

عصر

پنجشنبه

۹۶/۴/۲۲

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

نانوتکنولوژی پزشکی

مشخصات داوطلب:	تعداد سئوالات: ۱۶۰
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات: ۲۰

داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

نانوتکنولوژی پزشکی

بیوشیمی

- ۱- کدام گزینه در خصوص هاپتوگلوبین صحیح است؟
 الف) بتاگلوبین است که به هسته هم متصل می‌شود.
 ب) α_2 گلوبولین است که به هموگلوبین متصل می‌شود.
 ج) بتاگلوبولین است که به هموگلوبین متصل می‌شود.
 د) α_2 گلوبولین است که به هسته هم متصل می‌شود.
- ۲- کدام لیپید بیشترین مقدار را در غشای داخلی میتوکندری دارد؟
 الف) لسیتین ب) پلاسمالوژن ج) کاردیولیپین د) سرامید
- ۳- همه موارد زیر هموپروتئین هستند، بجز:
 الف) کاتالاز ب) میوگلوبین ج) سیتوکروم b د) سرولوپلاسمین
- 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؟
 الف) $\frac{2}{3}$ ب) $\frac{3}{4}$ ج) $\frac{4}{3}$ د) $\frac{3}{2}$
- ۵- برای تشکیل گلیکوپروتئین‌ها، تمام اسیدهای آمینه زیر موجود در پروتئین‌ها، در واکنش با کربوهیدرات‌ها شرکت می‌کنند، بجز:
 الف) آسپاراژین ب) سرین ج) ترئونین د) لیزین
- ۶- در همه مولکول‌های زیر Hoogsteen base pairing وجود دارد، بجز:
 الف) DNA سه رشته‌ای ب) DNA چهار رشته‌ای ج) tRNA د) mRNA
- ۷- تمام جملات زیر در مورد هموگلوبین صحیح هستند، بجز:
 الف) ساختمان آن از اتصال دو دایمر $\alpha\beta$ تشکیل شده است.
 ب) منحنی تفکیک آن در فشار پایین اکسیژن سیگموئیدتر می‌شود.
 ج) دی‌اکسی هموگلوبین عمدتاً به شکل T است.
 د) میل ترکیبی هموگلوبین به اکسیژن در حضور مونوکسید کربن کاهش می‌یابد.
- ۸- در خصوص مسیر اکسیداتیو پنتوز فسفات همه موارد زیر صحیح است، بجز:
 الف) باعث اکسیداسیون در کربن شماره یک می‌شود.
 ب) NADPH نیروی احیایی برای واکنش‌های بیوسنتتیک را تأمین می‌کند.
 ج) باعث اکسیداسیون و دکربوکسیلاسیون گلوکز ۶- فسفات در کربن ۶ می‌شود.
 د) ریبوز ۵- فسفات، پیش‌ساز سنتز نوکلئوتید و اسید نوکلئیک را تولید می‌کند.
- ۹- کدام ترکیب در کونژوگه شدن اسیدهای صفراوی شرکت دارد؟
 الف) گلوتامیک اسید ب) گلیسین ج) گلوکورونیک اسید د) سرین

- 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 - فلوئورواستات گرچه مهارکننده قوی چرخه TCA محسوب می‌شود ولی هیچ‌یک آنزیم‌های آن را مهار نمی‌کند. این ترکیب با تبدیل شدن به فلوئوروسیترات، کدام آنزیم را مهار می‌کند؟
 الف) استیل کوآسنزاز (ب) آکونیتاز (ج) سیترات سنتاز (د) ایزوسیترات دهیدروژناز
- 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 تغییر pH تغییر می‌کند چون مکانیسم این واکنش‌ها عموماً ... است.
 الف) Specific acid-base
 ب) General acid-base
 ج) Covalent
 د) Oxidation-reduction
- 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) هیپارین (ب) کندروئیتین (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) 6- داکسی - L- گالاکتوز

ب) 6- داکسی - L- مانوز

ج) 6- داکسی - D- گالاکتوز

د) 6- داکسی - D- گلوکز

مقدمه‌ای بر نانوتکنولوژی

۲۱ - کدامیک از نانوذرات زیر قابلیت استفاده به عنوان ماده حاجب (contrast agent) در تصویربرداری رزونانس مغناطیسی (MRI) را دارند؟

