

بیوشیمی

۱ - کدام گزینه در خصوص هاپتوگلوبین صحیح است؟

- الف) بتاگلوبین است که به هسته هم متصل می شود.
- ب) α_2 گلوبولین است که به هموگلوبین متصل می شود.
- ج) بتاگلوبولین است که به هموگلوبین متصل می شود.
- د) α_2 گلوبولین است که به هسته هم متصل می شود.

۲ - کدام لیپید بیشترین مقدار را در غشای داخلی میتوکندری دارد؟

- د) سرامید
- ج) کاردیولیپین
- ب) پلاسمالوژن
- الف) لسیتین

۳ - همه موارد زیر هموپروتئین هستند، بجز:

- ب) میوگلوبین
- الف) کاتالاز

د) سرولوپلاسمین

ج) سیتوکروم b



۴ - چنانچه در یک واکنش آنزیمی درجه اول، غلظت سوبسترا دو برابر K_m باشد، سرعت واکنش (v_i) چه نسبتی از V_{max} خواهد بود؟

- د) $\frac{3}{2}$
- ب) $\frac{3}{4}$
- الف) $\frac{2}{3}$
- ج) $\frac{1}{3}$

۵ - برای تشکیل گلیکوپروتئین ها، تمام اسیدهای آمینه زیر موجود در پروتئین ها، در واکنش با کربوهیدرات ها شرکت می کنند، بجز:

- د) لیزین
- ب) سرین
- ج) ترئوتین
- الف) آسپاراژین

۶ - در همه مولکول های زیر Hoogsteen base pairing وجود دارد، بجز:

- د) mRNA
- ب) tRNA
- ج) DNA
- الف) RNA سه رشته ای

۷ - تمام جملات زیر در مورد هموگلوبین صحیح هستند، بجز:

- الف) ساختمان آن از اتصال دو دیمر $\alpha\beta$ تشکیل شده است.
- ب) منحنی تفکیک آن در فشار پایین اکسیژن سیگموئیدتر می شود.
- ج) داکسی هموگلوبین عمدتاً به شکل T است.
- د) میل ترکیبی هموگلوبین به اکسیژن در حضور مونوکسید کربن کاهش می یابد.

۸ - در خصوص مسیر اکسیداتیو پنتوز فسفات همه موارد زیر صحیح است، بجز:

- الف) باعث اکسیداسیون در کربن شماره یک می شود.

ب) NADPH نیروی احیایی برای واکنش های بیوسنتیک را تأمین می کند.

ج) باعث اکسیداسیون و دکربوکسیلاسیون گلوکز ۶- فسفات در کربن ۶ می شود.

د) ریبوز ۵- فسفات، بیش ساز سنتز نوکلئوتید و اسید نوکلئیک را تولید می کند.

برگزار کننده آزمون های آزمایشی کارشناسی ارشد وزارت بهداشت

آزمون های صفر اوی شرکت دارد؟

شماره تماس: ۰۵۶-۸۸۵۰۴۰۵۶ +۹۸۲۱ (داخلخانه ۱۶۲)

الف) گلوتامیک گلیسین



۱۰ - در مورد ویتامین K تمام گزینه‌های زیر صحیح است، بجز:

الف) از نظر ساختاری از مشتقات کینون است.

ب) در تبدیل گلوتامیک اسید به گاما کربوکسی گلوتامات در تعدادی از پروتئین‌ها نقش دارد.

ج) در بافت استخوان برای اتصال پروتئین استئوکلسین به بلورهای هیدروکسی آپاتیت مورد نیاز است.

د) در بیماران مبتلا به یرقان انسدادی، سطح سرمی آن افزایش می‌یابد.

۱۱ - فلؤورواستات گرچه مهارکننده قوی چرخه TCA محسوب می‌شود ولی هیچ یک آنزیم‌های آن را مهار نمی‌کند. این ترکیب با تبدیل شدن به فلؤوروسیترات، کدام آنزیم را مهار می‌کند؟

الف) استیل کوآستاز ب) آکونیتاز ج) سیترات سنتاز د) ایزوسیترات دهیدروژنаз

۱۲ - گیرنده کدامیک از هورمون‌های زیر خاصیت آنزیمی دارد؟

الف) انسولین ب) T3 ج) تستوسترون د) اپی‌نفرین

۱۳ - برای تشخیص آسیب غشای سلولی از کدامیک از فسفولیپیدهای زیر استفاده می‌شود؟

الف) فسفاتیدیل کولین ب) فسفاتیدیل اتانول آمین ج) فسفاتیدیل سرین د) اسفنگومیلین

۱۴ - در سنتز همه ترکیبات زیر متیونین نقش دارد، بجز:

الف) آدرنالین ب) کراتینین ج) فسفاتیدیل کولین د) هموسرین

۱۵ - سرعت واکنش‌های آنزیمی با تغییه pH تغییر می‌کند چون مکانیسم این واکنش‌ها عموماً ... است.

الف) Specific acid-base

ب) General acid-base

ج) Covalent

د) Oxidation-reduction

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

۱۶ - همه موارد زیر در ارتباط با عملکرد آنزیم‌های مربوطه صحیح است، بجز:

الف) پروتئین کیناز A باعث کاهش فعالیت گلیکوژن فسفریلاز می‌شود.

ب) پروتئین کیناز C در انقباض عضله صاف نقش دارد.

ج) فسفولیپاز A₂ در تولید پروستاگلاندین‌ها نقش دارد.

د) فسفولیپاز C باعث افزایش غلظت IP₃ می‌شود.

