتاسیم غشای یاختههای عصبی انس
جايگاه خود	۱) اتصال یونهای پتاسیم به جایگاه خود، قبل ـ اتصال یونهای سدیم به -
	۲) اولین تغییر شکل پمپ، بعد _ مصرف مولکول ATP توسط بخش آنزیم
	۳) ورود دو يون پتاسيم به ياخته، قبل ـ جدا شدن گروه فسفات از قسمت 
	۴) تجزیهٔ مولکول ATP توسط پمپ، بعد _ خروج سه یون سدیم از یاخته
	.۶. چند مورد دربارهٔ سامانهٔ ارتباط دهندهٔ قشر مخ با تالاموس و هیپوتالامو 
· · · · ·	الف) لوبهای بویایی که از هر دو سطح پشتی و شکمی تشریح مغز قاب
_	ب) در صورت آسیب دیدن پایین ترین بخش آن، فرد در به یاد آوردن ا
	ج) مواد اعتیادآور، بیشتر بر بخشهایی از این سامانه اثر میگذارند که
	د) توسط رشتههایی با تالاموس و هیپوتالاموس در ارتباط است و در قم بیرونا
7) 7 7	
متلفی معافظت میشود. ندام کزینه در رابطه با این عوامل به درستی	۶۱ - در بدن یک انسان سالم و بالغ، دستگاه عصبی مرکزی، توسط عوامل م 
	<b>بیان شده است!</b> دی مال در ارا در اند و اول اروان وکند (کار را در در افت
	<ol> <li>همة اين عوامل همانند همة عوامل محافظتكنندة كليه، از جنس بافت.</li> <li>٢) همة اين عوامل همانند همة عوامل محافظتكنندة كليه، از جنس بافت.</li> </ol>
_	۲) سه پرده از جنس بافت پوششی، مانع اتصال مستقیم مادهٔ خاکستری م ۳) در طرفین داخلی ترین پردهٔ مننژ، مایعی وجود دارد که همانند نوعی بافن
	۲) در طرفین تاحقی ترین پرت مندر، ماینی وجود دارد به مصلف توحی بد. ۲) پرده مندژی که در سطح زیرین خود زواند رشتهمانند نازک و فراوانی دارد
	۲۰ پرت میتری د در سیخ ریزین مود روید رست میت در در در در این مرد این مرد اسان مرکز اصلی تنظیم تذ
	۲٫۱ ـ باعلی از ساع استر اشک و بزاق، مانع از بروز عفونت در دهان و چشم شود
	۲) پیامهای عصبی تولیدشده در بخش حلزونی گوش را دریافت میکند.
	۳) باعث تنظیم دمای بدن، تشنگی، گرسنگی و خواب می شود.
م میکند.	۴) با دریافت پیامهای گیرندههای مفاصل و زردپیها، وضعیت بدن را تنظیم
	۶۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟
	«در بدن مردی ۴۰ ساله،میتواند ناشی از باشد.»
	الف) اختلال در عملکرد مغز -افزایش بیش از حد ناقلین عصبی
	ب) کاهش سرعت هدایت پیام عصبی در درخت زندگی ـ بیماری ام اس
الكن	ج) کاهش سرعت تولید گویچههای قرمز در کبد _ مصرف طولانیمدت ا
اهى	د) ابتلا به سرطان دهان، حنجره و شش ـ مصرف گروهی از ترکیبات گیا
۴ (۴ ۲ (۳	Y (Y ) (1
دل بخشی از مغز انسان است که	۶۴- می توان گفت بخشی که در مغز گوسفند بلافاصله قرار دارد، معا
	۱) زیر رابط سهگوش ــ نمیتواند مرکز تنظیم دمای بدن محسوب شود.
ای بین پردههای مننژ را ترشح کند.	۲) عقب تالاموس،ا ـ مىتواند به وسيلة مويرگ،اى خود، مايع پركنندة فضا
	۳) عقب اپیفیز ــ نمیتواند در شنوایی، بینایی و حرکت نقش داشته باشد.
داشته باشد.	۲۴ د. اید باین بطن سمم می تواند همانند مخ در بادگیری و حافظه نقش.

۴) در لبهٔ پایین بطن سوم - میتواند همانند مخ در یادگیری و حافظه نقش داشته باشد. AzmoonFree.ir

			ر) بزردینی ب
همایه. گروهی از مولکولهای شیمیایی با اتصال	منابس) برقرار میکنند. در محل	<b>ر.</b> دیگر ارتباط ویژهای به نام همایه (س	۶۵- باختههای عصبی با بک
نرک همهٔ (انواع) این مولکول های شـیمیایی در			
			نظر گرفته می شود؟
، میدهند.	سیناپسی به یون سدیم را افزایش	ا خود، نفوذپذیری غشای یاختهٔ پس	
		عصبی با مصرف انرژی زیستی به یاخ	
بین دو سوی غشا میشوند.		زندهٔ خود در غشای یاختهٔ پسسیناپ	
	وی زیستی مصرف میشود.	مولکولها و اتصال به گیرندهٔ خود، انر	د) برای آزاد شدن این
۳ (۴	۲ (۳	۱ (۲	1) صغر
		یر نادرست است؟	میں میں میں میں میں میں میں از گزیندھای ز
ن استفاده میکنند.	اغلب از قانون، مدل و نظریهٔ فیزیکی	- میسی میف و توضیح پدیدههای مورد بررسی، ا	
		ی نظری است، تنها در موارد اندکی لازم اس	
شەورزى فعال فيزيكدانان نسبت بــه پديــدەهايى			
			است که با آنها مواجه م
ِ شوند.	تند و ممکن است دستخوش تغییر	بیزیکی در طول زمان همواره معتبر نیس	۴) مدلها و نظریههای ا
مرکت این جسم چــه تعــداد از عوامــل زیــر را	مین رها میکنیم. در مدلسازی <	از بالای ساختمانی نسبت به سطح ز	۶۷- جسم فلزی سنگینی را
			می توان نادیده گرفت؟
د) جرم	ج) چرخش جسم	ب) نیروی وزن	الف) ابعاد جسم
f (f	۳ (۳	۲) ۲	1 (1
۶۸ در مدلسازی حرکت توپ بسکتبال که به سمت سبد پرتاب شده است، از کدام عامل می توانیم صرفنظر کنیم؟			
حرکت توپ	۲) مقاومت هوا در مقابل		۱) جهت پرتاب توپ
	۴) وزن توپ		۳) تندی اولیهٔ پرتاب توم
		تهای نام بردهشده جزء کمیتهای ا	
۴) سرعت، شتاب و طول	۳) انرژی، فشار و زمان		۱) زمان، دما و مقدار ماد م
که ۲۷۰L باشد، ارتفاع آب درون مغزن چنــد 	، خالی میکنیم. اگر حجم هر بش	ب را درون مخزن استواندای شکل زیر	
			متر می شود؟ (π = π)
			F/0()
			۲) ۵۲۲ ۴ (۳
			۳ (۴
		for an in the second states of the	۷۱ · ۷۱- کدامیک از گزینههای ز
	w.e	<del></del>	
	$= \tau / f \times 1 \cdot \tau^{r_{F}} pm^{r} (\tau)$		$ng = V/Y \times 1 e^{-Y} g(1)$
•/\٢	$\mu s = 17 \times 1 \cdot {}^{-F} ms (F$	\f•cm	$\tau = 1/4 \times 1 \cdot \mathbf{m}^{T} \mathbf{m}^{T} \mathbf{m}^{T}$
مسی در حدود ۹×۱۰ <sup>۱۶</sup> فاصطه دارد، چنــد	، فاصلهٔ ستارهای که تا منظومهٔ شد	تقريباً برابر ۱۰ <sup>۱۱</sup> m ۲۰۵×۱/۵ فرض شود.	۷۲ - اگر یکای نجومی (AU) AU است؟
180000 (F	۶۰۰۰۰ (۳	120000 (2	۶۰۰۰۰ (۱
نخود به جرم ۵۱۲گندم، معادل چند سیر است؟	نقال، معادل ۲۴ نخود است. باری از	<b>.، یک مثقال، معادل ۹۶گندم و یک م</b> ن	۷۳- یک سیر، معادل ۱۶ مثقال
<u> </u>	<u><del>7</del></u> <u><del>7</del></u> (7	<u>۱</u> (۲	۲ (۱
F`	1	1	
~		۲/۵ و یک فوت برابر ۱۲ اینچ باشد،'	· · · · ·
91/88×10 <sup>-4</sup> (8	40/41×10 <sup>-4</sup> (r	9/144×10 <sup>-4</sup> (T	4/YDT×1+ <sup>-7</sup> (1
	AzmoonEree	ir	

سال المحمد ا			
بطد •= v <sup>۲</sup> -Yax-b برقسرار است. کــدام یک از	ان تا مبدأ مكان (x)، را	ر خط راست حرکت میکند (۷) و فاصلهٔ آ	۷۵- بین تندی متحرکی که ب
		نای کمیت <b>a</b> به یکای کمیت b را درست ن	
s <sup>-1</sup> (f	s (T	m <sup>-1</sup> (۲	m ()
		<b>ندام گزینه یک کمیت برداری است؟</b>	
۴) کار	۳) طول		۱) جابهجایی ۱۰۰۰ می معمانی مع
<b>مایت شیوهٔ نمادگذاری علمی چند میلیمتر مربع است؟</b>			
fttv (f	۶/۲۲۷×۱۰ <sup>۴</sup> (۳	FYTY• (T	
		<mark>یق و روش صحیح اندازهگیری،</mark> <sup>ن</sup> یری را کاهش داد و آن را به صفر رساند.	
		یری را افزایش داد، ولی خطا کاهش نمی یابد. ری را افزایش داد، ولی خطا کاهش نمی یابد.	-
	فر رساند.	ری را کاهش داد، ولی نمی توان آن را به ص	_
			۴) امکان خطا از بین می
هجمی برحسب میلیمتر مکعب را اشغال میکند؟	لیلوگرم از این ماده چه	مم یک ماده مطابق شکل زیر است. ۱/۵	۷۹- نمودار جرم برحسب حم
m(g) ∱			1/0×1.0 (1
			۳×۱۰۵ (۲
٣.			۲۵۰ (۲
			۲۰۰ (۴
$\downarrow$			
، میدهد، دقت اندازهگیری ا <u>یس</u> ن تندیسسنج چنسد	مدرج شده است را نشار	ک خودرو که برحسب کیلومتر بر ساعت ه	۸۰- شکل زیر، تندیسنج یا
		٩	کیلومتر بر ساعت است
( a. 11.)			10
t			۲ (۲
			۵ (۳ ۱۰ (۴
		ارش کدام شخص دقت بیش تری دارد؟	•
^ <b>@</b> <sup>*</sup> ©` <b>`</b> ``			An
N Y Y			В (7
			Ca
and we too too too too too too too			D (f
	an an an an an an		Colori I
و ۳۳/۰۰g بـه دسـت آمـده اسـت. نتیجــهٔ ایــن	t•/••g . tt/••g . t i		اندازهگیری چندگر اندازهگیر اندازهگیری چندگرم گزا
<b>TT/9 (F</b>	۲۳/۸ (۳	رس سی سود. ۲۲ /۲۵ (۲	المرابيري بليد مرم مرم ۲۲/۱۲ (۱
·		گالی <u>g</u> گالی ۳mc ، کرهٔ توپری به شعاع ۳cm	۸۳- با استفاده از فلزی به چه
7) 974	۳۲۴ (۳	790 (T	188 (1
•	•	سمی ۱۰۰ درصد افزایش پیدا میکند. چگال	-
$\frac{1}{r}$ (f	$\frac{1}{r}$ (7	۲ (۲	۴ (۱
۲` - ۸ باشد، در این صورت کدام گزینه در ارتبــاط بــا م	-		
C	<b>m</b> '		این مکعب درست است
ن و حجم آن <sup>۳</sup> ۷۸۷۵cm است.	۲) مکعب، تویر اسن	نجم آن ۸۰۰۰ cm <sup>۲</sup> است.	•••
لی دارد و حجم حفره <sup>۲</sup> ۳ ۱۲۵۲۳ است.		رد و حجم حفره <sup>۳</sup> ۲۵۰ cm است.	
لی فارد و حضم حضرہ منتخب است.		رد و عجم حقرہ اللک onFree.ir	)) <del>منتج</del> ، حتر، حتى