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

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

الف) تحریک ترشح مایعات مخاطی

ب) انسداد مجاری تنفسی

ج) افزایش ماکروفاژها 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) نانولیپوزوم‌ها (nanoliposomes)

ب) نانوذرات چربی (SLNs)

ج) نانوامولسیون‌ها (nanoemulsions)

د) فولرن‌ها (fullerenes)

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

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

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

الف) دی سولفیدی ب) واندروالس ج) یونی د) کووالانس

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

الف) ترانسفرزوم ب) فارماکوزوم ج) نیوزوم د) اتوزوم

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؟

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

- ۲۹- در ژن‌رسانی 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 نانوسوسپانسیون لیپیدی است؟
- (الف) میسل‌های معکوس (ب) نانوذرات لیپیدی جامد (ج) لیپوزوم‌ها (د) نانوامولسیون‌ها
- ۳۱- از معایب نانوامولسیون‌ها به کدامیک از موارد زیر می‌توان اشاره کرد؟
- (الف) ویسکوزیته بالا (ب) پایداری پایین (ج) فراهمی زیستی پایین (د) غلظت بالای سورفاکتانت
- 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 کاربردهای نانوسیم‌ها در پزشکی است؟
- (الف) حسگرهای زیستی
(ب) داروهای ضد سرطان
(ج) روکش نمودن داروها
(د) افزایش وضوح در تصویربرداری فراصوت
- ۳۴- با استفاده از کدام عامل می‌توان با نانوبسته‌های فلزی (با هسته دی‌اکتتریک) گرما ایجاد کرد؟
- (الف) اشعه X (ب) موج فراصوت (ج) نور ماوراءبنفش (د) نور مادون قرمز
- 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 طیف‌سنجی 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

۳۸ - در مورد سمیت دندریمرها کدام گزینه درست است؟

- الف) نسل اول دندریمر سمیت بیشتری از نسل دوم دارد.
 ب) نوع کاتیونی سمیت بیشتری دارد.
 ج) پگیله کردن باعث افزایش سمیت می شود.
 د) دندریمر با وزن مولکولی بالاتر، کمتر در خون باقی می ماند.

۳۹ - نشر فلورسانس نقاط کوانتومی InP در کدام قسمت از طیف امواج الکترومغناطیس قرار دارد؟

- الف) نور آبی ب) نزدیک به UV ج) اطراف مادون قرمز د) نور بنفش

۴۰ - در ژن درمانی با استفاده از نانولوله‌های کربن متصل به DNA، استفاده از کدام روش باعث آزاد شدن DNA در سلول می شود؟

- الف) اعمال حرارت
 ب) اعمال نور UV
 ج) اعمال لیزرپالسی نزدیک IR
 د) تابش‌های یونزا

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

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

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

- الف) SNOM میکروسکوپ روبشی میدان نزدیک
 ب) TEM میکروسکوپ عبوری الکترونی
 ج) DLS پراکندگی دینامیکی نور
 د) XRD طیف سنج پراش پرتو X

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

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

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

$$D = \frac{n \lambda}{2 \sin \theta}, \text{ Bragg} \quad \text{ج)}$$

$$D = \frac{n \lambda}{2 \sin \theta}, \text{ Rontegen} \quad \text{د)}$$

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

- الف) پوشش نانوذرات با پلی سورباتها
 ب) پوشش نانوذرات با ساکاروز
 ج) استفاده از نانوذرات هیدروفیل
 د) استفاده از پلیمرهای حساس به pH

۴۵ - نانوروبات‌های گلبول‌های قرمز مصنوعی از نظر ساختاری به کدام آرایش شباهت دارند؟

- الف) الماس (ب) دی اکسید کربن (ج) گرافن (د) هموگلوبین

۴۶ - برای افزایش محلولیت نانوذرات کیتوزان در آب کدام روش مناسب است؟

- الف) ایجاد اتصالات متقاطع
ب) کوپلیمریزاسیون با مونومرهای آکرلیک
ج) انحلال با اسید گلوتامیک
د) استیلاسیون

۴۷ - کدام گزینه در مورد نانومیسسل‌های معمول صحیح است؟

- الف) از کلسترویل برای تهیه آنها استفاده می‌شود.
ب) جهت حمل داروهای آب‌گریز استفاده می‌شود.
ج) از دی‌ساکاریدها برای تهیه آنها استفاده می‌شود.
د) اندازه ذره‌ای ۵۰ تا ۲۰۰ نانومتر دارند.