۱۷ - در همه ترکیبات زیر اسید اورونیک وجود دارد، بجز:

الف) هپارین ب) کندرؤئتین ج) هیالورونیک اسید د) کیتین

۱۸ - در واکنش هگزوکیناز، نقش ATP کدام است؟

الف) Coenzyme ب) Allosteric effector ج) Cofactor د) Co-substrate

۱۹ - علاوه بر Met کدامیک از اسیدهای آمینه زیر در سنتز سیستئین شرکت دارند؟

الف) Ala ب) Ser ج) Glu د) Gly

۲۰ - ترکیب L-فوکوز (Fucose) چه ترکیبی است؟

- الف) ۶- داکسی-L-گالاكتوز
- ب) ۶- داکسی-L-مانوز
- ج) ۶- داکسی-D-گالاكتوز
- د) ۶- داکسی-D-گلوکز

مقدمه‌ای بر نانوتکنولوژی

۲۱ - کدامیک از نانوذرات زیر قابلیت استفاده به عنوان ماده حاجب مغناطیسی (MRI) را دارند؟

- د) نانوذرات پلیمری
- ج) نانوذرات فولرن
- ب) نانوذرات سیلیکا
- الف) نانوذرات اکسید آهن

ورود نانوذرات به آلوئول‌های تنفسی باعث کدامیک از آثار زیر می‌شود؟

- الف) تحریک ترشح مایعات مخاطی
- ب) انسداد مجاری تنفسی
- ج) افزایش ماکروفازها در آلوئول‌ها
- د) آسیب به عروق دستگاه تنفسی

۲۳ - کدامیک از نانوذرات زیر می‌توانند مولکول‌های هیدروفیل و هیدروفوب را همزمان در خود بارگذاری کنند؟

- الف) نanoliposomes
- ب) نانوذرات چربی (SLNs)
- ج) نانومولسیون‌ها (nanoemulsions)
- د) فولرین‌ها (fullerenes)

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

۲۴ - برای داروسازی در بیماری‌های مزمن، کدامیک از نانوذرات زیر بیشتر مورد توجه است؟

- د) پلیمر
- ج) فسفات کلسیم
- ب) آلومینا
- الف) سیلیکا

۲۵ - باکی‌بال‌ها از طریق کدامیک از پیوندهای زیر با هم برهم‌کنش می‌کنند؟

- د) کوالانس
- ج) یونی
- ب) واندروالس
- الف) دی‌سولفیدی

۲۶ - کدامیک از موارد زیر نanoliposomes تغییر شکل یافته با محتوای الکلی بالا است؟

- د) اتوزوم
- ج) نیوزوم
- ب) فارماکوزوم
- الف) ترانسفروزوم

۲۷ - مزیت اصلی آبراکسان بر فرمول معمول پکلیتاکسل چیست؟

- الف) عدم نیاز به حلال‌های سمی
- ب) جذب گوارشی بهتر
- ج) پایداری قفسه‌ای مناسب
- د) ورود به میتوکندری

۲۸ - روش بروست-شیفرین (Brust-Schiffrin) برای سنتز کدامیک از نانوذرات زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- د) طلا
- ج) نقره
- ب) اکسید تیتانیوم
- الف) اکسید روی

۲۹ - در ژن رسانی با استفاده از نانوذرات، استفاده از سیگنال تعیین محل هسته‌ای (NLS) چه کاربردی می‌تواند داشته باشد؟

- الف) تاخیر زمان خاموشی ژن
- ب) تداخل مناسب ژن با کروموزوم
- ج) تحریک حرکت ژن در سیتوپلاسم
- د) تسهیل ورود ژن به هسته

۳۰ - کدامیک از نانو مواد زیر نوعی نانوسوپرانسیون لیپیدی است؟

- الف) میسل های معکوس
- ب) نانوذرات لیپیدی جامد
- ج) لیپوزومها
- د) نانومولسیون‌ها

۳۱ - از معایب نانومولسیون‌ها به کدامیک از موارد زیر می‌توان اشاره کرد؟

- الف) ویسکوزیته بالا
- ب) پایداری پایین
- ج) فراهمی زیستی پایین
- د) غلظت بالای سورفاکtant

۳۲ - از معایب اصلی نانوبلورها به کدام مورد زیر می‌توان اشاره کرد؟

- الف) توانایی در تبلور
- ب) سمیت زیاد سلولی
- ج) پایداری کم
- د) فراهمی زیستی پایین

۳۳ - کدامیک از موارد زیر جزء مهمترین کاربرد نانوسیم‌ها در پزشکی است؟

- الف) حسگرهای زیستی
- ب) داروهای ضد سرطان
- ج) روکش نمودن داروها
- د) افزایش وضوح در تصویربرداری فراصوت

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

۳۴ - با استفاده از کدام عامل می‌توان با نانوپوسته‌های فلزی (با هسته دی الکترویک) گرما ایجاد کرد؟

Virtual University of Medical Sciences

- الف) اشعه X

- ب) نور مادون قرمز
- ج) نور مأمور اعنبخش
- د) موج فراصوت

۳۵ - علت پاسخ نوری تمایز یافته سلول بدخیم در مقایسه با سلول معمولی در چیست؟

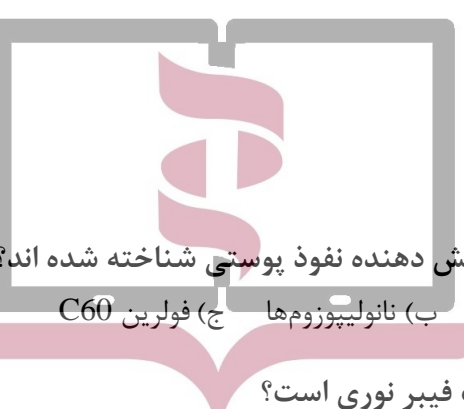
- الف) درخشندگی بیشتر
- ب) تفاوت سایز
- ج) پراکندگی نامنظم میتوکندری
- د) تفاوت محیط اطراف

۳۶ - دلیل استفاده از نانوذرات طلا در طیف سنجی رامان در مطالعه سلولی کدام است؟

- الف) ایجاد گرمای موضعی
- ب) تقویت سیگنال
- ج) اتصال هدفمند به DNA
- د) درخشش بالای فلورسانس

۳۷ - کدامیک از اشکال کریستالی نانوذرات اکسید تیتانیوم دارای سمیت بیشتری است؟

- الف) روتایل
- ب) آناتاز
- ج) بروکایت
- د) پروسکایت



دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

۴۱ - کدامیک از نانوذرات زیر به عنوان افزایش دهنده نفوذ پوستی شناخته شده اند؟

- (ا) نانوذرات طلا
- (ب) نانولیپوزومها
- (ج) فولرین C60
- (د) نانوذرات پلیمری قابل فرسایش