M 65/10			المسؤليك ومصلدان روب
<mark> B</mark> ۱۰ را به آرامی فرو ببریم، چندگـرم cm <sup>7</sup> .	<b>ک قطمه فلز به جرم ۱۰۰g و چگال</b>	ه چگالی <u>B</u> ۶/۰ لبریز است، یا cm <sup>۳</sup>	۸۶- اگر در ظرفی که از مایعی با
		٢٥	مايع از ظرف بيرون مىريز(
۲) ۲۱	۳) ۸	۶ (۲	Ŧ (1
اع خارجی آن است. اگر درون حفرة استوانه،	دارد که شعاع داخلی آن ۲۵٪ شعا	ک ترازو، یک استوانهٔ توخالی قرار	۸۷- مطابق شکل زیر، بر روی ی
عدد ۶۲N را نشان میدهد. چگالی استوانه	، پر میشود و در این حالت ترازو <b>:</b>	م المحمد مغره از مایع ۲ cm	۲۰۰ گرم آب خالص با چگالی
		(g = 1	جند واحد SI است؟ ( kg
			۲ (۱
			۲۰۰۰ (۲
			۲) ۴
			4 (4
یم آن ۲۵cm <sup>T</sup> است. اگر هنگام ایجاد آلیاژ، از	زی ساختهایم که جرم آن ۹۰ <b>g و حج</b>	$\rho_{\gamma} = \gamma \frac{g}{cm^{\gamma}}, \rho_{\gamma} = 1/\Delta \frac{g}{cm}$	۸۸- از دو ماده به چگالیهای <del>-</del>
چپ) برحسب سانتیمتر مکعب کدام است؟	نها ( V <sub>Y</sub> , V <sub>y</sub> به ترتیب از راست به	م شده باشد، حجم اولیهٔ هر یک از آر	حجم اولیهٔ دو ماده <sup>۲</sup> ۵cm ک
20,20(1	۳۵ , ۱۵ (۳	۲) ۳۰ و ۲۰	۱) ۴۰ و ۱۰
،دہ است. جــرم مــايع B چنــد برابـر جــرم	<b>نی با چگالیها</b> ی متفاوت ریخته ش	ستوانة مدرج، سه مايع مخلوطنشد	۸۹- مطابق شکل زیر، در یک ا
cm <sup>v</sup>	$(\rho_A = 1/\gamma)$	$\frac{g}{cm^{T}}$ , $\rho_{B} = 7/F \frac{g}{cm^{T}}$ , $\rho_{C} = 1$	مایع C است؟ ( <u> </u>
B			$\frac{1}{r}$ (1
C C			-/۵ (۲
			۷۵ (۳
			۳ (۴
وط تـوپر مسـی ہـه شـعاع قاعـدۂ ۳cm و	۴cn ، چند برابر جــرم یــک مخــر	ی به شعاع قاعدهٔ ۳ <b>cm و ارتفاع 1</b>	
	e		ارتفاع ۴cm است؟
۳ (۴	<u>+</u> + (1)	۲) <del>۲</del> ۲	$\frac{1}{r}$ ()
سخ دهید.	بزیک (۲) به صورت اختیاری پار	ید به سؤالات ۹۱ تا ۱۰۰ درس ف	توجه: داوطلب گرامی، می توان
ر آن منفی شده و اندازهٔ بار جدید ۵۰ درصـد	۱۰ الکترون به این جسم بدهیم، بار	ای بار الکتریکی مثبت است. اگر <sup>۴</sup>	۹۱ - جسم رسانایی در ابتدا دارا
	(e=1/8×1۰ <sup>-19</sup> C) بوده است؟	ود. بار اولية اين جسم چند نانوكولز	اندازهٔ بار اولیهٔ جسم میش
$\frac{1}{10} \times 10^{-9}$ (f	$\frac{19}{10} \times 10^{-4}$ (T	<u>1</u> 10×10 <sup>-0</sup> (۲	<u>15</u> ×1.~~+()
۲۳cm قرار دارند. اگر در وسـط خـط ۲۳cm و	و بار الکتریکی q <sub>4</sub> =۶µC در نقد	A $\begin{vmatrix} \Delta cm \\ \Delta cm \end{vmatrix}$ در نقطه $q_1 = f \mu C$ دی $q_2 = f \mu C$	۹۲- در صفحهٔ ۲۰۷۲ بار الکتریک
ر <sub>۹</sub> ۳ از طـرف دو بــار دیگــر چنــد نیوتــون		•	
		(1	k = ۹×۱۰ <sup>۹</sup> <u>N.m<sup>۲</sup>)</u> است؟ C <sup>۲</sup>

AzmoonFree.ir

۲) <del>۲</del>

<del>۲.</del> ۹ (۱

<del>٣</del> ١•

1420

۹۳- در شسکل زیسر، بسردار براینسد نیروهسای خسالص وارد بسر بسار مq از طسرف سسه بسار دیگسر در SI در کسدام گزینسه بسه درسستی آهست،

$$q_{1} = +Y\mu C$$

$$q_{1} = +Y\mu C$$

$$q_{1} = +Y\mu C$$

$$q_{2} = -Y\mu C$$

$$q_{2} = -Y\mu C$$

$$q_{3} = -Y\mu C$$

$$q_{4} = -Y\mu C$$

$$q_{5} = -Y\mu C$$

$$q_{7} = -Y\mu C$$

۹۴- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی نقطهای <sub>۹</sub>۴ از طرف سه بار دیگر برابر صفر است. بار الکتریکسی ۹<sub>۳</sub> چنــد میکروکولن است؟

$$\mathbf{q}_{i} = \mathbf{1}\mathbf{T}\mathbf{\mu}\mathbf{C} \quad \mathbf{q}_{r} = -\mathbf{F}\mathbf{\mu}\mathbf{C} \quad \mathbf{q}_{r} \quad \mathbf{q}_{r}$$

$$-\mathbf{T}(\mathbf{f} \quad \frac{1}{\mathbf{T}}(\mathbf{T} \quad -\frac{1}{\mathbf{T}}(\mathbf{T} \quad \mathbf{T}(\mathbf{T}))$$

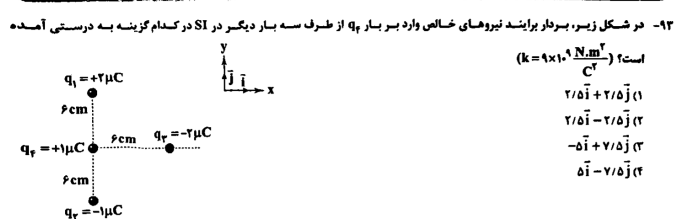
۹۶- از جسم بارداری ۶/۲۵×۴/۲۵ الکترون میگیریم، اندازهٔ بار جسم، ۴ برابر شده و علامت بار آن عوض میشود. بار اولیهٔ جسم چند میکروکولن بوده است؟ (e=1/۶×۱۰<sup>-۱۹</sup>C) ۱) ۵۰- ۲) ۲۰- ۳) ۲۰۰- ۲) ۱۰۰-

y(cm)  $(q_{1} = q_{\gamma} = +\lambda\mu C, k = 9\times10^{-9} \frac{N.m^{\gamma}}{C^{\gamma}})$   $\vec{F} = -\gamma \cdot \sqrt{\gamma} \vec{i} + \gamma \cdot \sqrt{\gamma} \vec{j} (1)$   $\vec{F} = \tau \cdot \sqrt{\gamma} \vec{i} + \tau \cdot \sqrt{\gamma} \vec{j} (\gamma)$   $\vec{F} = \gamma \cdot \sqrt{\gamma} \vec{i} + \tau \cdot \sqrt{\gamma} \vec{j} (\gamma)$   $\vec{F} = -\tau \cdot \sqrt{\gamma} \vec{i} + \tau \cdot \sqrt{\gamma} \vec{j} (\gamma)$   $\vec{F} = -\tau \cdot \sqrt{\gamma} \vec{i} + \tau \cdot \sqrt{\gamma} \vec{j} (\tau)$ 

-۱۰۰ بار q در فاصلهٔ d از بار Q قرار دارد و به آن نیروی الکتریکی به بزرگی F را وارد میکند. بـار Q در چـه فاصـلهای از بـار q بــه آن نیــروی الکتریکی به بزرگی FF وارد میکند؟

$$\frac{\sqrt{rd}}{r}$$
 (r  $\frac{A \pm moon Free.ir}{r}$   $\frac{\sqrt{rd}}{r}$  (r  $\frac{d}{r}$  (r

المراق والاعتداد ومدوري



۹۴- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی نقطهای q<sub>4</sub> از طرف سه بار دیگر برابر صفر است. بـار الکتریکـی q<sub>4</sub> چنــد میکروکولن است؟

fm fm f	<u>m</u>		
$\mathbf{q}_{i} = 1 \mathbf{f} \mathbf{\mu} \mathbf{C}  \mathbf{q}_{r} = -\mathbf{f} \mathbf{\mu} \mathbf{C}  \mathbf{q}_{r}$	9 <sub>f</sub>		
-٣ (۴	$\frac{1}{r}$ (r	$-\frac{1}{\tau}$ (r	۳ (۱
لی آن q <sub>۱</sub> و چنانچـه ایــن جســم همــین			
q و q <sub>۲</sub> ، ۵۶pC <sup>۲</sup> باشد، اندازهٔ q در کــدام	د. اگر حاصلضرب دو بار الکتریکی ۱	ت بدهد، بار الکتریکی آن <sub>۹</sub> ۷ میشو	تعداد الکترون را از دس
		ست؟ (e=۱/۶×۱۰ <sup>-11</sup> C)	گزینه به درستی آمده ا
<b>૧μC (</b> ۴	۹۰۰۰pC (۳	· ٩•nC (٢	۹pC (۱
س میشود. بار اولیهٔ جسم چند میکروکولن	سم، ۴ برابر شده و علامت بار آن عوه	۶/۲/ الکترون میگیریم، اندازهٔ بار ج	۹۶- از جسم بارداری ۱۰ <sup>۱۴</sup> د
		(e=)/#	بوده است؟ (C <sup>-19</sup> C×
-100(F	<b>-۴۰ (۳</b>	-7•(7	-0()
(e=1/8×1· <sup>-11</sup> C) ?>	<b>.</b> دهیم. بار این میله چند کولن میشو	میلهٔ ۸ سانتیمتری، <sup>۱۰</sup> ۱۰ الکترون م	۹۲- به هر سانتیمتر از یک ،
-9/X×1• <sup>-9</sup> (f	-17/A×10 <sup>-9</sup> (۳	۹/۸×۱۰ <sup>-۹</sup> (۲	۱۲/۸×۱۰ <sup>-۹</sup> (۱
، وارد بر بار q <sub>4</sub> بر حسب SI در کدام گزینه	ه ثابت شدهاند. بردار نیروی الکتریکی	نریکی نقطهای ۹ <sub>۲</sub> و ۹ <sub>۲</sub> در جای خود	<b>۸۰- در شکل زیر، دو بار الکت</b>
y(cm)	(q <sub>1</sub> =	$=q_{\gamma} = +\lambda \mu C$ , $k = \gamma \times \gamma \cdot \frac{N.m^{\gamma}}{C^{\gamma}}$	به درستی آمده است؟ (
۶		<b>F</b> =	-r•√r ī + r•√r j (1
$\vec{q}_1$ $\vec{p}_1$ $\vec{p}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_2$ $\vec{q}_1$ $\vec{q}_2$ $\vec$		Ē	= f•√r ī + f•√r j (r
$\overline{q_1}$ $\overline{\varphi}$ $x(cm)$	→i	Ē	= ٢ • √r ī + ٢ • √r j (r
		<b>F</b> =	-+. √r i + +. √r j (+
		P.u. I. u 14 .	

۹۹- چه تعداد از عبارتهای زیر <u>نادرست</u> است؟ الف) با توجه به اینکه در سری الکتریسیتهٔ مالشی، نایلون نسبت به کتان به انتهای مثبت سری نزدیک تر است، بنابراین با مالش دادن آنها به یک دیگر، کتان دارای بار منفی می شود. ب) اگر یک خطکش پلاستیکی را به موی سر مالش دهیم، بار الکتریکی جابه جاشده میان آنها از مرتبهٔ نانوکولن می تواند باشد. ج) در یک دستگاه منزوی، قبل و بعد از تماس دو جسم رسانا به یک دیگر، مجموع بار آنها ثابت است. ۱) ۳ (۱

-۱۰۰ - بار q در فاصلهٔ d از بار Q قرار دارد و به آن نیروی الکتریکی به بزرگی F را وارد میکند. بـار Q در چــه فاصـلهای از بـار q بــه آن نیــروی الکتریکی به بزرگی ۴۴ وارد میکند؟

$$\frac{\sqrt{rd}}{r} (r) \qquad \frac{d}{r} (\frac{\sqrt{rd}}{\sqrt{r}}) (r) \qquad \frac{d}{r} (r)$$