۴۸ - مزایای استفاده از نانوکامپوزیت‌ها به عنوان پرکننده در دندانپزشکی کدام است؟

- الف) نرمی بیشتر
ب) حلالیت بالا در آب
ج) شفافیت و شکنندگی بیشتر
د) کاهش انقباض ماده پرکننده

۴۹ - محتمل‌ترین سازوکار عبور نانوذرات از سد خونی مغزی (BBB) کدام است؟

- الف) انتشار تسهیل شده (ب) اندوسیتوز (ج) انتشار ساده (د) پینوسیتوز

۵۰ - جذب مادون قرمز با تغییر انرژی همراه است.

- الف) $4-8 \frac{J}{mol}$ (ب) $4-8 \frac{mJ}{mol}$ (ج) $4-8 \frac{kJ}{mol}$ (د) $4-8 \frac{kcal}{mol}$

شیمی

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

- الف) جذب اتمی (ب) ICPMS (ج) کروماتوگرافی (د) NMR

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

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

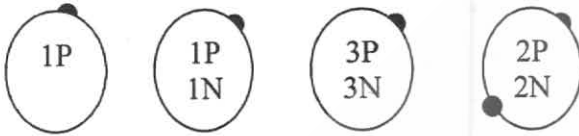
۳۴ ۳۴

- الف) ۳۴ و ۷۹ (ب) ۳۴ و ۸۰ (ج) ۳۶ و ۷۹ (د) ۳۶ و ۸۱

۵۳ - یک اتم X دارای $2/0.2 \times 10^{-22}$ گرم وزن دارد، وزن اتمی عنصر X برابر است با:

- الف) ۱۴۵/۶۱ (ب) ۱۳۰/۳ (ج) ۱۲۱/۶ (د) ۱۱۲/۶۱

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؟

- الف) دوم (ب) سوم (ج) ششم (د) هشتم

۵۶ - کدام مطلب زیر در مورد یون نیتروژنیم 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 BCl_3 با شکل کدام مولکول یا یون زیر شباهت دارد؟

- الف) NF_3 (ب) CH_3^+ (ج) PCl_3 (د) H_3O^+

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

- الف) PbO_2 (ب) MnO_2 (ج) K_2O (د) BaO_2

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

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

۶۰ - در بلور H_2O ، $MgCl_2$ هر $1/9$ گرم $MgCl_2$ با $2/16$ گرم H_2O همراه است. n کدام است؟

(Cl = ۳۵/۵, Mg = ۲۴, H = ۱, O = ۱۶)

- الف) ۲ (ب) ۳ (ج) ۴ (د) ۶

۶۱ - بر ۲۰ میلی لیتر محلول ۰/۵ مولار کلرید سدیم ۲۰ میلی لیتر نترات نقره ۰/۵ مولار افزوده می شود. چند گرم رسوب تولید می شود؟ (Ag = 108, Cl = 35.5)

- الف) ۱/۴۳۵ (ب) ۲/۸۷ (ج) ۴/۳ (د) ۵/۷۴

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

- الف) $2A^3$ (ب) A^2 (ج) A^3 (د) $4A^3$

۶۳ - در واکنش $HPO_3^{2-} + I_2 \rightarrow HPO_4^{2-} + H^+ + X$ به جای X کدام یون زیر می تواند جایگزین شود؟

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

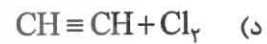
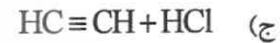
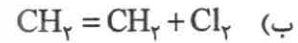
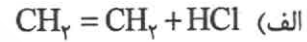
۶۴ - زغال چوب از نظر ساختمانی شبیه کدام ماده است؟