۴۲ - در کدامیک از روش‌های زیر، پروب یک فیبر نوری است؟

(ا) SNOM میکروسکوپ روبشی میدان نزدیک

(ب) TEM میکروسکوپ عبوری الکترونی

(ج) DLS پراکندگی دینامیکی نور

(د) XRD طیف سنج پراش پرتوX

۴۳ - در روش XRD با استفاده از کدام رابطه می‌توان اندازه دانه بلورین را به دست آورد؟

$$D = \frac{0.9 \lambda}{B_p \cos \theta}, \quad \text{Scherrer}$$

$$D = \frac{0.9 \lambda}{B_p \cos \theta}, \quad \text{Bragg}$$

$$D = \frac{n \lambda}{\gamma \sin \theta}, \quad \text{Bragg}$$

$$D = \frac{n \lambda}{\gamma \sin \theta}, \quad \text{Rontegen}$$

۴۴ - کدام روش برای دارورسانی نانوذرات از طریق سد خونی - مغزی مناسب است؟

(ا) پوشش نانوذرات با پلی سورباتها

(ب) پوشش نانوذرات با ساکاروز

(ج) استفاده از نانوذرات هیدروفیل

(د) استفاده از پلیمرهای حساس به pH

۴۵ - نانو روبات‌های گلbul‌های قرمز مصنوعی از نظر ساختاری به کدام آرایش شباهت دارند؟
 ۱) هموگلوبین ۲) گرافن ۳) دی اکسید کربن ۴) الماس

۴۶ - برای افزایش محلولیت نانوذرات کیتوزان در آب کدام روش مناسب است؟
 ۱) ایجاد اتصالات متقارن ۲) کوپلیمریزاسیون با مونومرهای آکریلیک
 ۳) انحلال با اسید گلوتامیک ۴) استیلاسیون

۴۷ - کدام گزینه در مورد نانومیسل‌های معمول صحیح است؟
 ۱) از کلسترون برای تهیه آنها استفاده می‌شود.



۲) جهت حمل داروهای آب گریز استفاده می‌شود.
 ۳) از دی ساکاریدها برای تهیه آنها استفاده می‌شود.
 ۴) اندازه ذره‌ای ۵۰ تا ۲۰۰ نانومتر دارند.

۴۸ - مزایای استفاده از نانوکامپوزیت‌ها به عنوان پرکننده در دندانپزشکی کدام است؟
 ۱) نرمی بیشتر ۲) حلالت بالا در آب
 ۳) شفافیت و شکنندگی بیشتر ۴) کاهش انقباض ماده پرکننده

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

۴۹ - محتمل‌ترین سازوکار عبور نانوذرات از سد خونی مغزی (BBB) کدام است؟
 ۱) پیتوسیتوز ۲) انتشار ساده ۳) اندوسیتوز ۴) انتشار تسهیل شده

۵۰ - جذب مادون قرمز با تغییر انرژی همراه است.
 ۱) $\frac{\text{kcal}}{\text{mol}}$ ۲) $\frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$ ۳) $\frac{\text{mJ}}{\text{mol}}$ ۴) $\frac{\text{J}}{\text{mol}}$

شیمی

۵۱ - «اختلاف سرعت حرکت اجسام» شاخصی است که از آن در دستگاه به منظور تعیین و شناسایی ترکیبات استفاده می‌شود.

۱) NMR ۲) کروماتوگرافی ۳) ICPMS ۴) جذب اتمی

۵۲ - با توجه به داده‌های جدول، مقادیر Z و A کدامند؟

یون	Z	عدد اتمی	عدد جرمی	تعداد الکترون	تعداد نوترون
\bar{X}^2	Z	A	۳۶	۳۶	۴۵

۱) ۳۶ و ۸۱ ۲) ۷۹ و ۳۶ ۳) ۳۴ و ۸۰ ۴) ۷۹ و ۳۴

۵۳ - یک اتم X دارای 2×10^{-22} گرم وزن دارد، وزن اتمی عنصر X برابر است با:

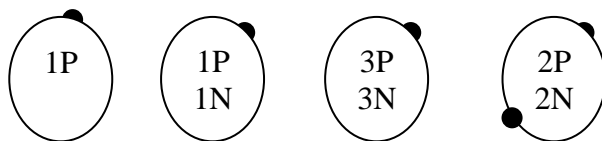
(د) ۱۱۲/۶۱

(ج) ۱۲۱/۶

(ب) ۱۳۰/۳

(الف) ۱۴۵/۶۱

۵۴ - در شکل مقابل کدام ترتیب از راست به چپ صحیح است؟



- (الف) هلیوم، دوتریم، یون لیتیم و پروتیوم
 (ب) هلیوم، یون لیتیم، دوتریم و پروتیوم
 (ج) یون لیتیم، پروتیوم، هلیوم و دوتریم
 (د) یون لیتیم، هلیوم، دوتریم و پروتیوم

۵۵ - آنیون X^{2-} دارای ۱۱۰ الکترون است، عنصر X به کدام گروه جدول تناوبی عناصر تعلق دارد؟

(د) هشتم

(ج) ششم

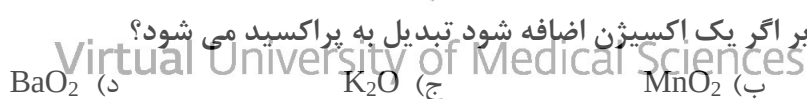
(ب) سوم

(الف) دوم

۵۶ - کدام مطلب زیر در مورد یون نیترونیم صحیح است؟

- (الف) به علت کمبود الکترون، الکتروفیل است
 (ب) به علت کمبود الکترون، نوکلئوفیل است
 (ج) چون الکترون اضافی دارد، الکتروفیل است
 (د) چون بار منفی دارد، نوکلئوفیل است

۵۷ - شکل مولکول با شکل کدام مولکول یا یون زیر شباهت دارد؟

(الف) NF_3 (الف) PbO_2

۵۸ - به کدامیک از اکسیدهای زیر اگر یک اکسیژن اضافه شود تبدیل به پراکسید می شود؟



۵۹ - اگر C را در واکنش تعادلی $\text{A} + \text{C} \rightleftharpoons \text{C}$ به نصف برسد عدد K است.