Me contraction of the			
		 در ارتباط با مهبانگ درست است؟	-۱۰۱ چه تعداد از عبارتهای زیر
الم	مهیب (مهبانگ) همراه بوده است	باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری	ه تمامی دانشمندان بر این ب
		، عظیمی آزاد شده است.	• طی پدیده مهبانگ، انرژی
- ·		<b>دا ذرههای زیراتمی و سپس عنصره</b>	
		دهد که مجموعههای گازی به نام س مرب	· · · · · · ·
¥ (¥	۳ (۳	۲(۲ ۲۱۳ کی در ۲	
	د بابدا، است.	ا نیم عمر درست هستندا . میدهد که آن ایزوتوپ تا چه انداز	۱۰۲- کدام مطالب زیر در ارتباط با آزند معرود ارزمتیر دنشان
		) می دست د. ای پرولوپ تا چنا (عار رهای از کم تر از یک ثانیه تا حداکثر	
		روتو <b>پهای ساختگی است و برای ا</b> ی	
		بر ۸ ساعت باشد، پس از گذشت یک	- •
		۲) «آ»، «پ» و «ت»	
یون برابر ۴۲ است. در هستهٔ اتم A چند ذرهٔ	مار الکترونها و نوترونهای این	می یون <sup>+۳</sup> A برابر ۱۱۸ و تفاوت ش	۱۰۳- تفاوت عدد جرمی و عدد ات
			زيراتمي وجود دارد؟
۲۰۰ (۴	194 (٣	191 (۲	194 (1
		درست است؟	۱۰۴- چه تعداد از عبارتهای زیر
ن ایزوتوپ عنصر است.	_	ں دورہای شامل عدد اتمی، نماد شی	
	-	م اتمی میانگین کربن برابر با amu	
	نشان میدهند.	و نوترون را با نمادهای <sup>-1</sup> و n ، ز ۱	<b>، ذرههای زیراتمی الکترون</b>
		نوترون، کمی بیشتر از ۱amu است	<b>، جرم پروتون همانند جرم</b>
¥ (*	۳ (۳	۲ (۲	1 (1
			۱۰۵- کدامیک از مطالب زیر دربار
		کنسیم، موفق شدند بیش از ۲۰ عنص ۱۰ که از ۹۵ که یک از ۲۰	
	_	اتمی تکنسیم -۹۹، کوچکتر از ۲/۵ بهان، با استفاده از واکنشهای هسته	
		چهن، به استفاده از والنشانای مست. یون یُدید، یونهای حاوی تکنسیم را	
<b>یرید. مقایسه میان شمار خطهای رنگی آنها</b>			
			به کدام صورت است؟
ł	H = Li < He < Na (r		Li = H < Na < He (V)
ŀ	H < Li < Na < He (*		H < Li < He < Na (r
گزینه در ارتباط با دمای دو ستاره درست است؟	ب از جنس گاما و ایکس باشند، کدام	ههای S <sub>۱</sub> و S <sub>۲</sub> به طور عمده به ترتیب	۱۰۷ - اگر پرتوی گسیل شده از ستار
		انرژی پرتوی گاما بیشتر است.	۱) دمای S <sub>۱</sub> بیشتر است زیرا
		انرژی پرتوی ایکس بیشتر است.	۲) دمای S <sub>۲</sub> بیشتر است زیرا
	ورشید قرار دارد.	ستارهٔ S <sub>۱</sub> در فاصلهٔ نزدیکتری از خو	۳) دمای S <sub>۱</sub> بیشتر است زیرا
		ستارهٔ <sub>۲</sub> ۷ در فاصلهٔ نزدیکتری از خ	
			۱۰۸- میانگین طول موج کدام دو
۴) ریزموجها و امواج رادیویی	۳) ریزموجها و فروسرخ	۲) ایکس و فرابنفش	
۱/۵۰۵×۱ اتم باشد، نسببت شــمار مولهـای			
		عیم کدام است؟ (s.mol <sup>-1</sup> ) : است؟	
	<u> </u>	یم ندام است؟ ( ۲۰۱۰ <u>۱۳۰۰ – ۲</u> ۸۰ <u>۲</u> ۸۰	نیکل به شمار مولهای تیتان

-۱۱۰ نمونهای از عنصر مولیبدن شامل چهار ایزوتوپ Mo ، <sup>۱۲</sup> Mo ، <sup>۹۲</sup> Mo و M<sup>۹۶</sup> است. اگر فراوانی ایزوتوپ اول، دو برابر ایزوتوپ ۳۹۰ و فراوانی ایزوتوپ سوم، ۶ برابر ایزوتوپ اول باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ آخر (Mo <sup>۹۶</sup>) کدام است؟ (جرم اتمی میانگین مولیبدن در **نحو<sup>شه</sup>** برابر ۹۴/۹amu است.) Y. (F 10 (7 10 (1 1+ (1 ۱۱۱- در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، فاصلهٔ میان نوار رنگی آبی و ........ ، ......... فاصلهٔ میان نوار رنگی آبی و ........ است. ۴) نیلی، برابر با، قرمز ۳) نیلی، بیشتر از، قرمز ۲) بنغش، کم تر از، قرمز ۱) نیلی، بیشتر از، بنغش ۱۱۲- چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟ • طول موج پرتوی فراینغش کم تر از ۴۰۰ نانومتر است. **دانرژی در نگاه ماکروسکویی، پیوسته اما در نگاه میکروسکویی، گسسته یا کوانتومی است. وهمانند اثر انگشت انسان می توان از طیف نشری خطی عنصرها برای شناسایی آنها استفاده کرد. ونوری که از ستاره به ما میرسد نشان نمیدهد که آن ستاره از چه ساخته شده اما دمای آن را نشان میدهد.** ¥ (f ۳ (۳ Y (Y 10 ۱۱۳- چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟ **والکترونهای اتم برانگیخته تمایل دارند با از دست دادن انرژی به لایهٔ الکترونی اول برگردند. دانرژی لایهها و تفاوت انرژی میان آنها در اتم عنصرهای گوناگون متفاوت است. ه پس از ارائه مدل اتمی بور، دانشمندان توانستند طیف نشری خطی هیدروژن را به دست بیاورند. ه هر نوار رنگی در طیف نشری خطی، نوری با طول موج و انرژی معین را نشان میدهد.** ¥ (F 1 11 10 r 18 ۱۱۴- در نمونهای از گلوکز به جرم m گرم، شمار اتمهای هیدروژن به تقریب برابر با ۲۰<sup>۲۱</sup> × ۴m<sup>۲</sup> است. m کدام است؟ (فرمول گلوکز: Ce H. O ) )  $(C = 17, H = 1, O = 19: g.mol^{-1})$ 4 (1 •/۵(٣ 1. (1 10 -۱۱۵ - در نمونهای از سلنیم به جرم ۱ گرم، چه تعداد اتم <sup>۷۴</sup> Se وجود دارد؟ (درصد فراوانی <sup>۷۴</sup> Se برابر ۲/۲۵ درصد است.) ((Se = ۷۹g.mol<sup>-۱</sup>) 1/Y1×1. "(f 1/11×1."" (T VY1×1.19 (T 1/11×1.19 **۱۱۶- نماد شیمیایی چه تعداد از عنصرهای زیر، تک حرفی است؟** «• آهن / • سيليسيم / • منيزيم / • نيكل / • اورانيم / • تكنسيم» 10 ۳ (۴ ۲۳ ۱) صفر ۱۱۷- کدامیک از مطالب زیر درست است؟ ۱) بررسیها نشان میدهد که همواره در یک نمونهٔ طبیعی از عنصری معین، اتمهای سازنده، جرم یکسانی ندارند. ۲) شیمیدانها مادمای را عنصر مینامند که از یک نوع ذره تشکیل شده باشد. ۳) یک نمونه طبیعی از منیزیم شامل دو ایزوتوب است. ۴) اتمهای منیزیم همگی خواص شیمیایی یکسانی دارند و در جدول دورهای تنها یک مکان را اشغال میکنند. ۱۱۸ حه تعداد از عبارتهای زیر در ارتباط با عدد اتمی درست است؟ • خواص شیمیایی اتمهای هر عنصر به عدد اتمی آن وابسته است. **ه عدد اتمی، شمار پروتونهای هستهٔ هر اتم را بیان میکند و با نماد Z نشان داده می شود.** • اغلب هسته هایی که نسبت عدد جرمی به عدد اتمی آن ها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند و باگذشت زمان متلاشی می شوند. • عدد اتمی آخرین عنصر جدول دورهای برابر با ۱۰۸ است. ۲ (۳ ۳ (۲ f () 1 (1

۱۱۹- تفاوت شمار الکترونها و نوترونها در یون <sup>۲۳</sup> A<sup>۳+،</sup> برابر شمار عنصرهای ساختگی جدول دورهای است. اگر عدد اتمی عنصر D . دو برابر <u>AzmoonFree ir</u> عدد اتمی عنصر A و عدد جرمی آن، ۳/۶ برابر ش<mark>مار نوترونهای Aباشد، نشاد</mark> شیمیایی عنصر D کدام است؟

التعدي التعدي التع			المنديل ويعتد المعترين
به Cl <sup>۳۷</sup> ، سه بـه یـک اسـت. بـه صـورت	بت فراوانی ایزو توپهای <sup>۳۵</sup> Cl	، <sup>4۹</sup> Br به <sup>۸۱</sup> Br، یک به یک و نس	-۱۲۰ نسبت فراوانی ایزوتوپهای
۱۱ است؟	ابر فراوانی آن با جرم مولکولی ۱۴	BrC با جرم مولکولی ۱۸۶، چند برا	طبيعی، فراوانی مولکول ہا
۳ (۴	1 (7	۲ (۲	1/ 27 (1
<u>b</u> کدام است؟ a – ر	یب برابر با <u>۱</u> است. حاصل <del>-</del> ۴۸۰۰	بون <sup>b</sup> X <sup>q+</sup> به جرم خود يون به تقر	۱۲۱- نسبت جرم الکترونها در ی
۳ (۴	۲۷ (۳		218(1
	ابل دیدن میشوند. . سدیم کلرید، استفاده از رنگ شعلهٔ . سدیم کلرید، استفاده از رنگ شعلهٔ . ست است؟ است طیف نشسری خطبی اتسم ا) است. (۲ ا	مت است؟ نمایش میدهند فاصلهٔ بین دو قله اسه میستند اما با افزایش طول موج آنها، ق ضیص فلز سدیم از ترکیبهای آن مانند شور، در مقایسه با نور زرد، انحراف بیش مداد از عبارتهای پیشنهاد شده درس مداد از عبارتهای پیشنهاد شده را اتمی است که برای نخستین بار توا (III) بیشتر از بخش (I) است. مد جابهجایی الکترون بین لایهها، انر	۲) پرتوهای فروسرخ، مرئی ن ۳) یک روش ساده برای تشه ۴) نور سبز بر اثر عبور از من ۱۳۳- با توجه به شکل زیر چه ته ۱۳۶۰ منگل مربوط به یک مدل هیدروژن را توجیه کند. ۱۰ مقدار ۲ برای موج مربود ۱ مقدار ۱ بین شکل در نتیج ۱ مفر
	۳ (۴		۲۳
		<b>به تعداد از عبارتهای پیشنهاد شده</b>	
ا نشان میدهد.	، الکترونی مانند <sup>+</sup> He و +Li <sup>۲+</sup> ر	الت پایدٔ اتم هیدروژن یا یک ذرهٔ تک	آ) شکل (I) الکترون در ح
ن است. موج آن بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر است. n = 7 n = 7 n = 1 n = 1 I	وسط الکترون و افزایش پایداری آ الکترومغناطیسی میشود که طول n=۳ n=۲ n=۱ II	II	پ) جابهجایی مربوط به ش <sup>۲</sup> ت) جابهجایی مربوط به ش <sup>۲</sup> ۱ (۲ ۲ (۳ ۴ (۴
(C <sub>4</sub> H <sub>A</sub> O <sub>F</sub> ) است.کدام یک از فرمول های	نمهای اکسیژن در ۵۴g آسپرین	۲/۰ مول از ترکیب X برابر با شمار از	۱۲۵- شمار اتمهای هیدروژن در '
C <sub>v</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>v</sub> (f	(C=17,H= C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> (OH) <sub>7</sub> (7	نسبت داد؟ (۱, O=۱۶:g.mol <sup>-۱</sup> ) نسبت C <sub>۵</sub> H <sub>۱۲</sub> (۲	زیر را می توان به ترکیب X CO(NH <sub>Y</sub> ) <sub>7</sub> (۱
	یمی (۲) به صورت اختیاری پا	د به سؤالات ۱۲۶ تا ۱۳۵ درس ش	
	future for the second	شمار کدام مجموعه از عنور هاکرتر	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
۴) عنصرهایی با سطح براق و صیقلی	۳) عنصرهای رسانای گرما	۲) عنصرهای جامد و شکننده	۱) عنصرهای گازی شکل
		• · ·	۱۲۷- در گروه چهاردهم جدول دور
f (f	۲ (۳	۲ (۲ ۱۰۰۰ ۲۵۱ ۴۰۰ ۴۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰	۱) صفر
	ں قلیایی) درست است؟	•	۱۲۸- چه تعداد از عبارتهای زیر د
		ه (n≥۱)ns) ختم میشود.	<b>، آرایش الکترونی اتم آنها ب</b>
		ن الکترونی کاتیون پایدار هر کدام از	•
	AzmodhiFre	ی بیشتر از دو برابر عدد اتمی <mark>جهای</mark>	• عدد اتمی آخرین فلز قلیای
- 1 1 4 1.	المعالية المعالية المعادية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية ال	and the construction of the second	an al 17 al 🖉 🖉 🕹 🖛 al 🔹

فلوال يازدهم تجربن			بالمحمد يتنقبني
یب چه روندی داشتهاند؟ (گزینهها را از	واد معدنی و فلزها در جهان به ترتی	راج و مصرف سوخت هأی فسیلی، مر	
۴) کاهشی، افزایشی، کاهشی		۲) افزایشی، افزایشی، افزایشی ، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب	راست به چپ بخوانید.) ۱) افزایشی، کاهشی، افزایشی ۱۱- چه تعداد از موارد پیشنهاد شده
ی، ، بیشتری دارد.»		، آن به زیرلایهٔ ختم میشود	
	• ۳۲ , ۳۲ <sup>۸</sup> ۴۶ <sup>۲</sup> ، رسانایی الکت		· · ·
<del>-</del> -	• ۳۶٫۵p <sup>۵</sup> ، پايدارى	•	• ۲۰ , ۴p <sup>۲</sup> ، ۱۵ ، رسانایی گرمایی • ۲۰ , ۳p <sup>۱</sup> ، خاصیت فلزی ۱ ) ۱
<b>f</b> (f	۳ (۳	۲ (۲	· ) ()
بود و سطح آن کدر اسـت. A در کـدام	<b>عامد است، در اثر ضربه خرد میش</b> ر	جای دارد، در دمای اتاق به حالت ج	- عنصر A در دورهی سوم جدول <sub>ا</sub>
			گروه جدول قرار دارد؟
١٢ لي ١٦ (٢	١٦ ل ١٥ (٣	۲) فقط ۱۶	۱) فقط ۱۵
	یشکل هستند؟	سوم جدول در دما و فشار اتاق، گاز:	- چند درصد از عنصرهای دورهی س
۵۰ (۴	۳۷/۵ (۳	70 (7	17/0(1
		مانیم نادرست است؟	<b>کدامیک از مطالب زیر در مورد ژر</b>
رون به اشتراک میگذارد.	۲) در واکنش با دیگر اتمها، الکتر		۱) رسانایی الکتریکی کمی دارد.
Ň	۴) فاقد رسانایی گرمایی است.		۳) در اثر ضربه خرد میشود.
		E ، D ، ۱۵ ، E ، ۲۰ و G و ۲۰ جزو ناف	چه تعداد از عنصرهای A ۳۷ ، X
4 (1	٣) ٣	۲ (۲	۱ (۱
	مشابه هم هستند.	و عنصر از نظر	در گروه چهاردهم جدول دورهای، .
ى	۲) دومین، چهارمین، چکشخواری		۱) نخستین، دومین، صیقلی بودن
مایی	۴) نخستين، سومين، رسانايي گرم	یکی	۳) نخستین، پنجمین، رسانایی الکتر
		-	
		-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	5	19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -	

. .

