به نام آنکه حان را فکرت آموخت .

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشي دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی مركز سنجش آموزش پزشكي

سال تحصيلي ۱۴۰۵-۱۴۰۴ سوالات آزمون ورودي دوره كارشناسي ارشد

رشته مهندسی پزشکی گرایش بیومواد

مشخصات داوطلب: ۱۶۰ سوال تعداد سوالات: ۱۶۰ دقیقه نام و نام خانوادگی: زمان پاسخگویی: شماره کارت:

22 تعداد صفحات:

داوطلب عزيز

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفتر چه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مـورد بررسـی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

🖘 استفاده از ماشین حساب مجاز می باشد.

صبح پنجشنبه 14.4/.4/.1

رياضيات عمومي

اگر c=0 و f'(c)=0 باشد آنگاه تابع f در f''(c)=0 اگر

الف) یک نقطه ماکزیمم موضعی دارد.

ب) یک نقطه ماکزیمم مطلق دارد.

ج) یک نقطه مینیمم موضعی دارد.

د) یک نقطه مینیمم مطلق دارد.

 $g(x)=rac{1}{\sqrt{x+2}}$ کدام است؟ $f(x)=rac{1}{x}$ کدام است؟ $f(x)=rac{1}{x}$ کام است؟

 $\sqrt{2}$ (د

2 (ج

 $\frac{1}{2}$ (ب

الف) 1

برابر است با: $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}e^x$ ابرابر است با: -۳

ج) ∞− د) 1

ب) ∞+

الف) صفر

است $\lim_{x \to 2^{-}} \frac{[x]^2 - 4}{x^2 - 4}$ کدام است -

د) ∞+

-∞ (ج

ب) ۱

الف) صفر

مرض کنید خط مماس بر منحنی تابع درجه دوم ax+2 ax+2 در نقطهای به طـول (1-) مـوازی محـور a باشد. در این صورت، کدامیک از موارد زیر برای a قابل قبول است؟

د) ۲–

ج) ۲

س) ۱–

الف) ١

6- فرض کنید معادله دایرهای به صورت $9=(y-2)^2+(y-2)^2+1$ باشد. مختصات طول و عــرضِ مرکــز و شــعاع؛ از سمت راست به چپ کدام است؟

الف) ۱-و۲و۳

ب) ۱و۲و۳

ج) ۱-و۲-و۳

 $\sqrt{\pi} \, \circ \, \gamma \, \circ \, -1 \quad (\circ)$

برابر است با: $\int \frac{2x}{x^2-1} dx$ برابر است با: -۷

 $x^2 + C$ (ب

 $\ln |x^2| + C$ (الف

 $(x^2-1)+C$ (s

 $\ln\left|x^2-1\right|+C \quad (=$

برابر است با: حاصل انتگرال $\int_0^2 |x-1| \ dx$ جاصل انتگرا

2 (১

ج) 1

ب) 3

الف) 4

سال ۱۴۰۴ مهندسی پزشکی (زیستمواد) به ازای چه مقداری از x+y-z=1 با صفحهی x+y-z=1 با صفحهی نوازی خواهد شد؟ انت با: $\lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}}$ برابر است با: -1<u>1</u> ب) e (১ ج) صفر در نقطـه f(x) ونيد تابع f(x) با ضابطه f(x) در نقطـه f(x) تعریف شده باشد. برای آنکـه تـابع f(x) در نقطـه حال کنید تابع f(x) در نقطـه صفر پیوسته باشد، باید مقدار k کدام باشد؟ $\frac{3}{8}$ (= $\frac{1}{2}$ (ب $\frac{5}{4}$ (s $\frac{2}{3}$ (الف است $y = x^3 |x|$ کدام است -17 $4x^3$ (ب $4x^2|x|$ الف $3x^{2}|x|$ (7 $3x^2 + |x|$ (s برابر است با: $f'\left(\frac{1}{r}\right)$ باشد، آنگاه مقدار $f(x) = \frac{x+1}{2x}$ برابر است با: $\frac{-x^2}{2} \quad (=$ $\frac{-1}{2x^2}$ (s $\frac{-1}{r^2}$ (ب $\frac{1}{2}$ (لف) برابر است با: مقدار $\int_0^1 |[2x] - 1| \, dx$ مقدار -۱۴ ج) 1 است؟ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{3n} + \cos(n\pi)}{3^{2n}}$ کدام است? -1Δ $\frac{79}{10}$ (s $\frac{81}{9}$ (5 $\frac{9}{10}$ (ب ۹-۱۶ جمله سوم بسط مکلورن تابع Ln(1+x) کدام است $-\frac{x^2}{2}$ (s $\frac{X^3}{2}$ (= $-\frac{x^3}{2}$ (ب) $\frac{x^2}{2}$ است؟ $F'(\mathbf{0})$ اگر $F'(\mathbf{0})$ باشد، دراین صورت مقدار $F(x) = \int\limits_{-\infty}^{x+\pi} e^{Sin\;t} dt$ کدام است؟ π (ج ب) 1 e (১ در نقطه $y = \mathbf{0}$ عبارتست از: $\frac{Sin(3y).Cotg(5y)}{v.Cotg(4v)}$ در دعبارت حد عبارت $\frac{12}{5}$ (ب $\frac{15}{4}$ (الف ج) یک د) صفر

:: عبارتست از:
$$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{5x^2 + 11x + 6}}{x}$$
 در نقطه $x = 0$ عبارتست از:

$$\frac{2\sqrt{6}}{11}$$
 (s

$$-\frac{2\sqrt{6}}{11}$$
 (ج

$$\frac{11}{2\sqrt{6}}$$
 (ب

$$-\frac{11}{2\sqrt{6}}$$
 (الف

-۲۰ حد عبارت
$$(\frac{3}{x^2}-\cos\left(\frac{1}{x}\right))$$
 وقتی $x \to +\infty$ عبارتست از: -۲۰

از: حد از راست عبارت
$$\frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{(x-1)^{\frac{4}{3}}}$$
 وقتی $x \to 1^+$ عبارتست از: -۲۱

است؟ $y^2-2x=1-2y$ کدام است $y^2-2x=1-2y$ کدام است

$$-\frac{1}{(y+1)^2} \ (y+1)^2$$

$$\frac{1}{(y+1)^3}$$
 (الف

$$\frac{1}{(y+1)^2}$$
 (s

$$-\frac{1}{\left(y+1\right)^{3}} \quad (z)$$

است؟
$$g(x) = \sqrt{4-x^2}$$
 بر بازه $(-1,2)$ کدام است؟ -۲۳ عرض نقطه ماکزیمم مطلق تابع $g(x) = \sqrt{4-x^2}$ بر بازه $g(x) = \sqrt{4-x^2}$ الف)

بازه $(-\infty, \mathbf{0})$ در بازه $x^3 + \frac{4}{x^2} + 7$ معادله $x^3 + \frac{4}{x^2} + 7$ در بازه (۲۴

د) ۲–

علم مواد

۲۵ تعریف زیر مربوط به کدام نوع تعادل است؟

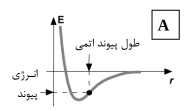
"سیستمی که تمام اجزای آن در حال سکون بوده و مجموع انرژی پتانسیل آن در حداقل مقدار خود است."