(الف) نصف می شود (ب) دو برابر می شود (ج) ثلث می شود (د) تغییری نمی کند

۶۰ - در بلور $\text{MgCl}_n \cdot \text{H}_2\text{O}$ هر $1/9$ گرم MgCl_2 با $2/16$ گرم H_2O همراه است. کدام است؟

$(\text{Cl} = ۳۵/۵, \text{Mg} = ۲۴, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶)$

(د) ۶

(ج) ۴

(ب) ۳

(الف) ۲

۶۱ - بر ۲۰ میلی لیتر محلول $۵/۰$ مولار کلرید سدیم ۲۰ میلی لیتر نیترات نقره $۵/۰$ مولار افزوده می شود . چند گرم رسوب تولید می شود؟ ($\text{Ag} = ۱۰۸, \text{Cl} = ۳۵.۵$)

(د) ۵/۷۴

(ج) ۴/۳

(ب) ۲/۸۷

(الف) ۱/۴۳۵

۶۲ - اگر حلایت CaF_2 برابر A مول در لیتر باشد, K_{sp} است.

(د) 4A^3 (ج) A^3 (ب) A^2 (الف) 2A^3

۶۳ - در واکنش $\text{X} + \text{HPO}_3^{2-} + \text{I}_2 \rightarrow \text{HPO}_4^{2-} + \text{H}^+ + \text{X}$ به جای X کدام یون زیر می تواند جایگزین شود؟

(د) Γ (ج) IO_2^- (ب) IO_3^- (الف) IO_4^-

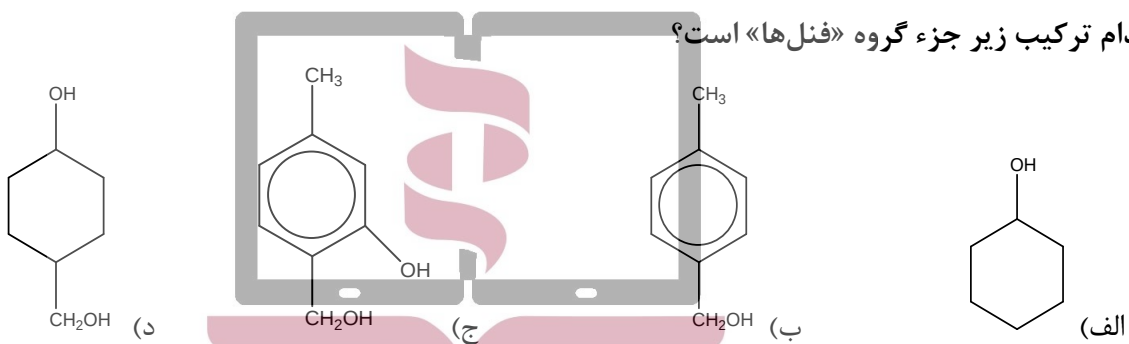
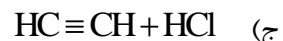
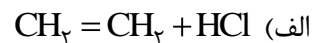
۶۴ - زغال چوب از نظر ساختمانی شبیه کدام ماده است؟

- د) گرافیت ج) زغال قرغ ب) زغال کک الف) الماس

۶۵ - محصول سوختن کدام ماده زیر آلوده کننده‌های محیط‌زیست محسوب می‌شود؟

- د) CO ج) H₂S ب) SiH₄ الف) CH₄

۶۶ - کدام واکنش زیر تولید کلرید وینیل می‌کند؟



۶۸ - کدام ترکیب آلی زیر ایزومری ندارد؟

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

الف) کلرید پروپیل

ب) هیدروکسی اتان نیتریل

ج) پروپانال

د) فرمیات متیل

۶۹ - کدام ماده زیر پولیمر تراکمی است؟

- د) نایلون ج) پولیتن ب) نئوپرن الف) آکریلان

۷۰ - کدام ترکیب نفتی زیر به عنوان حلال مواد آلی مصرف می‌شود؟

- د) نفت سفید ج) نفت گاز ب) ایزو اکتان الف) اتر نفت

زیست شناسی سلولی مولکولی

۷۱ - کدامیک در درون کانال کمپلکس منفذ هسته ای اجازه انتشار مولکول های کوچک را می دهد؟

- Importin - Exportin ج) Ran-GDP ب) Ran-GTP الف) FG-nucleoporin

۷۲ - در مسیر آپوپتوز کدام پروتئین نقش effector را دارد؟

- د) Cytochrome C ج) APaf-1 ب) caspase 3 الف) caspase 9

۷۳ - در روند پردازش mRNA کدام مولکول زیر توالی AAUAAA را شناسایی می‌کند؟

- د) Pol II CTD ج) CPSF ب) PABPII الف) PAP

- ۷۴ - کدام گروه از پروتئین‌ها در تشخیص اگزون‌ها در mRNA بلند اولیه نقش دارند؟
- SMV proteins (د) Fos proteins (ج) AP proteins (ب) SR proteins (الف)

۷۵ - تمام موارد زیر در مورد میکروتوبول‌ها صحیح می‌باشد، بجز:

- (الف) توبولین‌ها جزء خانواده GTPase می‌باشند.
- (ب) مانند میکروفیلامنت‌ها از نظر ساختاری و عملکردی قطبیت دارند.
- (ج) پروتئین‌های مرتبط با میکروتوبول‌ها (mAPs) فقط در سازماندهی میکروتوبول‌ها نقش دارند.
- (د) گاماتوبولین در هسته‌گذاری میکروتوبول‌ها نقش دارد.