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

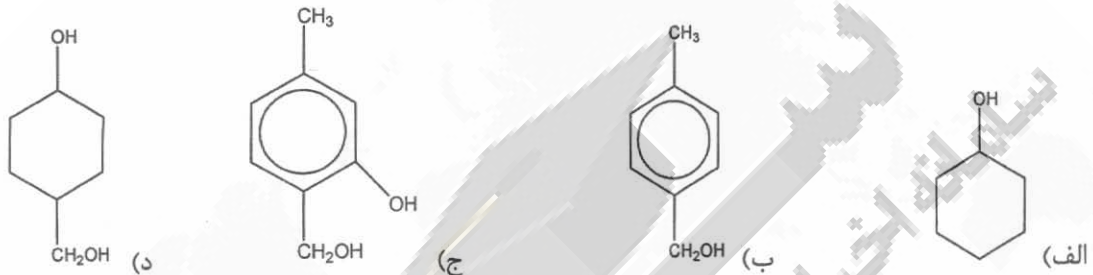
۶۵ - محصول سوختن کدام ماده زیر آلوده کننده‌های محیط زیست محسوب می شود؟

- (الف) CH_4 (ب) SiH_4 (ج) H_2S (د) CO

۶۶ - کدام واکنش زیر تولید کلرید وینیل می کند؟



۶۷ - کدام ترکیب زیر جزء گروه «فنل‌ها» است؟



۶۸ - کدام ترکیب آلی زیر ایزومری ندارد؟

- (الف) کلرید پروپیل
(ب) هیدروکسی اتان نیتریل
(ج) پروپانال
(د) فرمیات متیل

۶۹ - کدام ماده زیر پولیمر تراکمی است؟

- (الف) آکریلان (ب) نیوپرن (ج) پولیتن (د) نایلون

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

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

زیست شناسی سلولی مولکولی

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

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

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

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

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

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

۷۴ - کدام گروه از پروتئین‌ها در تشخیص آگزون‌ها در mRNA بلند اولیه نقش دارند؟

- الف) SR proteins ب) AP proteins ج) Fos proteins د) SMV proteins

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

- الف) توبولین‌ها جزء خانواده GTPase می‌باشند.
 ب) مانند میکروفیلانمنت‌ها 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؟

- الف) SP1 ب) AP1 ج) FOS د) CREB

۷۷ - منبع انرژی Kinesin چیست؟

- الف) cAMP ب) ATP ج) cGMP د) GTP

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

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

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

- الف) xist ب) 7SK ج) 7SL د) H19

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

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

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 نخواهند داشت.
 ج) دپلاریزاسیون غشاء پلاسمایی موجب ادغام وزیکول‌های سیناپسی می‌گردد.
 د) غشاء وزیکول‌های سیناپسی فاقد پروتئین‌های متصل شونده به کلسیم است.

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

- الف) افزایش O₂ ب) کاهش O₂ ج) افزایش آنژیوژنین د) افزایش آندوستاتین

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 توالی‌های 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 سیکلین‌ها ارتباط دارد.
 ب) تولید بیش از اندازه پروتئین Wee1 منجر به تولید سلول‌های کوچک می‌شود.
 ج) مخمرها (budding و fission) همچون مهره داران انواع CDK را تولید می‌کنند.
 د) فسفریلاسیون Cdh1 در طول فاز G1 منجر به مهار اتصال آن با APC/C می‌شود.

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

- الف) کمتر از ۲۵٪ کل ژنوم پستانداران را تشکیل می‌دهند.
 ب) تنها در یوکاریوت‌ها یافت می‌شوند.
 ج) منجر به بازآرایی کروموزمی می‌شوند.
 د) همه به Reverse Transcriptase برای ورود به DNA دو رشته ای نیاز دارند.

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

- الف) عدم نیاز به ATP
 ب) کمک به خروج مولکول‌های هیدروفیل کوچک
 ج) دارای طیف وسیعی از سوبسترا شامل قند، اسید آمینه و کلسترول
 د) به دلیل نقش در خروج مولکول‌های کوچک طبیعی در تمام بافت‌ها به یک اندازه دیده می‌شود.

۸۷ - پروتئین Sar1 که یک پروتئین متصل شونده به GTP است، در کدامیک از وزیکول‌های زیر دیده می‌شود؟

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

۸۸ - کدامیک جزء فاکتورهای رشد است؟

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

۸۹ - توالی‌های هدایت کننده به سوی همه اندامک‌ها فقط در ناحیه پایانه آمیننی (N ترمینال) قرار دارند، بجز:

- الف) شبکه اندوپلاسمیک (ب) میتوکندری (ج) پراگیزوم (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 می‌افزاید.
 ج) توالی تکرار تلومراز از TTAGGG تشکیل شده است.
 د) موش‌های Knock out فاقد فعالیت تلومرازی، نمی‌توانند 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 لنفوسیت‌ها صحیح است؟

- (الف) تعداد آنها در خون از بقیه گلبول‌های سفید بیشتر است.
 (ب) دارای هسته کوچک نسبت به حجم سلولی می‌باشند.
 (ج) در واکنش‌های ایمنولوژیک 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 اسپیرومتري 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 و ابران

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

- الف) ترشحات معده ابتدا زیاد، سپس کم می شود.
 ب) ترشح CCK مهار می شود.
 ج) ترشح سکرتین افزایش می یابد.
 د) ترشح آنزیم های لوزالمعده افزایش می یابد.