- الف) تعادل مكانيكي
- ب) تعادل دینامیکی
 - ج) تعادل حرارتی
- د) تعادل ترمودینامیکی

۲۶ پیوندهای اصلی در هر ماده فلزی عبار تند از:

- الف) پیوندهای فلزی، کوالانسی، یونی، واندروالسی
- ب) پیوندهای فلزی، کوالانسی، هیدروژنی، الکترواستاتیک
- ج) پیوندهای فلزی، واندروالسی، هیدروژنی، الکترواستاتیک
 - د) پیوندهای فلزی، هیدروژنی، الکترواستاتیکی، یونی

۲۷ - دو نمودار انرژی - فاصله اتمی ${f A}$ و ${f B}$ متعلق به چه نوع چیدمان اتمی هستند؟





- الف) A متعلق به ساختار فشرده و منظم و B متعلق به چیدمان غیر فشرده و نامنظم است.
- - ج) هر دو متعلق به ساختار فشرده و منظم هستند.
 - د) هر دو متعلق به چیدمان غیر فشرده و نامنظم هستند.

اگر پارامتر شبکه (a) در آلومینیوم FCC برابر با + 4/6 باشد، چگالی خطی در جهت + 110 چقدر است?

- الف) ۱/۷۵ nm⁻¹
 - ب) ۱ nm⁻¹
- $^{-1}$ (ج
- ۱/۱۵ nm⁻¹ (۵

۲۹ کدام ویژگی فلزات باعث انتقال سریع انرژی حرارتی و بار الکتریکی میشود؟

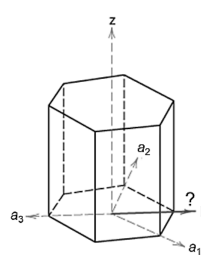
- الف) وجود الكترونهاي آزاد
- ب) ساختار بلورین فشرده
 - ج) پیوند یونی قوی
- د) مقاومت مكانيكي بالا

۳۰- چگالی تئوری کروم BCC با فرض شعاع اتمی $^{\circ}$ ۱۲۵ nm میاه $^{\circ}$ و جرم اتمی $^{\circ}$ ۵۲ چقدر است؟

- ۳/۵۹ g/cm³ (الف
- ۷/۱۸ g/cm³ (ب
- ۳/۹۱ g/cm³ (ج
- $\Lambda/\Delta^{\epsilon} g/cm^3$ (3

٣- مختصات جهت مشخص شده با علامت سوال (؟) چیست؟

- الف) [1120]
- ب) [1110]
- ج) [110<u>1</u>] (ج
- د) [111̄0] (د

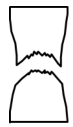


$^{-}$ ۳۲ شبکه $^{-}$ ۳۲ چند سیستم لغزش داشته و شامل کدام خانواده صفحات و خانواده جهات است

- $< 1ar{1}0>$ الف) ۸ سیستم لغزش شامل خانواده صفحات $\{111\}$ و خانواده جهات
- < 110 > ب λ سیستم لغزش شامل خانواده صفحات $\{111\}$ و خانواده جهات
- $< 1\overline{10} > 1$ سیستم لغزش شامل خانواده صفحات $\{111\}$ و خانواده جهات
- < 110 > 1 سیستم لغزش شامل خانواده صفحات $\{111\}$ و خانواده جهات

٣٣- با توجه به شكل تخريب، قطعه روبرو دچار چه نوع تخريبي شده است؟

- الف) شكست ترد
- ب) شکست نرم
 - ج) خستگی
 - د) خزش



۳۴ کدامیک از تکنیکهای زیر برای تعیین اندازه و توزیع اندازه نانوذرات استفاده میشود؟

- الف) طيفسنجي UV-Vis
- ب) ميكروسكوپ الكتروني عبوري (TEM)
 - ج) طيفسنجي FTIR
 - د) اندازه گیری زوایا با استفاده از گرانش

۳۵- کدامیک از جملات زیر در مورد عیب شوتکی (Schottky) صحیح است.

- الف) این عیب از جمله عیوب نقطهای است که در کریستالهای با پیوندهای فلزی یافت میشود.
 - ب) این عیب از جمله عیوب خطی است که در کریستالهای با پیوندهای یونی یافت می شود.
- ج) این عیب از جمله عیوب نقطهای است که در کریستالهای با پیوندهای یونی یافت میشود.
- د) این عیب از جمله عیوب صفحهای است که در کریستالهای با پیوندهای یونی یافت می شود.

۳۶ کدامیک از موارد زیر جزء استراتژیهای افزایش استحکام نیست؟

- الف) افزایش اندازه دانه
- ب) ایجاد محلول جامد
 - ج) رسوب سختی
 - د) کارسختی

۳۷− کدامیک از موارد زیر در مورد تغییر شکل الاستیک (Elastic Deformation) صحیح است؟

- الف) تغيير شكل الاستيك دائمي است.
- ب) تغییر شکل الاستیک موقتی است و پس از برداشتن نیرو، نمونه به حالت اولیه بر می گردد.
 - ج) تغيير شكل الاستيك فقط در مواد شكننده اتفاق ميافتد.
 - د) تغيير شكل الاستيك با تغيير حجم دائمي همراه است.

۳۸- درصد کار سرد لازم برای کاهش قطر یک میله مسی از ۱۵/۲ mm ۱۲/۲ چقدر است؟

الف) ۳۰/۵٪ ب ع/۳۵٪ ب ع/۳۵٪ ب ۲۰/۵٪ ب

٣٩ کدام عامل در افزایش ضریب نفوذ مؤثر است؟

- الف) دما
- ب) حضور نابجاییها
- ج) حضور مرز دانهها
- د) همه موارد فوق صحیح است

سال ۱۴۰۴

مهندسی پزشکی (زیستمواد)

آزمون کارشناسی ارشد

۴۰ کدامیک از تکنیکهای تصویربرداری زیر برای تعیین ویژگیهای سطحی نانوذرات در مقیاس اتمی استفاده میشود؟

- الف) میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)
- ب) ميكروسكوپ الكتروني عبوري (TEM)
 - ج) میکروسکوپ نوری
- د) میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM)

۴۱ کدام گزینه در مورد درجه پلیمریزاسیون یک پلیمر صحیح است؟

- الف) برابر با تعداد واحدهای تکرار شونده پلیمر است.
 - ب) برابر با وزن مولکولی پلیمر است.
- ج) نسبت جرم مولکولی پلیمر به جرم مولکولی واحد تکرار شونده است.
 - د) موارد الف و ج صحیح است.