۷۶ - در روند فعال شدن رونویسی، فاکتور رونویسی NFAT عمدتاً به کدام فاکتور زیر متصل می‌شود؟

- CREB (د) FOS (ج) AP1 (ب) SP1 (الف)

۷۷ - منبع انرژی Kinesin چیست؟

- GTP (د) cGMP (ج) ATP (ب) cAMP (الف)

۷۸ - مکانیسم موسوم به سُر خوردن در هنگام همانندسازی (replication slippage) در تولید کدام گروه از توالی‌های زیر نقش دارد؟

- spacer DNA (د) microsatellite (ج) SINE (ب) LINE (الف)

۷۹ - کدام RNA غیر کدکننده زیر جزئی از signal recognition particle (SRP) می‌باشد و در ورود پروتئین‌ها به شبکه اندپلاسمیک نقش دارد؟

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

- xist (الف)

۸۰ - در روند Non-sense mediated RNA decoy حذف نشدن کدام پروتئین از رُوی مولکول mRNA منجر به تخریب RNA می‌شود؟

- Exon junction complex (الف)
Pancreatic eIF2 Kinase (ب)
Au-binding Proteins (ج)
Exportins (د)

۸۱ - کدام گزینه در مورد وزیکول‌های سیناپسی صحیح است؟

- (الف) پس از ادغام با غشاء پلاسمایی امکان بازیافت دارند.
(ب) پس از ادغام با غشاء پلاسمایی دیگر وجود نخواهد داشت.
(ج) دپلاریزاسیون غشاء پلاسمایی موجب ادغام وزیکول‌های سیناپسی می‌گردد.
(د) غشاء وزیکول‌های سیناپسی قادر پروتئین‌های متصل شونده به کلسیم است.

۸۲ - کدام گزینه می‌تواند رونویسی ژن VEGF را تحریک کند؟

- افزایش آندوستاتین (د) افزایش آنزیوژنین (ج) افزايش O2 (ب) کاهش O2 (الف)

۸۳ - کدام گزینه در مورد RNA interference صحیح است؟

- الف) RNA دو رشته ای است.
- ب) DNA دو رشته ای و مهارکننده فعالیت RNA است.
- ج) مهارکننده mRNA با توالی های متفاوت است.
- د) رونویسی ناقص از یک ژن است.

۸۴ - در مورد چرخه سلولی کدام گزینه درست است؟

- الف) فعالیت کینازی مجموعه سیکلین-CDK میتوزی (MPF) به فسفریلاسیون سیکلین ها ارتباط دارد.
- ب) تولید بیش از اندازه پروتئین Wee1 منجر به تولید سلول های کوچک می شود.
- ج) مخمرها (budding fission) همچون مهره داران انواع CDK را تولید می کنند.
- د) فسفریلاسیون Cdh1 در طول فاز G1 منجر به مهار اتصال آن با APC/C می شود.

۸۵ - در مورد ترانسپوزون ها (Transposable DNA Elements) کدام جمله درست است؟

- الف) کمتر از ۲۵٪ کل ژنوم پستانداران را تشکیل می دهند.
- ب) ترها در یوکاریوت ها یافت می شوند.
- ج) منجر به بازآرایی کروموزمی می شوند.
- د) همه به برای ورود به DNA دو رشته ای Reverse Transcriptase نیاز دارند.

۸۶ - در مورد انتقال دهنده های ABC (ABC transporters) کدام گزینه درست است؟

- الف) عدم نیاز به ATP
- ب) کمک به خروج مولکول های هیروفیل کوچک
- ج) دارای طیف وسیعی از سوبسترا شامل قند، اسید آمینه و کلسترول
- د) به دلیل نقش در خروج مولکول های کوچک طبیعی دارا تمام بافت ها به یک آندازه دیده می شوند.

۸۷ - پروتئین Sar1 که یک پروتئین متصل شونده به GTP است، در کدامیک از وزیکول های زیر دیده می شود؟

- د) هر سه مورد
- ج) Clathrin
- ب) COP I
- الف) COP II

۸۸ - کدامیک جزء فاکتورهای رشد است؟

- د) IL-1
- ج) BMP
- ب) اریتروپوئیتین
- الف) IGF-1

۸۹ - توالی های هدایت کننده به سوی همه اندامک ها فقط در ناحیه پایانه آمینی (N ترمینال) قرار دارند، بجز:

- الف) شبکه اندوپلاسمیک
- ب) میتوکندری
- ج) پراگزیزوم
- د) کلروپلاست

۹۰ - در مورد تلومراز کدام گزینه درست است؟

- الف) تنها از پروتئین تشکیل شده است.
- ب) DNA پرایمر تعیین کننده توالی است که این آنزیم به انتهای DNA می افزاید.
- ج) توالی تکرار تلومراز از TTAGGG تشکیل شده است.
- د) موش های Knock out فاقد فعالیت تلومرازی، نمی توانند تکثیر یابند.

فیزیولوژی

۹۱ - کدام پدیده زیر به کفه یا Plateau نمی‌رسد؟

(الف) Heat production at progressively increasing rates of stimulation

(ب) Facilitated diffusion of glucose into the nerve cells

(ج) Action potential in a soleus slow muscle fiber

(د) Carrier – mediated transport of amino acids into muscle fibers

۹۲ - کدام گزینه قدرت انقباض در یک فیبر عضله اسکلتی را افزایش می‌دهد؟

(الف) Frequency summation

(ب) Intracellular ATP concentration

(ج) Extracellular calcium concentration

(د) Sarcoplasmic pump activities

۹۳ - کدام گزینه زیر در مورد لنفوسيت‌ها صحیح است؟

(الف) تعداد آنها در خون از بقیه گلوبول‌های سفید بیشتر است.

(ب) دارای هسته کوچک نسبت به حجم سلولی می‌باشند.

(ج) در واکنش‌های ایمونولوژیک نقش دارند.

(د) مهمترین سلول بیگانه خوار خون است.