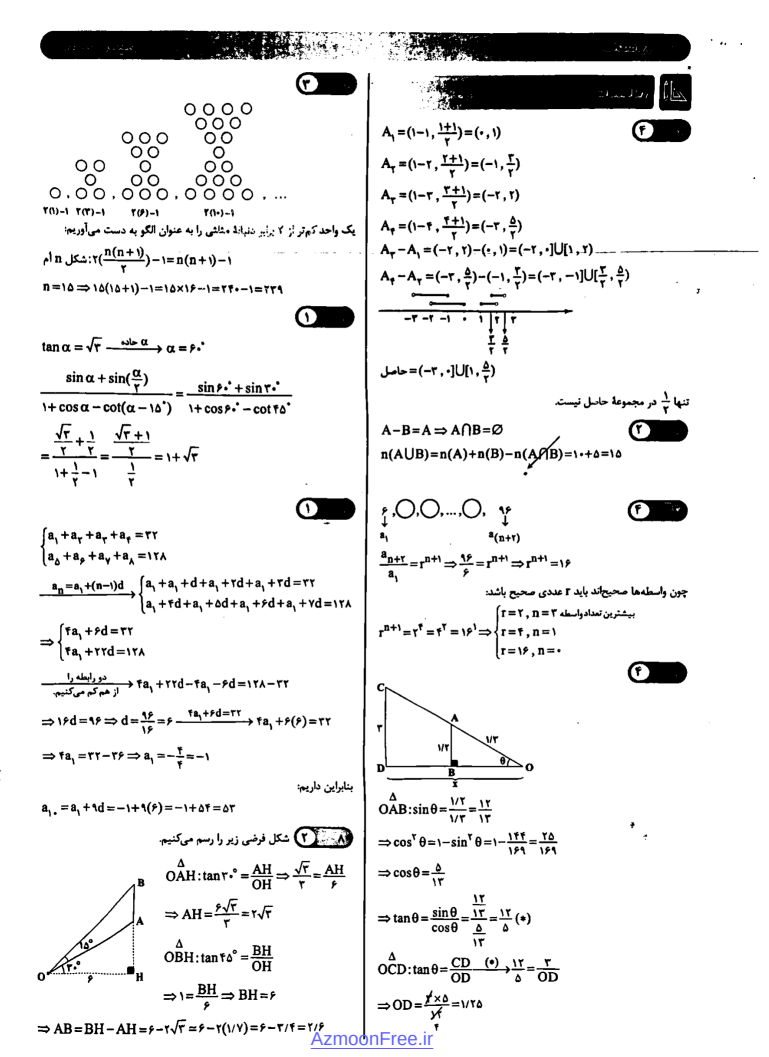
-

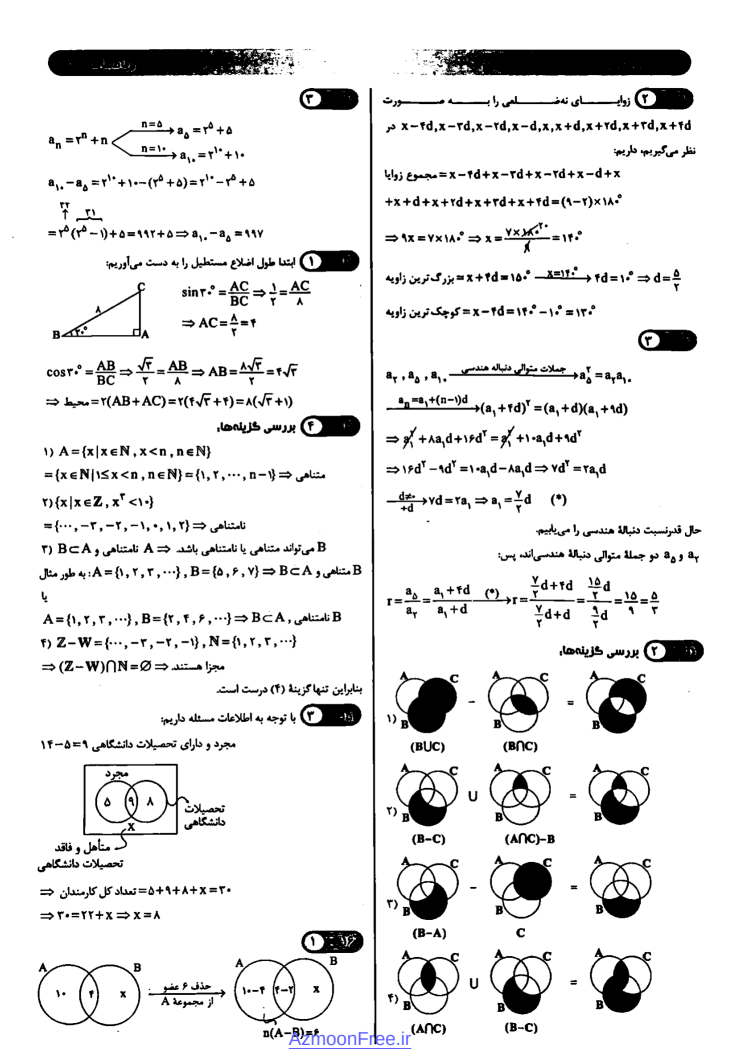
AzmoonFree.ir

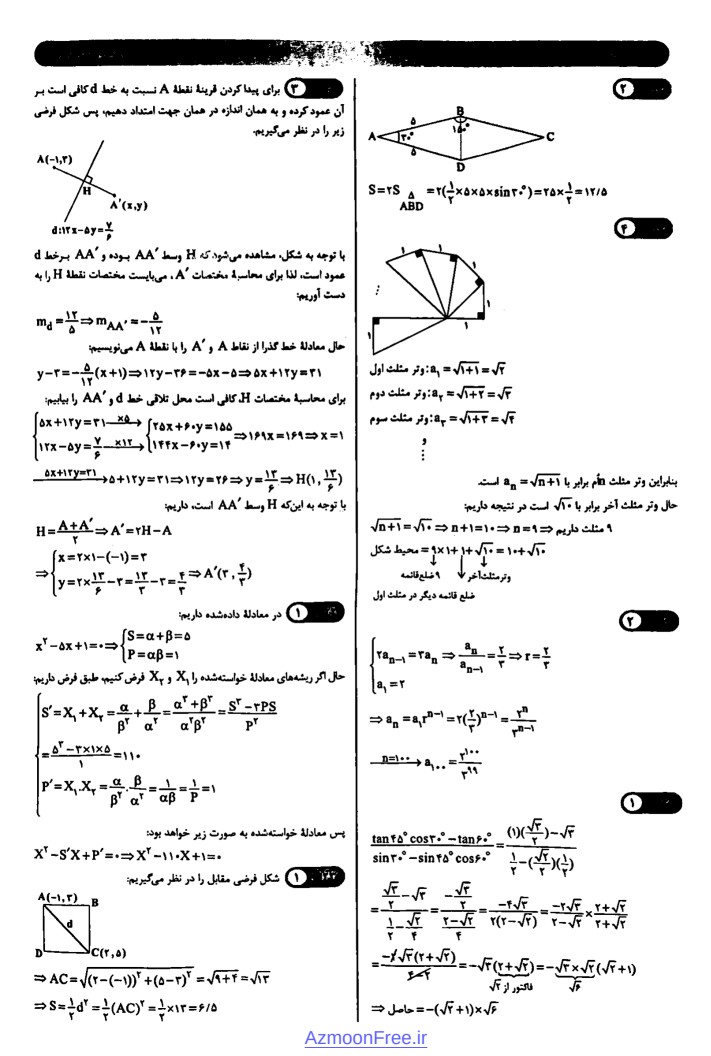
•

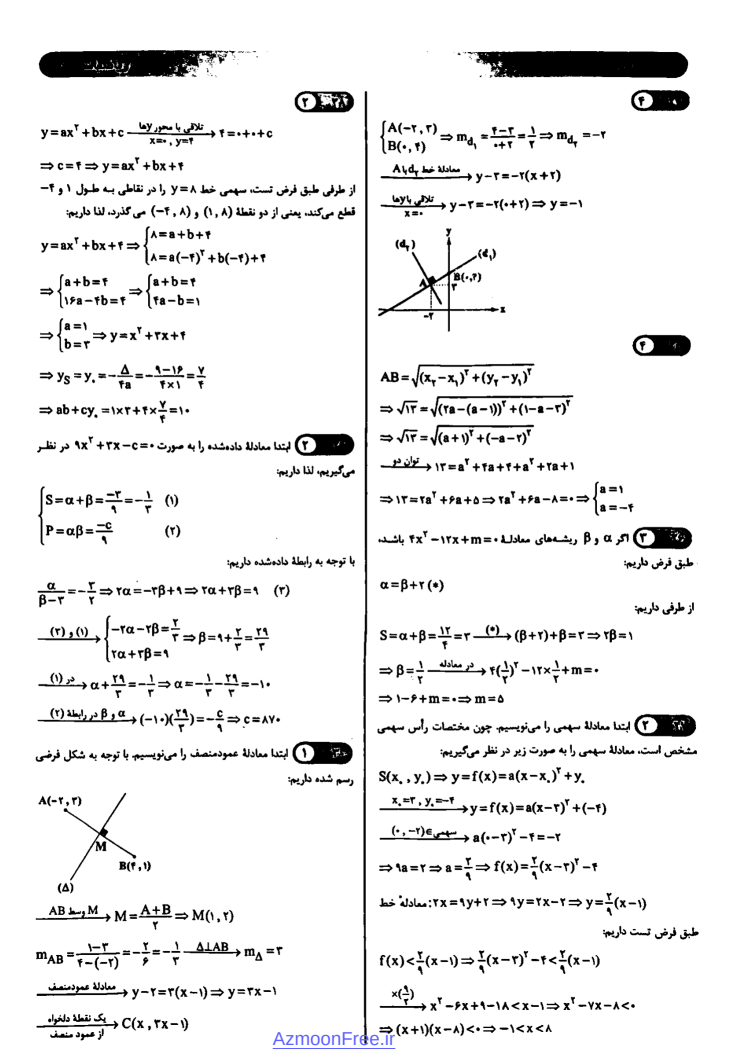
-

تاريخ آزمون 1407/00/00 0000 پاسخنامه آزمون دفترچه شمـاره (۲) دوره دوم متوسطه یایه یازدهم تجر عناوین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی من رياضي المحمد ۲., اجارى . . 1 ۲. ۳۵ دقيقة ٣. 11 ۱٠ ... وياضي ۲ • اختياري ۵۵ . 31 أجبارى ۲ð زیستشناسی ۱ .) .) ۳۵ دقيقه . : زیستشناسی ۲ 90 59 اختيارى . 1. فيزيك أ 99 4. اجبارى ۲۵ יי א ۴۰ دقيقه فيزيك ٢ 1., 51. 1. اختارى . 1.1 110 اجبارى ٢۵ . **}** ۳۵ دقيقه شیمی ۲ 150 119 1. اختيارى









حسال فاصلهٔ نقطسهٔ C را از خسط ۲۰=۱ + ۲۷ – x بسه دسست مسی آوریم و برابر ۲۰۷۰ قرار میدهیم.

$$CH = \frac{|ax.+by.+c|}{\sqrt{a^{Y}+b^{Y}}}$$
  

$$\Rightarrow r\sqrt{1} = \frac{|x-r(rx-1)+1|}{\sqrt{1^{Y}+(-r)^{Y}}} \Rightarrow r\sqrt{1} \times \sqrt{1} = |-Ax+r|$$
  

$$\Rightarrow |-Ax+r| = r \to -Ax+r = \pm r \to Ax = r \pm r \cdot$$
  

$$\begin{cases} x = r - \frac{y=rx-1}{y=rx-1} \Rightarrow y = A \Rightarrow C_{1}(r, A) \\ x = -r - \frac{y=rx-1}{y=rx-1} \Rightarrow y = -r \Rightarrow C_{Y}(-r, -r)$$
  

$$\Rightarrow base = A + (-r) = 1$$



#### 👫 🕐 بررسی گزینهها،

۱) انتشار تسهیل شده و انتقال فعال به واسطهٔ پروتئین های غشایی انجام می شوند. انتشار تسهیل شده نیازی به مصرف ATP ندارد.