۴۲ کدامیک از موارد زیر جزء مزایای مواد پلیمری نسبت به سرامیکها است؟

- الف) استحكام كششى بالا
- ب) استحكام فشارى بالا
 - ج) انعطاف پذیری بالا
 - د) سفتى بالا

۴۳- کدامیک از موارد زیر در مورد تنش اسمی (Nominal Stress) صحیح است؟

- الف) تنش اسمى با استفاده از سطح مقطع اوليه محاسبه مىشود.
- ب) تنش اسمى با استفاده از سطح مقطع تغيير يافته محاسبه مىشود.
 - ج) تنش اسمى فقط براى مواد الاستيک کاربرد دارد.
 - د) تنش اسمی واحد ندارد.

۴۴ کدامیک از موارد زیر در مورد پلیمرهای هوشمند صحیح است؟

- الف) در پاسخ به تغییرات جزئی در دما و pH می توانند دچار تغییرات فیزیکی یا شیمیایی برگشت پذیری شوند.
- ب) در پاسخ به تغییرات جزئی در نور و میدان مغناطیسی یا الکتریکی میتوانند دچار تغییرات فیزیکی یا شیمیایی برگشتپذیری شوند.
- ج) در پاسخ به تغییرات جزئی در عوامل یونی و مولکولهای بیولوژیکی میتوانند دچار تغییرات فیزیکی یا شیمیایی برگشتپذیری شوند.
 - د) همه موارد فوق صحیح است.

۴۵ کدامیک از خواص نانوذرات می تواند تحت تأثیر ابعاد آنها تغییر کند؟

- الف) رسانايي الكتريكي
 - ب) وزن مخصوص
 - ج) نقطه ذوب
- د) همه موارد فوق صحیح است

۴۶- کدامیک از ساختارهای زیر مختص نانولولههای کربنی (CNT) است؟

- الف) ساختار بلوري Face-Centered Cubic) FCC
- ب) ساختار بلورى Hexagonal Close-Packed) HCP
 - ج) ساختار چند لایه
 - د) ساختار لولهای

۴۷ کدامیک از عوامل زیر بر خواص کامپوزیتهای ذرهای تأثیرگذار است؟

- الف) جهتگیری ذرات
- ب) شکل، اندازه و توزیع ذرات
- ج) نسبت طول به قطر ذرات
 - د) فقط خواص ذرات

در طیفسنجی FTIR، چه نوع اطلاعاتی از ماده به دست می آید؟

- الف) اطلاعات شيميايي
- ب) اطلاعات مورفولوژی
- ج) اطلاعات الكتريكي
 - د) اطلاعات زیستی

اصول زيست مواد

۴۹ کدامیک از موارد زیر جزء روشهای متداول استریلیزاسیون کاشتنیها است؟

- الف) استريليزاسيون با بخار
- ب) استریلیزاسیون با اشعه ایکس
- ج) استریلیزاسیون با اشعه مادون قرمز
 - د) همه موارد فوق صحیح است

۵۰ کدامیک از موارد زیر جزء مواد سرامیکی مورد استفاده در کاشتنیهای ارتوپدی است؟

- الف) آلومينا و زير كونيا
- ب) بغدادیت و تیتانیوم
- ج) هاردستونیت و تیتانیوم
- د) موارد الف و ب صحیح است

۵۱ کدامیک از موارد زیر در مورد مواد زیستفعال صحیح است؟

- الف) با استخوان پیوند شیمیایی برقرار می کنند.
- ب) با بافت نرم پیوند شیمیایی برقرار نمی کنند.
- ج) با استخوان و در برخی موارد با بافت نرم پیوند شیمیایی برقرار می کنند.
 - د) موارد الف و ج صحیح است.

۵۲ کدامیک از منابع سلولی برای بازسازی دریچههای قلب مهندسی شده ترجیح داده می شود؟

- الف) سلولهای بنیادی مشتقشده از مغز استخوان بیمار
 - ب) سلولهای بنیادی جنینی اهدا شده
 - ج) سلولهای قلبی بیمار
 - د) سلولهای پوستی بیمار

سال ۱۴۰۴

مهندسی پزشکی (زیستمواد)

آزمون کارشناسی ارشد

۵۳ کدامیک از موارد زیر در مورد نتایج کشت رگهای مهندسی شده در بیوراکتور صحیح است؟

- الف) رگهای کشت شده در بیوراکتور، خواص مکانیکی بهتری نسبت به رگهای کشت شده بدون جریان پالسی دارند.
- ب) رگهای کشت شده در بیوراکتور، خواص مکانیکی ضعیفتری نسبت به رگهای کشت شده بدون جریان پالسی دارند.
 - ج) رگهای کشت شده در بیوراکتور بدون جریان پالسی، خواص مکانیکی مشابه جریان پالسی دارند.
 - د) رگهای کشت شده در بیوراکتور، هیچ بهبودی در خواص مکانیکی نشان نمیدهند.

۵۴ کدامیک از موارد زیر در مورد نقش سطوح زیستمواد در واکنشهای زیستی صحیح است؟

- الف) سطوح زیستمواد تنها بر خواص مکانیکی مواد تأثیر می گذارند.
- ب) سطوح زیستمواد می توانند بر جذب پروتئینها، چسبندگی سلولها و رشد سلولی تأثیر بگذارند.
 - ج) سطوح زیستمواد هیچ نقشی در خونسازگاری ندارند.
 - د) سطوح زیستمواد تنها در مواد پلیمری اهمیت دارند.

۵۵ کدامیک از موارد زیر به عنوان یک ویژگی سطحی بر پاسخ بیولوژیکی تأثیر نمیگذارد؟

الف) زبری بارالکتریکی ج) رنگ د) بارالکتریکی

۵۶- کدام حیوانات معمولاً برای آزمایشهای کوتاه مدت کاشتنی (تا ۱۲ هفته) استفاده میشوند؟

- الف) موش، رت، خوکچه هندی و خرگوش
 - ب) سگ و گوسفند
 - ج) گاو و گوساله
 - د) بزوخوک

۵۷ چرا آزمایشهای خونسازگاری در حیوانات ممکن است پیشبینی دقیقی برای شرایط بالینی انسان نداشته باشد؟

- الف) تفاوتهای آناتومیکی و واکنشهای خونی بین گونهها
 - ب) عدم دسترسی به مواد آزمایشگاهی مناسب
 - ج) ممنوعیت استفاده از پستاندارانی به غیر انسان
 - د) همه موارد فوق صحیح است