۹۴ - افزایش کدام یک از موارد زیر کارایی قلب را افزایش می‌دهد؟

(الف) فعالیت پاراسمپاتیک

(ب) پس بار

(ج) غلظت خارج سلولی یون پتاسیم

(د) بازگشت وریدی

۹۵ - مهمترین عامل تعیین کننده ویسکوزیته خون کدام است؟

(الف) سرعت جریان خون

(ب) میزان هماتوکریت

(ج) مقدار پروتئین‌های خون

(د) قطر رگ

۹۶ - کدام یک از حجم‌ها یا ظرفیت‌های ریوی توسط اسپیرومتری ساده قابل اندازه‌گیری نیست؟

(الف) حجم ذخیره دمی (ب) حجم ذخیره بازدمی (ج) ظرفیت باقیمانده عملی (د) ظرفیت حیاتی

۹۷ - علت اختلاف زیاد در فشار هیدروستاتیک در دو شبکه مویرگی کلیوی چیست؟

(الف) بازجذب آب و مواد

(ب) فیلتراسیون آب و مواد

(ج) مقاومت شریانچه آوران

(د) مقاومت شریانچه وابران

۹۸ - به دنبال ورود اسید معده به روده باریک چه اتفاقی می‌افتد؟

- الف) ترشحات معده ابتدا زیاد، سپس کم می‌شود.
- ب) ترشح CCK مهار می‌شود.
- ج) ترشح سکرتین افزایش می‌یابد.
- د) ترشح آنزیم‌های لوزالمعده افزایش می‌یابد.

۹۹ - کدام یک از جملات زیر درباره گیرنده انسولین درست است؟

- الف) بعد از اتصال به هورمون، فعالیت سرین کیناز را افزایش می‌دهد.
- ب) بعد از اتصال به هورمون زیر واحد آلفای آن فسفریله می‌شود.
- ج) انسولین به زیر واحد بتای آن وصل می‌شود.
- د) انسولین به زیر واحد آلفای آن وصل می‌شود.

۱۰۰ - ارتعاشات کم فرکانس، کدام گیرنده را تحریک می‌کند؟

- د) گنبدی ایگو

ج) رافینی

ب) پاچینی

الف) مایسنر

بیوفیزیک

۱۰۱ - کدام مورد درباره مارپیچ آلفا صحیح می‌باشد؟

- الف) در هر دور مارپیچ سه اسیدآمینه قرار گرفته است.
- ب) زنجیرهای جانبی تمام اسیدهای آمینه در آن به حالت Staggered قرار دارند.
- ج) معمولاً در پیچ آخر، مارپیچ ۳۰° قرار گرفته است.
- د) جزء ساختمان‌های فعال در پروتئین می‌باشد.

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

۱۰۲ - اثر هموآلستری در پیوند لیگاند عبارت است از:

Virtual University of Medical Sciences

- الف) تاثیر پیوند شدن یک لیگاند بر روی پیوند شدن لیگاند مشابه
- ب) تاثیر پیوند شدن لیگاند به یک جایگاه روی تمایل پیوندی جایگاه‌های مشابه
- ج) برهمنکش یکسان لیگاندها در جایگاه‌های مشابه
- د) غیرمستقل عمل کردن جایگاه‌های پیوندی

۱۰۳ - کدام رابطه معادله اسکاچارد می‌باشد. در حالی که \bar{V} متوسط لیگاند اتصال یافته به هر مولکول

A غلظت لیگاند

K ثابت اتصال

n تعداد جایگاه‌های اتصال

$$\frac{\bar{V}}{A} = nk(1 - \bar{V}) \quad (d)$$

$$\frac{\bar{V}}{[A]} = k(n - \bar{V}) \quad (c)$$

$$\bar{V} = \frac{nk}{1+k} A \quad (b)$$

$$\bar{V} = \frac{n}{1+nk} A \quad (الف)$$

۱۰۴ - جهت جداسازی ایزوژیم‌ها از کدام الکتروفورز استفاده می‌شود؟

- د) ژل آگارز
- ج) ژل پلی آکریل آمید
- ب) ژل نشاسته
- الف) کاغذی

۱۰۵ - ضریب ته نشینی مولکول‌ها در سانتریفیوژ به کدام عامل بستگی ندارد؟

- الف) غلظت مولکول
ب) دانسیته محلول
ج) نیروی بین مولکول‌ها
د) قدرت یونی حلال

۱۰۶ - کدام شکل مولکول کمترین ضریب ویسکوزیته را ایجاد می‌کند؟

- الف) کروی
ب) بیضوی دوکی
ج) بیضوی پهن
د) میله بلند

۱۰۷ - واحد ویسکوزیته در دستگاه SI کدام است؟

- الف) ژول ثانیه
ب) پواز
ج) دین ثانیه
د) پاسکال ثانیه

۱۰۸ - سطوح اصلی انرژی مولکول در مکانیک کوانتموم توسط تعیین می‌شود.

الف) توزیع الکترون‌ها

ب) حرکت چرخشی

ج) خمس پیوندهای کووالان

د) حرکت ارتعاشی



? شود؟

۱۰۹ - در کدام شرایط خطی بودن قانون بیر-لامبرت حفظ می‌شود؟

الف) حالت دیمروپلیمر در مولکول‌ها

ب) غیرطبیعی شدن ساختار پروتئین

ج) انجام واکنش شیمیایی در غلظت بالا

د) ثابت ماندن ضریب جذب مولی

۱۱۰ - کدام فاکتور سبب تغییر در طیف جذبی کروموفور نمی‌شود؟

الف) پلاریته حلال
ب) فشار

ج) pH

د) جهت‌گیری نسبی کروموفورها نسبت به هم

۱۱۱ - پدیده هیپوکرومیسم یعنی شدت جذب کل نمونه نسبت به مجموع شدت جذب بخش‌های تشکیل دهنده آن است.

- الف) کمتر
ب) بیشتر
ج) برابر
د) نابرابر

۱۱۲ - کدام مورد زیر طیف رامان ندارد؟

الف) مولکول متقارن

ب) ساختمان مارپیچ آلفاپروتئین

ج) ATP

د) رندوم کویل در پروتئین

۱۱۳ - کدام مورد در سنجش فلورسانس ذاتی پروتئین‌ها اهمیت بیشتری دارد؟

- الف) تیروزین
ب) تریپتوфан
ج) هیستیدین
د) فنیل آلانین

۱۱۴ - در طیف سنجی **NMR** و **ESR** نمونه توسط تهییج می شود؟

- الف) ماورای بنسخ
- ب) لیزر
- ج) مادون قرمز
- د) میکروویو

۱۱۵ - کدام طیف سنجی برای محلول های آبی مورد استفاده قرار نمی گیرد؟

- الف) مادون قرمز
- ب) رامان
- ج) رزنانس اسپین الکترون
- د) رزنانس مغناطیسی هسته



د) رنتگن

ج) سیورت

۱۱۶ - کدام مورد واحد دوز معادل می باشد؟

- الف) راد
- ب) گری

۱۱۷ - درجه تفکیک در میکروسکوپ الکترونی نگاره (SEM) به کدام عامل بستگی ندارد؟

- الف) قدرت تفنگ الکترونی
- ب) ولتاژ دستگاه
- ج) حجم نمونه مورد نظر
- د) ضریب شکست