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

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

۱۰۰ - ارتعاشات کم فرکانس، کدام گیرنده را تحریک می کند؟

- الف) مایسنر ب) پاچینی ج) رافینی د) گنبدی ایگو

بیوفیزیک

۱۰۱ - کدام مورد درباره ماریپیچ آلفا صحیح می باشد؟

- الف) در هر دور ماریپیچ سه اسید آمینه قرار گرفته است.
 ب) زنجیرهای جانبی تمام اسیدهای آمینه در آن به حالت Staggered قرار دارند.
 ج) معمولاً در پیچ آخر، ماریپیچ ۳۱ قرار گرفته است.
 د) جزء ساختمان های فعال در پروتئین می باشد.

۱۰۲ - اثر هموآلوستری در پیوند لیگاند عبارت است از:

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

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

$[A]$ غلظت لیگاند

K ثابت اتصال

n تعداد جایگاه های اتصال

$$\frac{\bar{v}}{[A]} = nk(1 - \bar{v}) \quad (د) \quad \frac{\bar{v}}{[A]} = k(n - \bar{v}) \quad (ج) \quad \bar{v} = \frac{nk[A]}{1 + k[A]} \quad (ب) \quad \bar{v} = \frac{n[A]}{1 + nk[A]} \quad (الف)$$

۱۰۴ - جهت جداسازی ایزوزیمها از کدام الکتروفورز استفاده می شود؟

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

- 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 کوانتوم توسط تعیین می‌شود.
 الف) توزیع الکترون‌ها
 ب) حرکت چرخشی
 ج) خمش پیوندهای کووالان
 د) حرکت ارتعاشی
- 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 آلفا پروتئین
 ج) ATP
 د) رندوم کوئل در پروتئین
- ۱۱۳ - کدام مورد در سنجش فلورسانس ذاتی پروتئین‌ها اهمیت بیشتری دارد؟
 الف) تیروزین ب) تریپتوفان ج) هیستیدین د) فنیل آلانین

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

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

۱۱۵ - کدام طیف سنجی برای محلول‌های آبی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

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

۱۱۶ - کدام مورد واحد دوز معادل می باشد؟

- الف) راد
- ب) گری
- ج) سیورت
- د) رنتگن

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 آزاد می شود؟

- 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 باز آلی به کار رفته در ساختمان

۱۲۰ - کدام ساختمان DNA از نوع چپگرد می باشد؟

- الف) A
- ب) Z
- ج) B
- د) P

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
- discovery of vitamins
 - discovery of phytochemicals
 - link between diet and health
 - 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.
- bored with
 - supportive of
 - neutral to
 - uncertain about
- 123 – The writer states that the new discovery has
- happened at the best possible time
 - made people confident in previous understanding
 - resulted in people's trust in scientific findings
 - been the most influential in health
- 124 – Studying vitamins, scientists have presented the health impacts of as an example of **unverified claims**.
- newly discovered magic pills
 - phytochemicals
 - antioxidants
 - margarine, oat bran and alcohol
- 125 – The underlined words ("one") in the last sentence refers to
- antioxidant pill
 - hot debate
 - phytochemical pill
 - 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.
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

موفق باشید

بسمه تعالی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخص شده زیر از طریق اینترنت ارسال می‌گردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۲ مورخ ۹۶/۴/۲۵ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۲ مورخ ۹۶/۴/۲۵ لغایت ساعت ۱۸ مورخ ۹۶/۴/۳۰ به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.
- ۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

تذکر مهم:

- * فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- * تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.*

مرکز سنجش آموزش پزشکی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:
------	---------------	---------

نام رشته:	نام درس:	شماره سؤال:	نوع دفترچه:
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف
سطر			

سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.

توضیحات