۵۸ کدامیک از وسایل پزشکی نیاز به آزمایش خونسازگاری دارند؟

- الف) دستگاههای خارجی که با خون تماس غیرمستقیم دارند
 - ب) دستگاههای خارجی که خون در آنها گردش میکند
 - ج) کاشتنیهای در تماس با خون
 - د) همه موارد فوق صحیح است

- هدف اصلی آزمایشهای سرطانزایی (Carcinogenicity) چیست؟

- الف) ارزیابی پتانسیل ایجاد تومور توسط دستگاههای پزشکی یا مواد
 - ب) بررسی سمیت حاد مواد در کوتاه مدت
 - ج) ارزیابی اثرات مواد بر سیستم ایمنی
 - د) بررسی فرآیندهای تخریب بیولوژیکی مواد

۶۰ - آزمایشهای سمیت تولید مثل و تکامل (Reproductive and Developmental Toxicity) چه چیزی را ارزیابی میکنند؟

- الف) پتانسیل ایجاد تومور توسط مواد
- ب) اثرات مواد بر عملکرد تولید مثل و رشد جنین
 - ج) فرآیندهای تخریب بیولوژیکی مواد
 - د) پاسخهای ایمنی به مواد

کدامیک از موارد زبر می تواند باعث تفاوت در نتایج آزمون خونسازگاری بین انسان و حیوانات شود؟ الف) تفاوت در رژیم غذایی و مصرف داروها ع) تفاوت در سلامت کلی و جنسیت ع) تفاوت در سلامت کلی و جنسیت د) همه موارد فوق صحیح است کدامیک از موارد زبر، جزء ویژگیهای عمومی زیستمواد سرامیکی نیست؟ الف) سختی بالا ب) عدم ایجاد التهاب و حساسیتزایی در تماس با بافت الف) سختی بالا ح) مقاومت خوردگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا الف) توپوگرافی الف) توپوگرافی ب) اتصالات عرضی الف) توپوگرافی د) معه موارد فوق صحیح است ع) نوع ترکیب ب) اتصالات عرضی الف) تجمع سلولهای ایمنی – فراخوانی فیبروبلاستها – جذب لایه پروتئینی – تشکیل کیسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها – تجمع سلولهای ایمنی – جذب لایه پروتئینی – تشکیل کیسول کلاژنی ع) حذب لایه پروتئینی – تجمع سلولهای ایمنی – جذب لایه پروتئینی – تشکیل کیسول کلاژنی د) حدامیک از زیستمواد پروتئینی زبر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از زیستمواد پروتئینی نوبروبلاستها – تجمع سلولهای ایمنی – تشکیل کیسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی نوبرپایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟ الف) پایداری حرارتی	سال ۱۴۰۴		مهندسی پزشکی (زیستمواد)	فارشناسی ارشد	ِمون ک
 ب) تفاوت در رژیم غذایی و مصرف داروها ج) تفاوت در سلامت کلی و جنسیت د) همه موارد فوق صحیح است کدامیک از موارد زیر، جزء ویژگیهای عمومی زیستمواد سرامیکی نیست؟ الف) سختی بالا ب) عدم ایجاد التهاب و حساسیتزایی در تماس با بافت ح) مقاومت خستگی بالا د) مقاومت خودگی بالا د) مقاومت خودگی بالا کدامیک از ویژگیهای زیستماده در رویکرد تنظیم و کنترل فعالیت سلولهای ایمنی در محل آسیب می تواند مؤثر باشد! ب) اتمالات عرضی ب) اتمالات عرضی و) نوع ترکیب ب) فیر تربینی حفود فوق صحیح است و) خواخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ح) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تجمع سلول کارژنی د) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟ 		نسان و حیوانات شود؟	ِ می تواند باعث تفاوت در نتایج آزمون خونسازگاری بین ان	کدامیک از موارد زیر	-8
ج) تفاوت در سلامت کلی و جنسیت د) همه موارد فوق صحیح است کدامیک از موارد زیر، جزء ویژگیهای عمومی زیستمواد سرامیکی نیست؟ الف) سختی بالا ب) عدم ایجاد التهاب و حساسیتزایی در تماس با بافت ج) مقاومت خستگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا الف) توپوگرافی ب) اتصالات عرضی الف) توپوگرافی ج) نوع ترکیب ب) اتصالات عرضی الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تجمع سلولهای ایمنی - تتمع سلولهای ایمنی - تتمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - توجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی د) با فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم کدامیک از ویشتمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟					
د) همه موارد فوق صحیح است کدامیک از موارد زیر، جزء ویژگیهای عمومی زیستمواد سرامیکی نیست؟ الف) سختی بالا ب) عدم ایجاد التهاب و حساسیتزایی در تماس با بافت ج) مقاومت خستگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا کدامیک از ویژگیهای زیستماده در رویکرد تنظیم و کنترل فعالیت سلولهای ایمنی در محل آسیب می تواند موثر باشد؟ الف) توپوگرافی ب) اتصالات عرضی الف) توپوگرافی ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق می افتد؟ ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تتمکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟			غذایی و مصرف داروها	ب) تفاوت در رژیم	
کدامیک از موارد زیر، جزء ویژگیهای عمومی زیستمواد سرامیکی نیست؟ الف) سختی بالا ب) عدم ایجاد التهاب و حساسیتزایی در تماس با بافت ع) مقاومت خستگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا الف) توپوگرافی الف) توپوگرافی ب) اتصالات عرضی الف) توپوگرافی ح) نوع ترکیب ب) اتصالات عرضی د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق می افتد؟ واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق می افتد؟ با فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی و فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟			ست کلی و جنسیت	ج) تفاوت در سلاه	
الف سختی بالا ب) عدم ایجاد التهاب و حساسیتزایی در تماس با بافت ج) مقاومت خستگی بالا د) مقاومت خستگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا - کدامیک از ویژگیهای زیستماده در رویکرد تنظیم و کنترل فعالیت سلولهای ایمنی در محل آسیب می تواند مؤثر باشد الف توپوگرافی ب) اتصالات عرضی ب) اتصالات عرضی ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) حذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی د) کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ دامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود کدامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود کوپوک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود کوپوک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود کوپوک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود کوپوک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود کوپوک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود کوپوک آنها می تواند باعث افزایش خورد کوپوک آنها می تواند باعث افزایش خورد کوپوک آنها می تواند باعث افزایش کوپوک آنها در کوپوک آنها کوپوک آن			ل صحیح است	د) همه موارد فوق	
 ب) عدم آیجاد التهاب و حساسیتزایی در تماس با بافت د) مقاومت خستگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا کدامیک از ویژگیهای زیستماده در رویکرد تنظیم و کنترل فعالیت سلولهای ایمنی در محل آسیب می تواند مؤثر باشد الف) توپو گرافی ب) اتصالات عرضی ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه تر تیبی اتفاق می افتد؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟ 			ِ، جزء ویژگیهای عمومی زیستمواد سرامیکی نیستِ؟	کدامیک از موارد زیر	-9
 ج) مقاومت خستگی بالا د) مقاومت خوردگی بالا کدامیک از ویژگیهای زیستماده در رویکرد تنظیم و کنترل فعالیت سلولهای ایمنی در محل آسیب می تواند مؤثر باشد الف) توپوگرافی ب) اتصالات عرضی ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق می افتد؟ واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق می افتد؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی حذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟ 				الف) سختى بالا	
د) مقاومت خوردگی بالا کدامیک از ویژگیهای زیستماده در رویکرد تنظیم و کنترل فعالیت سلولهای ایمنی در محل آسیب می تواند مؤثر باشد الف توپوگرافی ب) اتصالات عرضی ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق می افتد ؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تتمیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - قراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟			اب و حساسیتزایی در تماس با بافت	ب) عدم ايجاد الته	
حدامیک از ویژگیهای زیستماده در رویکرد تنظیم و کنترل فعالیت سلولهای ایمنی در محل آسیب می تواند مؤثر باشد الف) توپوگرافی ب) اتصالات عرضی ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق می افتد؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی جنب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی دا مجذب لایه پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم			ئى بالا	ج) مقاومت خستگ	
الف) توپوگرافی ب) اتصالات عرضی ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق میافتد؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود			گی بالا	د) مقاومت خوردً	
 ب) اتصالات عرضی ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق میافتد؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد به دلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود 	د مؤثر باشد	ی در محل آسیب می توان	، زیستماده در رویکرد تنظیم و کنترل فعالیت سلولهای ایمن	کدامیک از ویژگیهای	-5
ج) نوع ترکیب د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق میافتد؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟				الف) توپوگرافی	
د) همه موارد فوق صحیح است واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق میافتد؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟				ب) اتصالات عرض _و	
واکنش جسم خارجی پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق میافتد؟ الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود				ج) نوع ترکیب	
الف) تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی - کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود			ل صحیح است	د) همه موارد فوق	
 ب) فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشکیل کپسول کلاژنی ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود 		یافتد؟	، پس از قرار گرفتن کاشتنی در بدن به چه ترتیبی اتفاق م	واكنش جسم خارجي	-5
ج) جذب لایه پروتئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشکیل کپسول کلاژنی د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی - کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم - کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود		ئیل کپسول کلاژنی	ی ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - جذب لایه پروتئینی - تشک	الف) تجمع سلولها	
د) جذب لایه پروتئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشکیل کپسول کلاژنی - کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم - کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود		ئیل کپسول کلاژنی	وبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - جذب لایه پروتئینی - تشک	ب) فراخوانی فیبرو	
- کدامیک از زیستمواد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟ الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم - کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود؟		ئیل کپسول کلاژنی	تئینی - تجمع سلولهای ایمنی - فراخوانی فیبروبلاستها - تشک	ج) جذب لايه پرو	
الف) کلاژن ب) فیبرینوژن ج) الاستین د) ابریشم کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود		ئیل کپسول کلاژنی	تئینی - فراخوانی فیبروبلاستها - تجمع سلولهای ایمنی - تشک	د) جذب لایه پرو	
. کدامیک از ویژگیهای نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش جذب دارو در سطح سلولها شود			اد پروتئینی زیر پایداری حرارتی بالاتری دارد؟	کدامیک از زیستمو	-5
		د) ابریشم	ب) فيبرينوژن ج) الاستين	الف) كلاژن	
	لولها شود	، جذب دارو در سطح س	ی نانومواد بهدلیل اندازه کوچک آنها می تواند باعث افزایش	کدامیک از ویژگیها	_5
	- -				