۱۱۸ - کدام مورد منجر به ایجاد نوترون از اد می شود؟

Virtual University of Medical Sciences

الف) واکنش فروپاشی گاما

ب) گسیل ذره نگاترون $\bar{\beta}$

ج) گسیل ذره پوزیترون β^+

د) پدیده به دام انداختن الکترون

۱۱۹ - ساختمان سه بعدی اسیدهای نوکلئیک تحت تاثیر کدام پارامتر تغییر می یابد؟

الف) طول پیوند

ب) زاویه پیوند

ج) چرخش پیوند

د) نوع بازآلی به کار رفته در ساختمان

۱۲۰ - کدام ساختمان **DNA** از نوع چپگرد می باشد؟

P (د)

B (ج)

Z (ب)

A (الف)

زبان انگلیسی**Part One: Reading comprehension**

Directions: Read the following passages carefully. Each Passage is followed by some questions. Complete the questions with the most suitable words or phrases (a, b, c, or d).
Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Just a few years ago, scientists did not know phytochemicals existed. But today they are the new frontier in cancer-prevention research. This pioneering science couldn't have hit at a better time. People are more confused than ever about the link between diet and health : margarine is healthier than butter (or not); oat bran will save you (or won't); a little alcohol will keep heart attacks at bay (but give you breast cancer). Just the effects of the popular vitamins known as antioxidants delivered a decidedly pessimistic message. "We should have a moratorium on unsubstantiated health claims for antioxidants and cancer," says Dr. Julie Buring of Brigham and Women's Hospital in Boston. Amid all the debate, phytochemicals offer the next great hope for a magic pill, one that would go beyond vitamins.

121 – It can be inferred from the paragraph that the pioneering science (line 2) refers to the

- a) discovery of vitamins
- b) discovery of phytochemicals
- c) link between diet and health
- d) new knowledge about antioxidants

122 – The examples provided by the author in the third, fourth and fifth lines show how people are the association of diet and health.

- a) bored with
- b) supportive of
- c) neutral to
- d) uncertain about

123 – The writer states that the new discovery has

- a) happened at the best possible time
- b) made people confident in previous understanding
- c) resulted in people's trust in scientific findings
- d) been the most influential in health

124 – Studying vitamins, scientists have presented the health impacts of as an example of unverified claims.

- a) newly discovered magic pills
- b) phytochemicals
- c) antioxidants
- d) margarine, oat bran and alcohol

125 – The underlined words ("one") in the last sentence refers to

- a) antioxidant pill
- b) hot debate
- c) phytochemical pill
- d) great hope

Passage 2

The most serious health problem in the world used to be infectious diseases such as typhoid fever, influenza (flu), and plague. In the 14th century for example, an epidemic of plague killed roughly one-third of the population of Asia and about half of the population of Europe. A flu epidemic in 1918 killed millions of people around the world. Today, however, vaccines and antibiotics have prevented the spread of many serious diseases. In fact, in many parts of the world today, infectious diseases are no longer considered to be the most serious health problem. However, today the number-one health problem in most countries is a new epidemic: the obesity.

Two major reasons may be conceived for obesity. An obvious contributing factor is the sedentary lifestyle that many people in the 21st century are leading; getting around by car and working at a desk do not demand much physical activity, which is what people had to do to survive in the past. Now, however, we have to artificially add it to our life. A second cause of the obesity epidemic is an increase in the availability and consumption of junk food, defined as "foods which provide calories primarily through fats or added sugars and have minimum amounts of vitamins and minerals". Studies have shown that people are consuming substantially more calories daily than they used to, and they are consuming many of those calories outside of regular meals.

126 – It is stated in the passage that infectious diseases

- a) tend to be the most serious health problem
- b) failed to be considered epidemic in the past
- c) used to kill half of the population world-wide
- d) are currently less health threatening than before

127 – The second paragraph mainly discusses

- a) the definition of obesity
- b) the reasons why people turn to junk food
- c) why people get overweight
- d) how obesity is becoming a serious health problem

128 – According to the passage, people in the 21st century are to lead a healthy lifestyle.

- a) advised to get around by car
- b) required to do physical activity
- c) practically engaged in doing exercise
- d) recommended to underestimate physical activity

129 – According to the passage,

- a) infectious diseases are the most threatening diseases today
- b) obesity used to be prevalent in the 20th century
- c) obesity is regarded as a significant health problem worldwide
- d) fast foods contribute more to obesity than sedentary life

130 – A suitable title for the passage would be

- a) A new epidemic and its causes
- b) Modern lifestyle and diseases
- c) Obesity: a problem in developed countries
- d) Infections are more serious than expected

Passage 3

It is paradoxical that despite extensive advances in literacy and education as well as vastly improved methods of communication, there still exists a great gap between the existing medical and health protective knowledge and the public's acceptance and use of it. Professional journals are replete with reports, surveys of school children, college students and the adult public that present discouraging and embarrassing evidence of failure in this field. Many parents, for instance, still do not obtain immunization for their children and many drivers still invite injury and death by drinking and driving, and not using belts. The use of cigarettes and patent medicines is still widespread. One of the handicaps of public health work, of course, is the absence of pain and urgency.