۲) فرایندی که در آن مواد ریزمولکول، مانند انبواع یونها، واحدهای سازندهٔ درشتمولكول هاى زيستى برخلاف جهت شيب غلظت حركت مىكنند، انتقىال فعال نام دارد که به کمک مولکول های پروتئینی و با صرف انرژی انجام می شود. ۳) انتقال فعال، درون بری و برون رانی با مصرف ATP انجام می شوند. فقط در انتقال فعال، شیب غلظت ماده افزایش می یابد. در فرایند درونبری و برون رانبی شیب غلظت مطرح نیست. این فرایندها ممکن است در جهت شیب غلظـت و يا برخلاف شيب غلظت انجام شوند.

۴) فرایند درونبری و برونرانی همراه با تشکیل ریزکیسههای غشایی هستند. در فرایند برون رانی، وسعت غشای یاخته، افزایش و در فرایند درون بری وسعت غشای یاخته، کاهش مییابد.

نقط مورد «د» صحیح است. گروهی از پروتثینهای موجود در 🚺 غشا در فرایندهای انتقال فعال و انتشار تسهیل شده به عبور مواد از غشیای یاخته کمک میکنند.

#### بررسی سایر موارد،

الف) پروتئینها و فسفولیپیدها هر دو چهار نوع عنصر مختلف دارند. ب) از میان پروتئینها، فقط پروتئینهای آنزیمی سرعت واکنشهای شیمیایی را افزایش میدهند.

ج) آمینواسیدها، واحدهای سازندهٔ پروتئینها هستند و بـا توجـه بـه شـکل ۷ صفحهٔ ۱۰ کتاب زیستشناسی (۱) ساختارهای شیمیایی متفاوتی با یک دیگر دارند.

(۳) با توجه به شكل سؤال، بخش (الف) → كيسة صفرا، بخش (ب) → لوزالمعده، بخش (ج) → مجارى ورود شيرة لوزالمعده بـه دوازدهـه و بخش (د) - کبد را نشان میدهد. لوزالمعده از طریق دو مجرای خود، بیکربنات را به دوازدهه میریزد که باعث افزایش pH آن میشود.

#### بررسی سایر گزینہھا:

 ۲) ترشح صفرا در کبد رخ میدهد. کیسهٔ صفرا محل ذخیرهٔ صفرا است. ۲) پروتئازهای لوزالمعده قوی و متنوع هستند.

۴) کبد، آنزیم **گوارشی** نمیسازد.

(۱) هسته و میتوکندری، اندامکهای دوغشایی هستند. یاختههای ماهیچهٔ اسکلتی چندهستهای هستند. میتوکندری نیز به تعداد بیش از یک عدد در یاختهها حضور دارد. بررسى ساير خاركمها ۲ و ۴) فقط در ارتباط با هسته صادق است. ۳) فقط در مورد میتوکندری صادق است.

🕐 پایان گوارش شیمیایی تمامی مولکول ها در رودهٔ باریک اتفاق می افتد. رودهٔ باریک پیش از رودهٔ بـزرگ قـرار دارد و در رودهٔ بـزرگ بـه علـت جذب آب مدفوع، فشار اسمزی محتویات آن افزایش می یابد (فشار اسمزی به معنای تمایل به جذب آب است و فشار اسمزی یک محلول بستگی به غلظت آن دارد، هر قدر محلول غلیظتر باشد، فشار اسمزی آن نیز بیشتر خواهد بود). بررسی سایر گزینہھا،

 معده محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئینها است. معده پس از مری قرار گرفته است. دقت کنید که در مری، کیموس نـداریم و کیمـوس در معـده بـرای اولين بار تشكيل مىشود.

۲) محل تکمیل و پایان گوارش شیمیایی تمامی مولکول ها در رودهٔ باریک است که پس از معده قرار گرفته است. در معده، چینخوردگیهای دیواره با ورود غذا باز می شوند و کاهش می بابند، بنابراین چین خوردگی های آن دائمی نیست.

۳) محل آغاز گوارش مکانیکی در دهان با فرایند جویدن است. دهان پیش از حلق قرار گرفته است. توجه کنید که آنزیمهای ترشح شده در دهان می توانند. همراه غذا به حلق رفته و در آنجا نیز دیده شوند.

۲) لایهٔ ماهیچهای و لایهٔ مخاطی در اتصال با لایهٔ زیرمخاطی هستند. همهٔ لایه های لولهٔ گوارش انسان دارای رک های خونی می باشند. بررسی سایر گزینهها،

۱) در همهٔ لایه های لولهٔ گوارش، علاوهبر سایر بافت ها، بافت پیوندی سست وجود دارد که مقدار مادهٔ زمینهای زیادی دارد. علاوهبر آن، لایهٔ مخاطی دارای بافت پوششی و لایهٔ ماهیچهای، دارای بافت ماهیچهای نیز میباشد.

۲) لایهٔ مخاطی، شبکههای یاختههای عصبی ندارد.

۴) لایهٔ مخاطی در راهاندازی حرکات لولهٔ گوارش نقش ندارد.

منظور، موسین است که ذرمهای غذایی را به هم میچسباند و 💓 آنها را به تودهٔ لغزندهای تبدیل میکند. موسین نوعی گلیکوپروتئین است و در ساختار خود پروتئین دارد که از اتصال واحدهای آمینواسیدی تشکیل شده است، بنابراین میتواند تحت تأثیر آنزیمهای پروتثاز لولـهٔ گـوارش قـرار گیـرد و ييوند بين آمينواسيدهاي آن شكسته شود.

بررسی سایر گزینهها،

۱) آمیلاز بزاق در شروع گوارش نشاسته (که در سیبزمینی و غلات به فراوانی يافت مىشوند) نقش دارد، نه موسين.

۳) موسین و هیچیک از ترکیبات دیگر بزاق، نمی توانند همهٔ میکروبها را از بين ببرند. ليزوزيم نيز فقط بر باكترىها اثر ميكند.

۴) موسین فاقد خاصیت آنزیمی است. آنزیمها سرعت واکنشهای شیمیایی را

AzmoonFree.irىدەند.

بیکربنات، کلسترول و فسفولیپید است. بیکربنات، کلسترول و فسفولیپید است.

بررسی سایر گزینممار

۱) پپسینوژن در یاختههای اصلی غدد معده یافت می شـود و عامـل داخلـی معده در یاختههای کناری غدد معده ساخته می شود.

۲) کلریدریک اسید در یاختههای کناری یافت می شود، امـا موسـین توسط بسیاری از یاختههای لولهٔ گوارش از دهان تا مخرج ساخته می شود. ۴) کلــترول در همهٔ یاختههای زندهٔ بدن در ساختار غشا یافـت می شـود، امـا پیــیتوژن فقط در یاختههای اصلی غدد معده ساخته می شود.

فقط مورد «الف» محیح است. منظور، شبکه آندوپلاسمی زبر است که در ساخت پروتثینها نقش دارند، از جمله پروتئینهایی که در غشای یاخت های کبید حضور دارند و باعث جاب جایی مواد می شوند. شبکه آندوپلاسمی زبر مستقیماً به غشای خارجی هسته متصل است، ولی شبکه آندوپلاسمی صاف با شبکه آندوپلاسمی زبر در ارتباط است.

بررسی سایر موارد،

ب) منظور، آنزیمهای پروتثاز است. کبد، آنزیمی که بتواند در گوارش مواد داخل دوازدهه شرکت کند، نمی سازد.

ج) در ترکیب صفرا، پروتثین وجود ندارد.

مستند که نـوعی (DNA) همهٔ جانداران دارای مولکول دنا (DNA) هستند که نـوعی مولکول نوکلئیک اسیدی است.

بررسی سایر گزینمها،

۱) سلولز در گروهی از جانداران پریاختمای مانند گیاهان سـاخته میشـود، نــه همهٔ آنها، مثلاً جانوران نمیتوانند سلولز بسازند.

۲) مجموعه اعمالی که برای پایدار نگه داشتن وضعیت درونی جانـدار انجـام میشود، همایستایی (هومئوستازی) نـام دارد. همایسـتایی از ویژگیهـای همـهٔ جانداران است.

۴) همهٔ جانداران سطحی از سازمانیابی دارند و منظم هستند.

نوعی مولکول زیستی که:

به قند شیر معروف است: لاکتوز از پلیساکاریدهای مهم در طبیعت است: سلولز

ار پای ان ریادی بهم در عبیدی است. سور در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد: تریگلیسرید

در میرد ایروی سال مهای درد. اروی برای در . ربخش اصلی تشکیلدهندهٔ غشای یاختمای است: فسفولیپید

ساختار فسفوليپيدها شبيه ترىگليسريدها است.

بررسی سایر گزینمها،

 ۱) مالتوز از پیونـد بـین دو گلـوکز تشـکیل میشـود، در حالیکـه لاکتـوز دیساکارید دیگری است که به قند شیر نیز معروف است.
 ۲) سلولز ساختهشده در گیاهان در کاغذسازی و تولید انواعی از پارچهها به کار می رود. این پلیساکارید در جانوران ساخته نمی شود.

> سلولز ← در گیاهان انواع پلیساکارید {نشاسته ← در گیاهان و جلبکها {گلیکوژن ← در جانوران و قارچها

۳) هر تریگلیسرید از یک مولکول گلیسرول و سُه (نه دو) اسید چرب تشـکیل شده است.

۲۰۰۰ ۲۰ بزرگترین غدد بزاقی، غـدد بناگوشـی هــــتند کـه مطـابق بـا شکل ۶ صفحهٔ ۲۰ کتاب زیستشناسی (۱)، از استخوان فک بـالا تـا نزدیکی استخوان فک پایین امتداد یافتهاند.

يى بالمشتخلية الم

بررسی سایر گزینہھا۔

۱) در ارتباط با غدد زیرزبانی درست است. ترشحات غـدد بزاقـی بناگوشـی در فواصل دندانهای آروارهٔ بالایی به دهان میریزد. ۳) ترشح بزاق هم قبل از ورود غذا و هم بعد از ورود غذا اتفاق میفتد. ۴) بعضی از آنزیمهای بزاقی مانند لیزوزیم، غیرگوارشی هستند و بعضـی دیگـر مانند آمیلاز در آبکافت کربوهیدراتها نقش دارند.

🕐 🥐 بررسی گزینهها،

۱) فسفولیپیدها بخش اصلی تشکیلدهندهٔ غشبای یاختمای هستند و دارای چهار نوع عنصر هستند (C، H، C و P).

۲) آنزیم آمیلاز، پروتئینی است و توانایی شکستن پیوند میان واحدهای سازندهٔ نشاسته را دارد. پروتئینها چهار نوع عنمر دارند (C، H، C و N).

۳) مولکول دنا دارای ساختار مارپیچی است و اطلاعات وراثتی را ذخیره میکند و پنج نوع عنصر دارد (C، H، C و P).

۴) سلولز نوعی کربوهیدرات است و در گیاهان ساخته می شود و برای تولید انواعی از پارچهها به کار می رود. کربوهیدرات ها سه نوع عنصر دارند (C، H و C).

کنیس منظور، مونوساکاریدهای ششکربنی مانند گلوکز، فروکتـوز و گالاکتوز هستند که جزو سادهترین کربوهیـدراتها محسـوب میشـوند و بـرای جذب نیازی به گوارش ندارند.

بررسی سایر گزینہھا،

۱) منظور، گلیکوژن میباشد که نوعی پلیساکارید است و نیاز به گوارش دارد. ۳) منظور، لاکتوز است که نوعی دیساکارید است و نیاز به گوارش دارد. ۴) منظور، پروتئینها هستند که نیاز به گوارش دارند.

از جانداران پریاختمای از جمله پیکر جانوران، دستگاههایی با عملکرد مختلف و از جانداران پریاختمای از جمله پیکر جانوران، دستگاههایی با عملکرد مختلف و متشکل از یاختههایی متفاوت در اندامها و بافتها وجود دارند دقت کنید به ایس دلیل از کلمهٔ «بسیاری» استفاده شده است که فرضاً یک باکتری نیز جاندار است و سطح پنجم را دارد، اما صرفاً یک یاخته است و دستگاه و بافت ندارد. پررسی سایر گزینهها:

۱) سطح هفتم، اجتماع است که در این سطح، عوامل غیرزنده در نظر گرفته نمی شود.
 ۲) سطح ششم، جمعیت است. افراد یک گونه (نه گونههای مختلف) که در زمان
 و مکانی خاص زندگی میکنند، یک جمعیت را به وجود می آورند.