ب) رسانایی الکتریکی

ج) نسبت سطح به حجم بزرگ

د) خواص مغناطیسی

۶۷ در ارزیابی خاصیت زنده ماندن سلولها، کدامیک از موارد زیر معمولاً به کار نمیرود؟

الف) آزمون MTT

ب) آزمون XTT

ج) آزمون BrdU

د) آزمون SDS-PAGE د

۶۸ کدامیک از آزمونهای زیر برای ارزیابی تأثیرات التهابی زیستمواد به کار میرود؟

د) آزمون MTT

ج) آزمون AMPK

الف) بررسى PCNA ب) آزمون 6-LL

کدامیک از فاکتورها می تواند به عنوان دستورالعملی برای انتخاب یک زیستماده مناسب برای مصارف پزشکی به کار رود؟

- الف) سرطانزایی
- ب) ایمنیزایی
- ج) مدت زمان تجزیهپذیری
- د) همه موارد فوق صحیح است

۷۰ کدامیک از پروتئینهای زیر نقش اصلی در چرخه ترمیم بافت ایفا میکند و به عنوان یک فاکتور رشد شناخته میشود؟ الف) استاتوژن

- ب) فاکتور رگزایی (VEGF)
 - ج) هیستیدین
 - د) آلبومين

است؟ کدامیک از عوامل زیر بر پارامتر ضریب کیفیت (Quality index, \mathbf{I}_q) یک کامپوزیت زیستفعال تأثیرگذار است؟ الف) سختی

- ب) مقاومت خستگی
- ج) چقرمگی شکست
- د) همه موارد فوق صحیح است

٧٢ کدامیک از عوامل زیر در افزایش خونسازگاری یک کاشتنی مؤثر است؟

- الف) بار مثبت سطحی، مورفولوژی صاف سطح
 - ب) بار مثبت سطحی، مورفولوژی زبر سطح
 - ج) بار منفی سطحی، مورفولوژی زبر سطح
- د) بار منفی سطحی، مورفولوژی صاف سطح

۷۳- کدامیک از موارد زیر، جزء ویژگیهای یک داربست ایده آل در مهندسی بافت است؟

- الف) حمايت مكانيكي دائمي
- ب) حمایت مکانیکی اولیه و تخریب تدریجی
 - ج) تخلخلهای بزرگتر از اندازه سلول
 - د) سطح فوق أبدوست

۷۴ حضور یون فلوراید در محیط دندان، برای یک کاشتنی دندانی، کدامیک از خوردگیهای زیر را می تواند ایجاد کند؟

- الف) خوردگی حفرهای
- ب) خوردگی شیاری
- ج) خوردگی گالوانیک
- د) خوردگی یکنواخت

۷۵- کدامیک از روشهای زیر برای استریل کردن رگ مصنوعی مناسب تر است؟

- الف) اتوكلاو
 - ب) آون
- ج) گاز اتیلن اکساید
- د) پرتودهی ماوراء بنفش (UV)