131 – According to this passage, many of the articles published in health journals suggest

- a) proper growth and development in public health
- b) inadequate health education among the public
- c) more dropouts of the school and college students
- d) deterioration of lifestyle due to modern technology

132 – A factor hindering the success of public health is said to be

- a) lack of interest in applying health education findings
- b) the occurrence and prevalence of epidemics
- c) use of cigarettes and patent medicines
- d) widespread injury and death all over the world

133 – The writer believes that, in the field of health education, pain

- a) must be eliminated immediately
- b) is discouraging and embarrassing
- c) has been inadequately considered
- d) might be an enhancing factor

134 – The information given about the ignorance of parents and drivers

- a) is an example of lack of good communication methods
- b) supports the author's view of the gap mentioned in the passage
- c) refers to the handicaps of public health workers
- d) is considered the main cause of failure in health literacy

135 – The writer seems to

- a) be critical of education policy
- b) admire the extensive advances in education
- c) suggest some solutions to remove the gap
- d) be indifferent towards public health

Passage 4

Population aging has been accompanied by an epidemiological shift in the leading causes of death from infectious and acute conditions associated with childhood to chronic conditions. A number of factors have been associated with this epidemiological transition: modernization and urbanization (especially improvements in standards of living and education) better nutrition, sanitation, health practices, and medical care.

A project made by WHO suggested that, by 2015, deaths from chronic diseases – such as cancer, hypertension, cardiovascular disease, and diabetes – would increase 17 percent. However, few developing countries have implemented primary prevention programs to encourage those healthy lifestyle choices that would mitigate chronic diseases or delay their onset. Rarely do developing countries have the appropriate medicines or adequate clinical care necessary to treat these diseases.

To encourage a prevention approach, WHO launched in 2002 its innovative Care for Chronic Conditions Framework, aimed at policymakers in the health sector. This framework takes the approach that non-adherence to long-term treatment regimens is fundamentally the failure of health systems to provide appropriate information, support, and ongoing surveillance to reduce the burden of chronic disease. The framework also advises that a prevention approach can mitigate these problems and contribute to healthier lifestyles. Delaying the onset of disability through prevention approaches can both alleviate the growing demand for health care and, more important, improve the quality of life for the elderly.

136 – Acute conditions mentioned in the first paragraph

- a) used to be common in the past
- b) have increased with urbanization
- c) are as common as current chronic conditions
- d) are still common throughout the world

137 – It is stated in the passage that can improve the quality of life for the elderly.

- a) transitional approaches
- b) mitigating infectious conditions
- c) implementing a new health system
- d) ongoing clinical supervision

138 – The necessary step which should be taken by health policy makers is to

- a) focus on both prevention and sustained treatment
- b) alleviate the number of acute diseases
- c) delay the onset of urban life-style
- d) provide appropriate regimens and encourage urbanization

139 – According to the text, prevention can

- a) subject the person to numerous lifestyles
- b) accelerate the onset of long-term regimens
- c) reduce the burden of acute diseases
- d) decrease the burden on the healthcare providers

140 – Many developing countries to reduce chronic diseases.

- a) have recently taken the necessary measures
- b) have failed to provide continuing surveillance
- c) adhere to suitable lifestyle choices
- d) follow the long-term treatment regimens

Part two: Vocabulary Questions:

Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.

141 – TV reporters the truth about what had happened in the university campus. They presented a wrong picture of the event.

- a) distorted
- b) applied
- c) confirmed
- d) reflected

142 – Insufficient foods along within protein, minerals and vitamins in the diet all affect physical fitness and work capacity.

- a) concentration
- b) incidence
- c) deficiencies
- d) indications

143 – Increased cholesterol levels in the blood can cause fatty , followed by the thickening of the artery walls.

- a) minerals
- b) deposits
- c) nutrients
- d) substances

144 – Drains should be to carry away fluid which might act as a culture medium for bacteria.

- a) dispatched
- b) penetrated
- c) perforated
- d) inserted

145 – Lack of appetite his recovery from illness, so he was given a drug to stimulate his appetite.

- a) hampered
- b) concealed
- c) promoted
- d) accelerated

146 – There are numerous instances indicating that lasers can successfully a given clinical task.

- a) converse
- b) accomplish
- c) agitate
- d) aggravate

147 – Lung cancer is a(n) disease that comes on slowly and does not have obvious symptoms at first. The person is not aware of its development.

- a) insidious
- b) precious
- c) lucrative
- d) tentative

148 – The currently used vaccines are live strains by several subcultures so as to reduce the virulence of microbes.

- a) intoxicated
- b) evaporated
- c) attenuated
- d) neutralized

149 – Monitoring of signs most commonly includes blood pressure, heart, pulse and respiratory rates.

- a) viral
- b) vital
- c) fatal
- d) lethal

150 – After smallpox and cattle plague, polio seems to be the next disease around the world to be successfully by the joint efforts of WHO and UNICEF.

- a) eradicated
- b) encouraged
- c) released
- d) sustained

151 – For such patients, work or exercise usually the case and may cause congestion and inflammation of important body organs.

- a) evolves
- b) flourishes
- c) refines
- d) aggravates

152 – People suffering from malnutrition are, lethargic, bored and depressed.

- a) optimistic
- b) listless
- c) enthusiastic
- d) tranquil

153 – In the case of acute inflammation, trauma and hemorrhage, the usage of superficial heat should be because of its contraindications.

- a) elevated
- b) appreciated
- c) forbidden
- d) accelerated

154 – Having a kind and considerate behavior towards the employees is very important for a manager, as it can feelings of love for the workplace.

- a) eliminate
- b) alleviate
- c) purchase
- d) induce

155 – Physical fitness means energetically performing daily tasks to the best of your ability without getting and worn out.

- a) apprehensive
- b) disappointed
- c) exhausted
- d) anxious

156 – The hospital's policies and rules are for the purpose of the of patients' safety.

- a) enhancement
- b) competence
- c) adherence
- d) degeneration

157 – Damaged tooth enamel can allow the bacteria to more easily the tooth and form a cavity.

Virtual University of Medical Sciences

- a) invest
- b) evade
- c) avoid
- d) invade

158 – If one of a person's kidneys is, the person can still live with the other kidney.

- a) avoided
- b) removed
- c) operated
- d) transmitted

159 – A patient who is for less than 24 hours is considered as an outpatient; his/her details are registered, together with the names of the personnel.

- a) immunized
- b) anesthetized
- c) hospitalized
- d) energized

160 – For skin injuries, patients are mostly advised to regularly the prescribed ointments to a wound.

- a) drain
- b) apply
- c) inject
- d) swallow

موقت باشید