۳) زیستکره شامل همهٔ زیستبومهای زمین است، اما دقت داشته باشید که زیستکره دهمین سطح سازمانیابی حیات است.

منظور، مولکـول دنـا اسـت. بـا بررسـی اطلاعـاتی کـه در دنـای (DNA) هر فرد وجود دارد، روشـهای درماتی و دارویی خاص هر فرد را طراحـی میکنند قطعاً همهٔ جانداران (نه بیشتر آنها) دارای مولکول دنا هستند.

**بررسی سایر گزینهها.** ۱) مولکول دنا و فسفولیپیدها (بخش اصلی تشکیلدهندهٔ غشـا) هـر دو دارای عنصر فسفر هستند.

۳) طبق شکل ۸ صفحهٔ ۱۰ کتاب زیستشناسی (۱)، مولکول دنیا دورشیتهای است و ساختار مارپیچی دارد.

۴) سلولاز، أنزيم (نوعی پروتئين) است. نوکلئيک اسيدها هماننـد پروتئينهـا،

۲ محل شروع گوارش کربوهیدراتها، دهان میباشد، محل شروع گوارش پروتئینها، معده می باشد. محل پایان گوارش پروتئینها، رودهٔ باربک است. دهان و روده هر دو در قرایند جذب مواد نقش دارند.

بررسی سایر گزینهما،

۱) دهان دارای ماهیچه اسکلتی میباشد ماهیچه اسکلتی، یاخته های جندهستهای دارد.

۲) ماهیچهٔ مورب فقط در معده وجود دارد.

۴) گولرش پروتئینها در معده برخلاف روده ناقص است، یعنی در معده تبدیل پروتئین به أمینواسید (کوچکترین واحد سازنده) رخ نمیدهد.

(۴) دقت کنید که غدد بزاقی، کیسهٔ صفرا، کبد و پانگراس جزو لولهٔ گولرش نیستند، معده و رودهٔ باریک هر دو می توانند بی کربنات ترشح کنند. هم معده و هم رودهٔ باریک میتوانند پروتشاز بسیازند موسین در سرتاسبر لولیهٔ گوارش ترشح میشود.

بررسی سایر گزینمها،

۱) اندامی از لولهٔ گولرش که کلریدریک اسید ترشیح میکند، معیده است. در دستگاه گوارش، کیسهٔ صفرا و معدم، هر دو کیسهای شکل هستند. ۲) این گزینه برای رودهٔ باریک درست است؛ ولی در مورد معده صدق نمیکند.

۳) یاختههای لایهٔ ماهیچهای دیوارهٔ معده در سه جهت قرار گرفتهانـد؛ ولـی از یاختدهای اصلی آن پیسینوژن ترشح میشود.

÷., ۲) سلولاز نوعی آنزیم پروتثینی و سلولز نوعی پلیساکارید است. بنابراين سلولاز توسط پروتثاز و سلولز توسط سلولاز كه نوعى أنزيم تجزيهكنندة كربوهيدرات است، هيدروليز مىشوند.

بررسی سایر گزینہما،

 ۱) سلولاز توسط یاختههای لولهٔ گوارش انسان ساخته نمی شود. ۳ و ۴) هر دو مولکول زیستی هستند، بنابراین در دنیای غیرزنده دیده نمیشوند و دارای عنصر اکسیژن هستند.

(۳) منظور، گازوئیل زیستی است که همانند الکل، منشأ زیستی دارد. R. بررسی سایر گزینهها،

۱ و ۴) گازوئیل زیستی جزو سوختهای تجدیدپذیر است. سوختهای فسیلی باعث گرمایش بیش از حد زمین میشوند، نه سوختهای زیستی. ۲) بیشترین نیاز کنونی جهان از سوختهای فسیلی تأمین میشود.

۴) تریگلیسرید نوعی لیپید است که روغن ها و چربی ها از انتواع ایت 414 ایید به حساب میآیند در ساختار غشای یاختمای، تریگلیسرید مشاهده نمی شود. بررسی سایر گزینهها،

 د. تماس با مایع
 د. تماس با مایع بین یاختهای هستند. در حالیکه فسفولیپیدهای لایهٔ داخلی غشا، حاوی گلیسرول هایی در تماس با سیتوپلاسم میباشند.

۲) دقت کنید در مناطقی از غشای یاختهٔ جانوری که مولکول های پروتئینی در یک لایه غشا وجود دارند و یا کلسترول وجود دارد، روبـهروی یـک فسـفولیپید نمی توان فسفولیپید دیگری را مشاهده کرد.

۲) کربوهیدرات ها مولکول های زیستی انشعاب دار محسوب می شوند. دقت کنید 🞢 هیچکدام از پروتئینها، گروه فسفات ندارند. که کربوهیدرات.ها، تنها در سمت خارجی غشا یافت می شوند<mark>.oonFree.il</mark>

۲ (۴) بررسی گزینهها، ۱) راکیزه (میتوکندری) در فرایند تأمین انرژی برای یاخته نقش دارد که در این

فرایند، قند مصرف (نه تولید) و ATP تولید میشود. ۲) تولید پروتئین توسط ریبوزومها انجام میشود که از اجرای بدون غشای يأخته محسوب مىشوند.

۳) مولکول های ساخته شده در شبکهٔ آندوپلاسیمی صاف، لیپید است و واحدهاى أمينواسيدي ندارد.

۴) میانک (سانتریول) ساختار استوانهای شکلی است که در یاخته به تعداد دو عدد عمود بر هم درنه سی شود و نقش آنها در تقسیم یاختهای است.

۲) اندامنای مرتبط با لولهٔ گوارش شامل غدد بزاقس، کبید، کیسهٔ صفرا و پانگراس است. فقط مورد «د» درست است.

بررسی موارد،

الف) کیسهٔ صفرا و لوزالمعده هر دو در ورود محتویات دارای بیکربنات بـه روده و افزایش pH فضای درونی لولهٔ گوارش نقش دارند، اما دقت کنید محتویات کیسهٔ صفرا (مادهٔ صفراً) در کبد ساخته می شوند، نه در خود کیسهٔ صفرا. ب) غدد بزاقی ترشحات خود را به دهان وارد میکنند که با پردهٔ صفاق مرتبط نیست. ج) منظور آنزیمهای لیپاز میاشد ساخت لیپاز فقط در مورد لوزالمعده صادق است. د) همهٔ اندامها میتوانند در ورود مواد به خون (نـوعی بافـت ييونـدی) نقـش داشته باشند.

> (۴) همهٔ موارد، عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل میکنند. 31

## بررسی موارد:

الف) از رادهای افزایش کمیت و کیفیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان و محيط زيست است.

ب) به تازگی، روشی برای تشخیص و درمان بیماریها در حال گسترش است. که پزشکی شخصی نام دارد. پزشکان در پزشـکی شخصـی بـرای تشـخیص و درمان بیماریها علاومبر ۱- بررسی وضعیت بیمار با ۲- بررسی اطلاعاتی که در دنای (DNA) هر فرد وجود دارد، روشهای درمانی و دارویی خاص هر فرد را طراحي ميكنند

ج) قطع درختان جنگل ها برای استفاده از چوب یا زمین جنگل، مسئلة محیط زیستی امروز جهان است و توسط زیستشناسان انجام نمی شود.

د) زیستشناسان امروزی برای شناخت هر چه بیشتر سامانه های زنده از اطلاعات رشتههای دیگر نیز کمک میگیرند که به آن نگرش بین رشتهای گفته میشود.

۲ (۲) آمینواسیدها واحدهای سازندهٔ پروتئین ها هستند، برخی از پروتئینها در انتقال فعال (برخی مولکولهای پروتثینی موجود در غشا) نقش دارند. بررسی سایر گزینهها،

۱) پروتئینها همگی نیتروژندار هستند.

۲) برخی از پروتثینها (نه همگی) نقش آنزیمی دارند و سرعت واکنش های

شیمیایی را افزایش میدهند.

74.0

and the second of

من (۴) همهٔ موارد، عبارت سؤال را به درستی تکمیل میکنند. رشتهٔ دورکنندهٔ پیام از جسم یاختهای، اکسون و رشته یا رشتههایی کـه پیـام را بـه سمت جسم یاختهای هدایت میکنند، دندریت میباشند.

#### بررسی موارد.

الف) در نورونهای حسی ممکن است که اکسون و دندریت از یک نقطهٔ جسم یاختهای خارج شده باشند

ب) با توجه به شکل ۳ مفحهٔ ۳ کتاب زیستشناسی (۲)، میتوان مشاهده کرد که نورون حرکتی ممکن است دارای اکسون میلین دار و دندریتهای بدون میلین باشد. ج) در نورونهای رابط با توجه به اختلاف قطر اکسون و دندریتها، میتوان ادعا کرد که سرعت هدایت پیام عصبی در آنها متفاوت است علاومبر آن ممکن است این نورونها اکسون میلین دار و دندریتهای بدون میلین (و یا بالمکن) داشته باشند سرعت هدایت پیام عصبی در رشتههای میلین دار بیشتر است.

د) با توجه به شکل ۳ صفحهٔ ۳ کتاب زیستشناسی (۲)، میتوان مشاهده کـرد که در نورونهای حسی، هم آکسـون و هـم دنـدریت، میتواننـد دارای غـلاف میلین و هدایت جهشی باشند.

۳) موارد (ج» و (د» محیح هستند.

#### بررسی موارد:

الف) کانالهای نشتی سدیمی و کانالهای دریچهٔ سدیمی با ورود یـون سـدیم بـه درون یاخته سبب مثبتتر شدن سیتوپلاسم نسبت به مایع بین یاختهای میشوند. دقت کنید هیدرولیز ATP وظیفهٔ پمپ سدیم ـ پتاسیم است نه کانالها.

ب) در هر شرایطی (چه پتانسیل عمل و چه پتانسیل آرامش)، مقدار یونهای سدیم خارج یاخته بیشتر از داخل یاخته و میزان یونهای پتاسیم داخل یاخته بیشتر لز خارج یاخته میباشد.

ج) تمامی کانالها چه کانالهای نشتی و چـه کانالهـای دریچـهدار بـه دلیـل اینکه موجب جابـهجایی یونهـا در جهـت شـیب غلظـت میشـوند، پـس در اختلاف شیب غلظت یونی بین دو سوی غشا نقش دارند.

د) هنگلی که پتاسیل غشا از ۷۰ – به صفر و از ۳۰ + به صغر میرسد، اختلاف پتاسیل دو سمت غشا در حال کاهش و هنگلی که پتاسیل غشا از صفر به ۳۰ + و از صغر به ۲۰ – میرسد، اختلاف پتاسیل دو سمت غشا در حال افزایش است. در تمامی این مراحل به دلیل باز بودن کاتالهای نشتی سدیمی و پتاسیمی، یونهای سدیم با انتشار تسهیل شده به سیتوپلاسم وارد و یونهای پتاسیم نیز با همین روش از سیتوپلاسم وارد مایع بین یاختهای می شوند.

من از عشای خود را معه یاختههای بدن قابلیت جابهجایی یونها از عشای خود را دار در ا دارد و همه میدانیم که فراوان ترین یاخته در بافت عصبی، انواع یاختههای پشتیبان میباشد.

#### بررسی سایر گزینهها،

۲) انتقال پیام عصبی وظیف یاخت دهای نوروگلیا نمی باشد، بلکه برعهده یاخته های عصبی یا همان نورون ها است.

۳) فقط یاختههای پشتیبانی که بر روی تارهای عصبی غلاف میلین تشکیل میدهند، در سرعت هدایت پیام عصبی (هدایت جهشی) نقش مستقیم دارنـد، نه هما یاختههای پشتیبان.

۴) یاختههای پشتیبان یا نوروگلیا انواع مختلفی در بافت عصبی دارند و همه آنها وظیفهٔ ایجاد داربست برای نورونها را ندارند. در کل یاختههای پشتیبان برای تغذیه، همایستایی، محافظت در برابر عوامل بیگانه، ساخت غلاف میلین درون بافت عصبی ایفای نقش میکنند.

می از اتصال سه یون سدیم به پمپ، بـرای تغییـر شـکل و خروج یونهای سدیم، ابتدا مولکول ATP تجزیه می شود و سپس در اثر تغییر شکل، یونهای سدیم از یاخته خارج می شوند. **بررسی سایر گزیلهها،** 

۱) در هر بار فعالیت پمپ سدیم ـ پتاسیم، ابتدا سه یون سدیم از یاخته خارج و سپس دو یون پتاسیم به یاخته وارد میشوند.

۳) برای تغییر شکل دوم پمپ و وارد شدن دو یون پتاسیم بـه یاختـهٔ عصـبی۰ ابتدا نیاز است که یون فسفات متصل به پمپ از آن جدا شود.

۴) تجزیهٔ مولکول ATP توسط پمپ، قبل از تغییر شـکل و خـروج یونهـای سدیم از یاخته رخ میدهد.

سامانهٔ کنارهای (لیمبیک) است. سامانهٔ کنارهای (لیمبیک) است.

#### ېررسي موارد،

الف) لوبهای بویایی از هر دو سطح شکمی و پشتی تشریح مغز گوسفند قابـل مشاهده هستند، اما جزو سامانهٔ لیمبیک به حساب نمیآیند.