۷۶ کدامیک از موارد زیر، معیار دقیق تری برای ارزیابی سمیت سلولی یک زیستماده است؟

- الف) میزان چسبندگی سلولی
 - ب) میزان تمایز سلولی
- ج) ميزان فعاليت آنزيمي سلولي
 - د) میزان زندهمانی سلولی

۷۷ – کدامیک از موارد زیر جزء معایب پیوندهای آلوژنیک است؟

- الف) محدودیت در محل پیوند
- ب) عدم كارآيي لازم بهدليل احتمال پسزدگي
 - ج) محدودیت در نوع پیوند
 - د) همه موارد فوق صحیح است

۷۸- افزایش زبری و کاهش سختی سطح یک پروتز فلزی، باعث

- الف) افزایش عمر خزش آن میشود
- ب) کاهش عمر خستگی آن میشود
- ج) افزایش مقاومت سایشی آن می شود
 - د) افزایش استحکام برشی

٧٩ کدامیک از موارد زیر باعث افزایش سرعت تخریب پلیمرها می شود؟

- الف) افزایش بلورینگی ساختار
 - ب) افزایش آبگریزی
 - ج) افزایش وزن مولکولی
 - د) افزایش تخلخل

۸۰ حل شدن یک کاشتنی پلیمری در بدن، جزء کدامیک از مکانیزمهای تخریب است؟

- الف) تخریب هیدرولیزی
 - ب) تخریب فیزیکی
 - ج) تخریب آنزیمی
 - د) تخریب اکسیدی

۸۱ کدامیک از موارد زیر، جزء ویژگیهای تأثیرگذار سیلیکون در استفاده بهعنوان سیال داخل چشمی است؟

- الف) عبور دهي نور بالا
- ب) عبور دهی گاز بالا
- ج) انرژی سطحی پایین
- د) همه موارد فوق صحیح است

۸۲ ضریب اصطکاک پایین و آبگریزی بالای یک زیستماده، در کدامیک از کاربردهای زیر نقش مؤثر و مثبت دارد؟

- الف) پروتز دندانی
- ب) پروتز دریچه قلب
- ج) پروتز تاندون مصنوعی
 - د) پروتز گوش میانی

سال ۱۴۰۴	سی ارشد مهندسی پزشکی (زیستمواد)	آزمون کارشنا،
ت داربستها، چه تــأثيری بــر	ِدن پلیمرهای طبیعی به پلیمرهای مصنوعی، بهعنوان یک ترکیب آلیاژی در ساخ ص نهایی آلیاژ پلیمری خواهد داشت؟ -	خواه
	ف) افزایش آبدوستی ب) افزایش استحکام کششی	
	زیست تخریب پذیری می اور از	_
) موارد الف و ج صحیح است	
دارد؟	میک از عوامل زیر در قابلیت متورم شدن هیدروژلها در محیط فیزیولوژیک تأثیر ف) پتانسیل الکتریکی 	ال
	ب) قدرت یونی gH (
) همه موارد فوق صحیح است	•
	 اناتومی و فیزیولوژی	
	۔ د سطحی که در سطح داخلی ساق پا بالا میرود چه نام دارد؟	۸۵– ورید
	ف) ورید صافنوس کوتاه ف) ورید صافنوس کوتاه	
	ب) ورید صافنوس دراز	
	3) ورید فمورال) ورید تیبیال قدامی	_
	می ک از غضروفهای حنجره در خلف ریشه زبان قرار گرفته است ؟ ف) غضروف انگشتری	
	ب) غضروف هرمی ب) غضروف هرمی	
	ة) غضروف تيروئيد	E
) غضروف اپی گلوت	১
	میک از احشاء شکمی زیر در خلف صفاق قرار گرفته است؟	
د) رحم	ف) کبد ب) معده ج) پانکراس	ال
	ِ اخ عرضی و زائده خاری دو شاخه از خصوصیات کدام مهرهها میباشد؟	
	ف) مهرههای گردنی ب) مهرههای پشتی	
	ی) مهرههای پستی 3) مهرههای کمری	
) مهرههای خاجی	•
	ِترین عضله در بدن کدام گزینه زیر میباشد؟	۸۹ دراز
	ف) عضله چهار سر رانی	
	ب) عضله خیاطه	•
	ح) عضله دو سر بازویی	<u>ح</u>

د) عضله دو سر رانی

سال ۱۴۰۴	مهندسی پزشکی (زیستمواد)	ون کارشناسی ارشد	آزمو
	کره چشم از کدام گزینه زیر عصبگیری میشوند؟	- - قسمت اعظم عضلات	۹٠
	مغزی (اکولوموتور)	الف) زوج ۳ اعصاب	
	مغزی (تروکله آر)	ب) زوج ۴ اعصاب	
	مغزی (ابدوسنت)	ج) زوج ۶ اعصاب ،	
	(چشمی)	د) عصب افتالمیک	
		 نقش پمپ سدیم- پتا الف) کاهش انتقال ف 	۹۱
	ے۔ لید پتانسیل استراحتی غشاء		
	ته مایع خارج سلولی	ج) افزایش تونوسی	
	یونهای سدیم و پتاسیم	د) تسهیل انتشار	
	ستراحتی، نفوذپذیری غشاء به کدام یون بیشتر است؟	۰- در فاز ۴ یا پتانسیل ا	97
د) کلر	ب) پتاسیم ج) کلسیم	الف) سديم	
ے یابد؟	ں مویر <i>گی</i> کاهش یابد، انتظار میرود کدامیک از موارد زیر افزایش	°-	۹۳
	ون مویر گی	الف) ميزان فيلتراسي	
	<i>ر</i> وقی	ب) مقدار هدایت ع	
	یرگی	ج) جریان خون مو	
	عهای	د) مقاومت شریانچ	
	ِ انتهای کدام مرحله زیر به صفر نزدیک تر است؟	٬- فشار فضای جنب، در	94
د) بازدم عمیق	ب) دم عمیق ج) بازدم عادی	الف) دم عادی	
کلیوی اثر گذار است؟	(ADH) در تنظیم کدام نوع آکواپورین و در چه بخش توبولهای	۰– هورمون ضد ادراری (۹۵
	توبول پروگزیمال	الف) آکواپورین–۱ و	
		ب) آکواپورین-۴ و	
		ج) آکواپورین-۲ و	
		د) آکواپورین–۳ و	
	-	'- کدام مورد زیر عمل ه	98
		الف) دفع مقادير اضا	
		ب) هضم و جذب ک	
	، ذرات کوچک چربی به ذرات بزرگ کیلیشلم کرد:	ج) دمک به ببدیر د) مشارکت در تش	
	ىكىن شىپوشىدرون		
	شیمی الی		
	از نظر مكانيسم ازكدام نوع زير است؟ $ ext{CH}_4+ ext{Cl}_2{ ightarrow} ext{F}$	e - واكنش Cl+CH₃Cl	97
		الف) جانشینی رادیک	
	•	ب) جانشینی الکتر	
	_	ج) افزایش نوکلئوف د) افزایش ادیکال	
	ى	د) افزایش رادیکال _و	

سال ۱۴۰۴		شکی (زیستمواد)	مهندسی پزر	ارشناسی ارشد	آزمون ک
			ليد نوع دوم است؟	C ₄ H ₉ Cl دارای چند ایزومر ها	-9 A
	۱ (۵	ج) ۲	ب) ٣	الف) ۴	
	آب برم اثر م <i>ی</i> کند؟	ر دارد و هم در تاریکی بر اَ	، هم نقطه جوش بالايح	$ m C_5H_{10}$ کدامیک از ایزومرهای	-99
				الف) سيكلوپنتان	
				ب) ۱–پنتن	
				ج) سيس-۲-پنتن	
				د) ترانس-۲-پنتن	
		نود؟	چه مادهای حاصل می:	از تری مریزاسیون ۲– بوتین -	-1••
				الف) ۵٬۳٬۱- ترىمتيل بنزن	
		ت پارا	اورتو و یک گروه در حاا	ب) بنزن با دو گروه متیل در	
				ج) ۶،۴،۲ تریمتیل بنزن	
				د) هگزامتیل بنزن	
			درست نیست؟	کدام مطلب زیر در مورد بنزن	-1•1
			ن.	الف) مولكول بنزن مسطح است	
		${ m sp}^3$ است.	ی اتمهای کربن در مولک	ب) هيبريداسيون اوربيتالها:	
		ِن مساوی است.	کربن در مولکولهای بنز	ج) طول پیوندها در اتمهای	
		ن وضع یکسانی دارند.	ای کربن در مولکول بنزر	د) تمام پیوندهای بین اتمه	
	ِ است؟	زومر منونيتروتولوئن كمتر	امکان تشکیل کدام ا	در واکنش نیتراسیون تولوئن،	-1+7
	د) اورتو و پارا	ج) پارا ج) پارا	ب) متا	الف) اورتو	
			بست؟	کدام واکنش زیر انجام پذیر نی	-1•٣
				C ₂ H ₅ OH+NaOH (ب	
				C ₆ H ₅ OH+NaOH (ج	
				C_6H_5OH+Na (3	
		ولی واکنش میدهد؟	ک رقیق در دمای معم	کدام ترکیب زیر با اسید نیتری	-1.4
	د) منونيتروفنل	ج) متيل بنزن	ب) اسید بنزوئیک	الف) فنل	
		زیر است؟	H بر کدامیک از مواد	سیانوهیدرین محصول اثر CN	-1•۵
			اتراکسید ۴- استر	۱- آلدئید ۲- ستن ۳-	
	د) ۱و۲	ج) ٣ و ١	ب) ۲ و ۴	الف) ۱ و ۳	
			بهدست آورد؟	با چه روشی می توان گاز اتان	-1+8
				الف) حرارت دادن استات سدی	
				ب) تقطیر قطران زغالسنگ	
			ىتىك	ج) الكتروليز محلول اسيد اس	
				د) جذب آب اتانول	

سال ۱۴۰۴	مهندسی پزشکی (زیستمواد)	آزمون کارشناسی ارشد
	زایشی با آب ترکیب شده و الکل می دهد؟	
د) اسید آلی	ب) آلدئید ج) استر	
	ب یاک با کلرید اتیل ترکیب شود و نمک حاصل با سود حرا	
		الف) اتيل آمين
		ب) اتيل متيل آمين
		ج) دی اتیل آمین
		د) دی متیل آمین
	بیوشیمی	
— اشد؟ (محر دمده طب محرد داخر ا	شده، نشان دهنده چه نوع اختلال اسید و بازی می	-
ناسدا: (شخصوده طبیعی در داخص	ا سده، نسان دهنده چه نوع احتدر اسینه و بازی شی	۱۰۰۰ تایج ارسیستاسی ترارس یرانتز ذکر شده است)
pH 7.6 (7.35 – 7.45)		پراندر د در سده است
$HCO_3 = 30 \text{ mEq/L} (22 - 26 \text{ m})$	nFα/I)	
$pCO_2 = 50 \text{ mmHg}$ (35 – 45 mm		
$pCO_2 = 30 \text{ mining} (33 - 43 \text{ min})$	inig)	C 1 1 11C11 / ·11
		الف) الكالوز متابوليك
		ب) اسیدوز تنفسی ج) اسیدوز متابولیک
		ج) اسيدور منابوتيت د) الكالوز تنفسي
4 mol km . 20 moles/sec	با غلظت اوليه $^{-3}$ mol/m ، سـرعت حــداكثرى (M^{-1}	
ب Kin و 20 moles/see	الاستوعاء وليه المالمان ستوعاء كالمرود	۱۱۰- ۱۰۰ مرایی تانیز انریسی (s چقدر است؟
2.5 (ა	ب) 7.5	چعدر است. الف) 10
·	ب ع.۰ نواکسید کربن کدام بخش از فرآیند تولید ATP را مهار ه	
بى سىيىدە بې توقىپ بر رىسى بە چەپ		ATP Translocase (الف
	•	ب F1 ATP Synthase
	S	ج) کمیلکس III و V
		د) کمیلکس I و II
	وتیک کدام فرآیند را مهار مینماید؟	, , ,
	. 6 3 4 7 . 3 1	الف) آزاد شدن VLDL
		ب) تولید Apo B100
		ج) برداشت IDL کبدی
		د) تولید نمکهای صفرار
ناپولیسم اسیدهای آمینه انجام شده	رت کودکی با ضریب هوشی پائین و مشکوک به اختلال من	
	ط به کدام گزینه میباشد؟	
		الف) فنیل کتونوری
		ب) هموسیستینوری
	غرا	ج) بیماری ادرار شربت اف
	•	ا ماد داد