ب) پایین ترین بخش سامانهٔ لیمبیک، هیپوکامپ است. حافظهٔ افرادی که هیپوکامپ آنان آسیب دیده، یا با جراحی برداشته شده است، دچار اختلال می شود. این افراد نمی توانند نام افراد جدید را حتی اگر هر روز با آن ها در تماس باشند، به خاطر بسپارند، اما این افراد در به یاد آوردن خاطرات مربوط به قبل از آسیب دیدگی، مشکل چندانی ندارند.

ج) مواد اعتیادآور بیشتر بر بخشی از سامانهٔ لیمبیک اثر میگذارند کـه موجـب آزاد شدن ناقلهای عصبی از جمله دوپامین میشوند که در فرد احساس لـذت و سرخوشی ایجاد میکند.

د) اگر به شکل ۱۷ صفحهٔ ۱۲ کتاب زیستشناسی (۲) نگاه کنیده رشتههایی را میبینید که در اطراف تالاموس و هیپوتـالاموس قـرار دارنـد، همچنـین بـالاترین قسمت این سامانه، قطورترین قسمت آن است که در تماس با قشر مخ قرار دارد.

معانی منتر که در زیر خود زواند رشته مانند نازک و فراوانی دارد، ظاهری شفاف میانی منتر که در زیر خود زواند رشتهمانند نازک و فراوانی دارد، ظاهری شفاف دارد. مادهٔ زمینهای بافت پیوندی سست شغاف و بیرنگ است.

بررسی سایر گزینهها،

 ۱) استخوان های جمجمه و ستون مهردها و همچنین پردمهای مننو، از جنس بافت پیوندی هستند، اما سد خونی مغزی و سد خونی منخاعی از جنس بافت پوششی سنگفرشی است.

۲) پرددهای منذؤ از جنس بافت پیوندی هستند، نه بافت پوششی.
۳) مایع مغزی \_ نخاعی همانند بافت چربی، دارای نقش ضربهگیری است، اما دقت کنید که مایع مغـزی \_ نخـاعی فقـط در یک سـمت (سـمت خـارجی) داخلی ترین پردهٔ منذؤ یافت میشود.

در ساقهٔ مغز انسان، مغز میانی بیشترین فاصله را نسبت به مرکز اصلی تنظیم تنفس (بصل النخاع) دارد مغز میانی در شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارد و پیامهای مربوط به بخش حازونی گوش را دریافت میکند. بررسی سایر گزینهها:

۱) مرکز ترشح اشک و بزاق، پل مغزی میباشد.

۳) مرکز تنظیم دمای بدن، تشنگی، گرسنگی و خواب، هیپوتالاموس است کـه جزء ساقهٔ مغز محسوب نمیشود.

ین ۴. مخچه (نه ساقهٔ مغز) با دریافت پیامهای گیرندههای مفاصل و زردپیها. ۱۲. ۲ حکیتیکا ۵۰ (۱۳۵۲ میکند.

۲۰۰۰ بررسی گزینهها،	موارد دانه، «ب» و «د» مبارت سؤال را به درستی تکمیـل
۱) جهت پرتاب توپ مشخص میکند که توپ به سمت سبد حرکت میکند یا خیر،	مىكنئد
پس اثری مهم است و نمی توان آن را نادیده گرفت.	پر رسی موارد،
۲) معمولاً میتوان فرض کرد که پرتاب انجامشده در خلاً صورت گرفتـه اسـت،	الف) با توجه به متن کتلب زیستشناسی (۲)، تفییر در میزان طبیعی ناقلهای
پس میتوان از مقاومت هوا در برابر حرکت توپ صرفنظر کرد.	عصبی از دلایل بیماری و اختلال در کار دستگاه عصبی است.
۳) تندی اولیهٔ پرتاب توپ مشخص میکند که توپ به سبد میرسـد یـا خیـر،	ب) از آنجا که در بیماری اماس، حرکت نیـز مختـل میشـود، پـس میتـوان
پس اثری مهم است و نمیتوان آن را نادیده گرفت.	انتظار داشت که در این بیماری، درخت زندگی یا مادهٔ سفید مخچه مورد حمله
۴) اگر از وزن توپ مرفانظر کنیم، مسیر منحنی حرکت توپ تا سـبد، تبـدیل بــه	قرار میگیرد و غلاف میلین رشته های عصبی آن تخریب می شود.
خط راست میشود که در رانسیت اینگونه نیست، پس نمی توان آن را نادیده گرفت.	ج) دقت کنید که در فرد بالغ، گویچهٔ قرمز در کبد تولید نمی شود، بلکه در مغـز ا مذارعه است.
م زمان، دما و مقدار ماده همگی جزء کمیتهای اصلی هستند و	استخوان تولید میشود. د) مصرف تنباکو با سرطان دهان، حنجره و شش ارتباط مستقیم دارد.
فشار، انرژی، سرعت و شتاب جزء کمیتهای اصلی نمی باشند.	د) مطرح نبانو با شرطن نامان، حنجره و نسس ارتباط مستقیم نارد. محمد (انسان، مستقیم کارد اسان، محمد از در معان اسان، مستقیم کارد.
اول محاسبه میکنیم که در کل چند متر مکعب آب داریم:	مرکز تنظیم دمای بدن، هیپوتالاموس است.
	بررسی سایر گزینہھا:
rxtx.=0fL	۲) در عقب تالاموس،ها، بطن سوم قرار دارد، اما مویرگ،هایی که در بطـن ۱ و ۲
$\Rightarrow \Delta f \cdots L = \Delta f \cdots L \times \frac{1 \cdot e^{-r} m^{r}}{L} = \Delta f m^{r}$	قرار دارند، مایع مغزی ــ نخاعی را ترشح میکنند. فضای بین پردههـای منسَّ را
با استفاده از رابطهٔ حجم استوانه داریم:	مایع مغزی ـ نخاعی پر کرده است.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲) در عقب اپیفیز، برجستگیهای چهارگاشه قـرار دارنـد کـه بخشـی از مغـز مِیـانی
$\mathbf{V} = \pi \mathbf{r}^{T} \mathbf{h} \Longrightarrow \Delta \mathbf{f} = \mathbf{r} \times \mathbf{r}^{T} \times \mathbf{h} \Longrightarrow \mathbf{h} = \frac{\Delta \mathbf{f}}{1 T} = \mathbf{f} / \Delta \mathbf{m}$	محسوب میشوند مغز میانی انسان در شنوایی، بینایی و حرکت دارای نقش است.
الات ۴ بررسی گزینهها،	۴) در لبهٔ پایین بطن سوم، اپیفیز مشاهده میشود که در حافظه و یادگیری
	فاقد نقش است. در مغز انسان، اسبک مغز (هیپوکامپ) و قشر مخ در حافظه و
1) $\forall \forall mg = \forall \forall mg \times \frac{\lg}{\lg} = \forall / \forall \times \lg^{-\gamma} g  (\checkmark)$	یادگیری نقش دارند.
	🔨 🔨 فقط مورد «ج» صحیح میباشد.
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	بررسی موارد،
	الف) در بین انتقال دهندههای عصبی مختلف، ناقلین عصبی تحریکی بـرخلاف
$\mathbf{r} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{r} \mathbf{v} \mathbf{c} \mathbf{m}^{T} = \mathbf{v} \mathbf{f} \mathbf{v} \mathbf{c} \mathbf{m}^{T} \times \frac{\mathbf{v} \mathbf{m}^{T}}{(\mathbf{v}^{T})^{T} \mathbf{c} \mathbf{m}^{T}} = \mathbf{v} \mathbf{f} \mathbf{v} \times \mathbf{v} \mathbf{v}^{T} \mathbf{m}^{T}$	ناقلین عصبی بازدارنده، باعث باز شدن کانالهای سدیمی میشوند.
	ب) برای پاکسازی فضای سیناپسی از ناقلین عصبی، گروهی از ناقلین عصبی توسط
$= 1/f \times 1 \cdot \mathbf{n}^{r} \mathbf{m}^{r}  (\checkmark)$	آنزیمهای برون یاختمای تجزیه و گروهی دیگر به یاختهٔ پیشسیناپسی بازمیگردند.
$(*) \cdot 1^{r} \mu s = \cdot 1^{r} \mu s \times \frac{1^{s}}{1 \cdot f} \times \frac{1 \cdot 7^{r} m s}{1 \cdot s} = \cdot 1^{r} \times 1 \cdot 5^{r} m s$	ج) هر ناقل عصبی با اتصال به گیرندهٔ خود، باعث باز شدن گروهی از کانال های محمد از منابع المالک ک
1.° µs 1s	یـونی و تغییـر اخـتلاف پتانسـیل الکتریکـی بـین دو سـوی غشـای یاختـهٔ پسسیناپــی میشود.
$=1/7\times10^{-7}$ ms (*)	پس سینچنی می شود. د) اتصال ناقلین عصبی به گیرندههای خود برخلاف آزاد شدن این مولکول ها از
از روش تبدیل زنجیرهای داریم:	یاختهٔ سازنده، بدون نیاز به مصرف انرژی زیستی انجام می شود.
$q \times 1^{19} m \times \frac{1 AU}{1/4 \times 1^{11}} = \frac{q \times 1^{19}}{1/4 \times 1^{11}} = 9 \times 1^{10} AU = 9 \cdots AU$	
کی با توجه به روش تبدیل زنجیرهای میتوان نوشت:	مدلها و نظریههای فیزیکی علمی تجربی است، لازم است این قوانین، مدلها و نظریههای فیزیکی توسط آزمایش مورد آزمون قرار گیرند.
$\max_{munut} \frac{1}{7} = \frac{munut}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	میں مرب اور اور ای اور ای اور
	نمی توان اثرهای مهم و تعیینکننده را نادیـده گرفـت. در حرکـت جسـم رو بـه
ستفاده از رابطهٔ بین یکاهای دادهشده داریم:	پایین، عامل اصلی <b>نیروی گرانش (وزن)</b> است و اگر از جرم آن صرفنظر کنیم،
$\mathbf{r}$ ft = $\mathbf{r} \times \mathbf{r}$ in = $\mathbf{r}$ fin	به جسم نیروی وزن وارد نمیشود. اما از ا <b>ثرهای جزئی تر مانند ابعاد جسسم و</b>
$r \beta in = r \beta \times r / \Delta f cm = \mathfrak{l} / f f cm = \mathfrak{l} / f f \times l \cdot \mathbf{r}^{-r} m \qquad \underline{Azm}$	چرخش جسم می توان صرف نظر کرد. oonFree.ir

کا یکای دو کمیت که با یک دیگر جمع می شوند، باید با هم برابس 🍞 باشند و یکلی کمیت حاصل نیز با آن ها یکسان است. در این صورت می توان نوشت.  $v^{T} = Tax + h$  $[v^{\mathsf{Y}}] \equiv (\frac{m}{a})^{\mathsf{Y}} \Rightarrow [\mathsf{Yax}] \equiv (\frac{m}{s})^{\mathsf{Y}}$ ,  $[b] = (\frac{m}{s})^{\mathsf{Y}}$ توجه كنيد كه اعداد ثابت، فاقد يكا هستند. با توجه به رابطة بالا داريم:  $[ax] \equiv \left(\frac{m}{s}\right)^{\gamma} \Rightarrow [a] \times (m) \equiv \frac{m^{\gamma}}{s^{\gamma}} \Rightarrow [a] \equiv \frac{m}{s^{\gamma}}$  $\begin{cases} a \equiv \frac{m}{s^{\gamma}} \\ b \equiv \left(\frac{m}{s}\right)^{\gamma} \end{cases} \Rightarrow \frac{\{a\}}{[b]} \equiv \frac{m}{s^{\gamma}} \equiv m^{-\gamma}$ ا برای بیان جابهجایی، علاوه بر عدد و یک باید جرت جابهجایی ۱ هم ذکر کنیم، پس جابهجایی، یک کمیتی برداری است و سایر کمیتها نردمای میباشند، ۲۱۰mm اندازا اضلاع مستطیل برحسب میلیمتر برابر با ۲۱۰mm و ۲۹۷mm است، بنابراین مساحت مستطیل برابر است با: =۲۱۰×۲۹۷=۶۲۲۷۰mm<sup>۲</sup>=۶/۲۳۷×۱۰<sup>۴</sup> mm<sup>۲</sup> ۳) با انتخاب وسیله های دقیق و روش صحیح اندازهگیری، می توان خطای اندازهگیری را کاهش داد، ولی نمی توان آن را به صفر رساند. ۲) با استفاده از نمودار، چگالی ماده را محاسبه میکنیم:  $\rho = \frac{m}{V} = \frac{r}{r} = \Delta \frac{g}{cm^r}$ حال حجم ۱/۵ کیلوگرم از ماده را محاسبه میکنیم:  $V = \frac{m}{\rho} = \frac{1 \Delta \cdot \cdot}{\rho} = r \cdot \cdot cm^{r}$ با استفاده از روش تبدیل زنجیرهای داریم:  $r \cdot \cdot cm^r \times \frac{1 \cdot r mm^r}{r} = r \cdot \cdot \times 1 \cdot r = r \times 1 \cdot \delta mm^r$ 🔭 دقت ابزارهای اندازهگیری مـدرج، برابـر کمینـهٔ درجهبنـدی آن ابزار است که برای تندیسنج شکل صورت سؤال برابر <u>km</u> ه است. ۲) خواندن نتیجه اندازهگیری از منظرهای A C و D خطا را افزایش میدهد، در حالیکه گزارش شخصی که از منظر B نتیجهٔ اندازهگیری را میخواند، دقت بیشتری دارد. چرا که به صورت عمود به خطکش نگاه میکند. ۲) در بین اعداد گزارش شده، عدد ۴۰۶ اختلاف زیادی با سایر نتایج دارد، در نتیجه در میانگینگیری برای گزارش نهایی به حساب نمی آید، بنابراین: <u> \*+++++++++</u>=++/10g ۲۰۰۲ ۲۰۱۲ با استفاده از رابطۀ حجم کره داریم:  $V = \frac{f}{r} \pi r^{T} = \frac{f}{r} \times r \times (r)^{T} = f \times r \vee = 1 \cdot \Lambda cm^{T}$ . با استفاده از رابطه جگالی داریم:

 $\Rightarrow -1/\delta V_1 = -f \cdot \Rightarrow V_1 = f \cdot cm^{T}, V_r = 1 \cdot cm^{T} \qquad \frac{AzmoonFree}{V} \Rightarrow f/\delta = \frac{m}{1 \cdot \lambda} \Rightarrow m = f \lambda Fg$ 

$$\begin{aligned} \frac{Azmonof Fieldstein
$$\begin{aligned} \frac{Azmonof Fieldstein
$$\frac{Azmonof Fields$$

# <u>AzmoonFree.ir</u>

**بلر ۹٫ برابر است با:**  $q_1 = q + (-ne) = q + (-r \vee rax)^{1} \times \vee rx^{1}$  $\Rightarrow q_{i} = q - (\delta \cdot \times 1 \cdot^{-Y}) \Rightarrow q_{i} = q - (\delta \times 1 \cdot^{-y})$  $q_r = q - (-ne) = q + (\Delta \times 1 \cdot -)$ بار ۹٫ برابر است با:  $q_1 \times q_2 = \Delta F \times 1 \cdot \frac{-17}{2}$ با توجه به اطلاعات دادمشده در سؤال داریم:  $\Rightarrow [q - (\delta \times 1 \cdot^{-t})] \times [q + (\delta \times 1 \cdot^{-t})] = \delta t \times 1 \cdot^{-1t}$  $\Rightarrow [q^{r} - (r \Delta \times 1 \cdot (r^{1}))] = \Delta \beta \times 1 \cdot (r^{1})$  $\Rightarrow q^{T} = \Lambda 1 \times 1 \cdot \overline{\phantom{1}}^{1T} \Rightarrow q = \sqrt{\Lambda 1 \times 1 \cdot \overline{\phantom{1}}^{1T}} = 1 \times 1 \cdot \overline{\phantom{1}}^{T} C \Rightarrow q = 1 \mu C$ 🚯 🕥 بار ثانویهٔ جسم برابر است با:  $q_r = q_1 + (\frac{6}{16} \times 1)^{17} \times 1/5 \times 1^{-19} = q_1 + 1^{-7}$  (\*) ا: طرقى طبق اطلاعات دادەشدە در سۇال داريم:  $q_r = - tq_1 \xrightarrow{(\bullet)} - tq_1 = q_1 + 1 \cdot - t$  $\Rightarrow -\Delta q_1 = 1 \cdot \overline{\phantom{q}} \Rightarrow q_1 = -\frac{1 \cdot \overline{\phantom{q}}}{\Lambda}$  $\Rightarrow q_1 = - \cdot / \tau \times 1 \cdot - \tau = - \tau \cdot \times 1 \cdot - \tau C = - \tau \cdot \mu C$ المرابع المرابع المرابع المرابع المتريكي داريم:  $q = -nc = -\lambda \times 1 \cdot + 1 \cdot \times 1/\beta \times 1 \cdot - 1 \cdot q = -1 \cdot 1/\lambda \times 1 \cdot - 1 \cdot C$ ۲) ابتدا بردار نیرو را رسم کرده و مقدارش را محاسبه میکنیم:  $F_{ir} = k \frac{|q_i| |q_r|}{t_{ir}^{r}} = \frac{9 \times 1.9^{4} \times A \times 1.9^{-7} \times A \times 1.9^{-7}}{(5 \sqrt{r} \times 1.9^{-7})^{7}}$  $=\frac{4\times\lambda\times\lambda\times10^{-7}}{77\times10^{-7}}=100$ حال با توجه به زاویهٔ ۴۵° بردار نیرو را برحسب مؤلفههای آ و ز آمینویسیم: F<sub>IT</sub>sinfo" q. FA ---- FIT COSTA  $\vec{F}_{\star} = A \cdot \cos t \delta^{\circ} \vec{i} + A \cdot \sin t \delta^{\circ} \vec{j} = t \cdot \sqrt{t} \vec{i} + t \cdot \sqrt{t} \vec{i}$  (N) 🚯 . (۴) بررسی عبارتها، الف) در سری الکتریسیته مالشی نایلون بالاتر از کتان است، بنابراین در اثر مالش آنها به یک دیگر تعدادی الکترون از نایلون به کتان منتقل می شوند و کتان دارای بار منفی میشود. (۷) ب) یک کولن مقدار بسیار بزرگی است و بار الکتریکی جابه جاشده در اثر مالش خطکش می تواند از مرتبهٔ نانوکولن باشد. (۷) ج) مجموع بار الکتریکی در دو جسم رسانا قبل و بعد از تماس با یـکـدیگر در یک دستگاه منزوی با هم برابر است. (۷) معتلة (1) با استفاده از قانون كولن داريم:  $F = k \frac{|q||Q|}{r} \Rightarrow \frac{F'}{F} = (\frac{r}{r'})^r \Rightarrow \frac{r}{F} = (\frac{d}{r'})^r \Rightarrow (\frac{d}{r'})^r = r$  $\Rightarrow \frac{d}{r'} = r \Rightarrow r' = \frac{1}{r} d$ 

المتسهدين (۲) بهجز عبارت نخست، سایر عبارت ها درست هستند. برخی از دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده است. ۲۰۰۰ (۴) بررسی عبارتهای نادرست. ب و ب) نیم عمر ایزوتوب طبیعی H آن بیش از ۱۰ سال است. (1) .::Ka (A-Z=n=1)[p=Y4  $A^{\tau+} \{ p-e=\tau \implies \{e=v\}$ n-e=fr n=\\ در هسته اتم A همانند سایر اتمها نوترونها و پروتونها حضور دارند: n+p=11 + Y = 14Y(1) فقط عبارت آخر درست است. بررسی عبار تهای نادرست، در جدول دورهای، جرم اتمی میانگین عنصرها نشان داده میشود. • مطابق مقياس amu ، جرم اتمي ايزوتوپ كربن - ١٢ برابر بـا ١٢/٠٠amu در نظر گرفته میشود. • ذرههای زیراتمی الکترون و نوترون را با نمادهای e و n ( نشان میدهند. مندان به الست. دانشمندان به المنتقد ماخت بشر است. دانشمندان به جای کشف، این عنصر را در راکتور هستهای ساختند. ۲ مقایسه میان شمار خطهای رنگی در ناحیهٔ مرثی در طیف نشری خطی اتمهای Li ، He ، H و Na به صورت زیر است: Na>He>Li=H :شمار خطاهای رنگی (Y) (P) (f) (f) از روی پرتوهای گسیل شده از دو جسم میتوان دمای آنها 🚺 🚺 را حتى از فاصلة بسيار دور با هم مقايسه كرد. • انرژی پرتوها با دمای جسم رابطهٔ مستقیم دارد. پرتوی گاما نیز در مقایسه با ایکس، انرژی بیشتری دارد. المرتفي ( 1 ) هر چه دو پرتو پرانرژي تر باشند، تفاوت طول موج آن هـ اکم تـ ر است. پرتوهای گاما و ایکس، پرانرژیترین پرتوهای الکترومغناطیسی هستند. ابتدا حساب میکنیم ۲۰<sup>۳۲</sup> × ۱۰<sup>۷۵</sup> اتم معادل چند مول است:  $?mol = 1/2 \cdot 2 \times 1 \cdot 1^{TT} atom \times \frac{1}{\frac{1}{2} \cdot 1 \times 1 \cdot 1^{TT} atom} = ./T\Delta mol$ اگر مول های نیکل و تیتانیم را به ترتیب با a و b نشان دهیم می توان نوشت: [a+b=./10 109a + 7Ab = 17/90 $\frac{Ni}{Ti}$  ممار مول های  $\frac{a}{b} = \frac{\pi}{T} = \frac{1}{3}$ 

للنيص قا

سال میلادی

ميليارد تن .

 $\frac{\gamma}{4} \times 1 \cdots = \% \gamma \Delta$ 

۴) بررسی سایر گزینهها، ۹۱۰ (۲) نمودار زیر برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان میدهد. **۱) در هر موج، بین دو قلهٔ متوالی، یک دره وجود دارد که فاصلهٔ میان دو قلّهٔ** متوالي، معادل يک طول موج (ل) است. ۲) پرتوهای فروسرخ، مرئی نیستند اما با کاهش طول موج آنها، قابل دیدن مواد معدلی ہ مىشوند. فلزها = ۲۷ ۲) رنگ شعلهٔ فلز Na همانند NaCl ، زرد است. TIL (۲) فقط عبارت سوم درست است. T-- T-1- T-10 T-T- T-TO T-T-بررسی عبارتهای نادرست، • شکل داده شده، ساختار لایهای اتم را نشان میدهد، در حالی که توضیحات ۲) موارد اول و دوم برای پرکردن عبارت مورد نظر مناسب هستند. 1. مربوط به عبارت نخست مربوط به مدل اتمی بور است. بررسی موارد نامناسب: انرژی جذب شده در بخش (III) بیشتر از بخش (I) است. • عنصری کـه آرایـش الکترونـی اتـم آن بـه زیرلایـهٔ <sup>(</sup>۳۳ خــتم می شـود، • در نتیجهٔ جابهجایی الکترون بین لایهها، انرژی با طول معین جذب یا نشـر همان AI <sub>۱۲</sub> AI بوده که در مقایسه با Ca و خاصیت فلزی آن کم تر است. مىشود. • عنصري كه آرایش الكتروني اتم آن به زیرلایهٔ ۵p<sup>۵</sup> خستم می شود همان I المالة (ب) درست است. بوده که در مقایسه با گاز نجیب Kr و واکنش پذیری بیشتر و پایداری کمتری دارد. بررسی عبارتهای نادرست, (۳) عنصر A یک نافلز جامد بوده و با توجه به اینکه متعلق به آ) وجود یک پروتون (۱p) در شکلها نشان میدهد که شکلها فقط میتواند. دورهی سوم جدول است، هم میتواند فسفر (گروه ۱۵) و هم میتواند گوگرد به اتم هیدروژن و یا یکی از ایزوتوپهای آن مربوط باشد. (گروه ۱۶) باشد. پ) از آنجا که انـرژی بـا پایـداری رابطـهٔ وارونـه دارد، جابـهجایی مربـوط بـه ۲۰۱۳ دورهی سوم جدول شامل ۸ عنصر است که دو عنصر C۱ شکل (II) نشان دهندهٔ جذب انرژی توسط الکترون و کاهش پایـداری آن و Ar در دما و فشار اتاق، گازی شکل هستند: ت) در اتم هیدروژن، فقط جابه جایی از یکی از لایه های ۶ ۵ ۴ و ۳ به لایه رمانیم رسانایی گرمایی نسبتا بالایی دارد. دوم، منجر به توليد يک پرتوی الکترومغناطيسی می شود که طول موج أن بين ۴۰۰ تا ۲۰۰ نانومتر است. ۲) ۱۳۲۶ که به ترتیب همان فسفر و ید (۲) ۲۳۶ ۲۵۱٬۲۵۲ (۳) شمار اتمهای هیدروژن موجود در یک مولکول ترکیب X را با هستند، جزو نافلزها طبقهبندی میشوند. ۵ نشان میدهیم. مطابق دادههای سؤال میتوان نوشت: ترانی C نخستین عنصر گروه چهاردهم (گرافیت C ع) همانند پنجمین  $\cdot/\Upsilon \times N_A \times a = \frac{\Delta fg}{(\Lambda \cdot g.mol^{-1})} \times N_A \times f$ عنصر این گروه (<sub>۸۲</sub> Pb) جریان برق را از خود عبور میدهد. شمار اتم های 0در فرمول آسپرین کزينة (۳) ⇒a=۶ رسی کزینہھا، 🚺 ۱) دورهٔ سوم شامل ۲ عنصر گازی شکل (Ar, Cl) است. ۲) در دورهٔ سوم ۳ عنصر جامد و شکننده (S, P, Si) وجود دارد. ۳ و ۴) هر کـدام از چهار عنصر نخست ایس دوره (Si, Al, Mg, Na). رسانای گرما بوده و سطح براق و صیقلی دارند. (۱۲۷) در گروه چهاردهم جدول دورمای (با چشم پوشی از دورهٔ هفتم) دو فلز Sn و Pb تمایل به تشکیل کاتیون تکاتمی دارند. (۱۲۸) ۲) بهجز عبارت نخست، سایر عبارتها درست هستند. AzmoonFree.ir آرايش الكتيمني اتبريج كراريك فانجام قارار الم<sup>1</sup> ns (n > ۲) خ