سال ۱۴۰۴	شکی (زیستمواد)	مهندسی پز	ارشناسی ارشد	آزمون ک
میدهد. اختلال در متابولیسم کدام اسـید	urocanic a را نشان	ونه ادرار کودکی افزایش cid	آناليز كروماتوگرافي نمو	-114
			آمینه زیر وجود دارد؟	
د) Trp	Cys (ج	Gly (ب	His (الف	
ه فنیــل کتونــوری (PKU) از کــدامیک از	در بیماران مبتلا ب	ی تک نوکلئوتیدی (SNP) د	برای تشخیص جهشها	-112
		ستفاده کرد؟	روشهای زیر می توان ا	
	restriction fi	ragment length polymorp	hisms (RFLP) الف	
		GC-MS	spectrometry (ب	
		2-dimensional e	ج) lectrophoresis	
		reverse transcriptase Po	CR (RT-PCR) (s	
	ون چگونه است؟	معیت الکترولیتهای مهم خ	در سندرم کوشینگ وض	-118
		كالمي	الف) هيپرناترمي- هيپو	
		کالمی	ب) هیپرناترمی- هیپر	
		كالمي	ج) هیپوناترمی- هیپو	
		ِناترمی	د) هیپوناترمی- هیپر	
هورمون T4 توتال و گلوبولین اتصــالی بــه	آزاد طبیعی، افزایش	ارداری حاکی از TSH و T4	آزمایش تیروئید خانم ب	-117
	ن فرد محتمل است؟	باشد. کدام گزینه در مورد ای	تيروكسين (TBG) مى	
			الف) هيپوتيروئيدي	
		ي تيروئيد	ب) عدم وجود بیماری	
		ويه	ج) ھيپرتيروئيدي ثان	
		يه	د) هیپرتیروئیدی اول	
	عمل می کند؟	زیر با مکانیسم Jak-Stat	کدامیک از هورمونهای	-111
		insulin-like growth fa	actor I (IGF-I) (الف	
		epidermal growth	n factor (EGF) (ب	
			insulin (ج	
			Prolactin (s	
فود را ایفا میکند؟	سلولی در مغز نقش خ	ته از پیامبرهای ثانویه داخل	لپتین بوسیله کدام دس	-119
			cAMP (الف	
			cGMP (ب	
			ج) Calcium	
		K	inase cascade (s	
و توسط مهار می شود.	اوی عنصر بوده	راتاز یک آنزیم سیتوزولی ح	متالوآنزيم ALA دهيدر	-17•
			الف) كلسيم- جيوه	
			ب) روی- سرب	
			ج) پتاسیم- کادمیم	
			,	

سال ۱۴۰۴	ر (زیستمواد)	مهندسی پزشکے	آزمون کارشناسی ارشد
	مومی	زبان ع	.
■ Part one: Vocabulary Directions: Complete	the following sentences	by choosing the best ans	swer.
121 - The majority of the	individuals with lung of	cancer encounter	following the initial
treatment, as the illne	ess frequently becomes r	esistant to the treatmen	t.
a) relapse	b) remission	c) elapse	d) emission
_			ls, certain cells may be more
resilient or	requiring more spec	eific treatment methods.	
a) benign	b) aggressive	c) tranquil	d) suppressive
123 - The clinic adopted processing contamination.	procedures to	infecting materials,	reducing the risk of cross-
a) replicate	b) perforate	c) neutralize	d) generalize
124 _ The advanced imagi a) disturb		d tovariou	
a) distuib	b) discerii	c) distribute	d) dispense
125 _ The initiative was de	signed tob	etter hygiene practices i	n operating rooms.
a) frustrate	b) promote	c) inhibit	d) demolish
126 _ The experts agreed medicine improves tr		d finally reached a	that personalized
a) conflict	b) hostility	c) consensus	d) controversy
127 _ The surgery was	because the eq	uipment shut down une	xpectedly.
a) halted	b) urged	c) resumed	d) fulfilled
	produced by the immu	•	o the invading
a) synthesize	b) neutralize	c) proliferate	d) contract
129 _ Telehealth advancem	ents are meant to	access to health	care in rural areas.
a) constrain	b) enhance	c) inhibit	d) obstruct
130 - People with infection negative social reaction		their disease	because they are afraid of
a) conceal	b) disclose	c) converge	d) divulge

سال ۱۴۰۴	ئي (زيستمواد)	مهندسی پزشک	آزمون کارشناسی ارشد
131 _ The warning signs of the	ne disease are so	that they are ofto	en missed or ignored.
a) subtle	b) huge	c) immense	d) enormous
132 _ Mental health disorder		• • • • • •	le live with the disability
worldwide, requiring in	nmediate medical atter	ntion to the diseases.	
a) get across	b) look up	c) give up	d) account for
133 _ The teacher emphasize	ed the importance of	some AI empowered to	echnologies,
useful tools such as Gra	mmarly and Write, wl	hich are used for improv	ing writing skills.
a) negating	b) encompassing	c) declining	d) disrupting
134 _ They finished the proje	ect which was	as a great success	by the research committee
offering them a grant fo	or the next study.		
a) dismissed	b) exploited	c) suspended	d) acknowledged
135 - An executive team was university president.	as assigned to develop	a plan th	he future strategies of the
a) undermining	b) realizing	c) diverting	d) interrupting
136 _ The patient was refe	erred to the emerge	ncy department becau	se another person's foot
his face ar	nd was bleeding.		
a) merged into	b) integrated in	c) disturbed with	d) collided with
137 _ The health authorities health policies.	have warned the mass	media to	criticizing the government
_	b) invest on	c) insist on	d) stem from
138 _ The suggestion is that i		an individua	al to certain diseases which
a) fortify	b) recruit	c) mandate	d) predispose
139 _ After a few hours, the f	fever began to	much to the relief	of the parents.
a) escalate	b) subside	c) deteriorate	d) magnify
140 _ In clinical studies, resea	archers must ensure th	at they do not	data to achieve desired
outcomes, as this would		•	
a) manipulate	b) aggregate	c) disclose	d) breach

■ Part two: Reading Comprehension

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

Passage 1

The control of the deadly diseases of childhood is the greatest medical achievement in this century. Because of vaccines and antibiotics, many more children survive childhood than in the past. Because of better nutrition, today's children grow centimeters taller and kilos heavier than their parents. But for all that modern medicine has done to protect and nourish the child's body, very little has been done to assure him of an equally healthy mind. The number of emotionally disturbed and mentally ill children in the world is very high and growing larger all the time. Most children who are emotionally disturbed are autistic or schizophrenic. They are helplessly withdrawn from reality and exist in an inner world that is seldom penetrated by outsiders. They may sit alone for hours or even days, completely still and silent, seemingly unaware of the world around them. Many can neither feed nor dress themselves and withdraw from or react violently to any person's attempts to help them. Many are put in institutions once their families feel that there is nothing more they can do for them. There, they may stay for years or even, in some cases, for the rest of their lives. Although the specific causes of childhood mental disorders are not certain, psychiatrists feel that the disturbances arise as a result of three influences: physical and hereditary factors, forces within early family life, and stress brought about by modern life.

141 _ It is inferred from the passage that modern medicine has

- a) increased the number of diseases affecting children
- b) significantly contributed to childhood mortality rates
- c) improved physical health more than mental health
- d) had no effect on childhood mortality rates

142 - As to the relationship between physical health and mental health, the author believes that

•••••

- a) less attention has been paid to children's mental health support
- b) physical health improvements have led to better mental health
- c) modern medicine has adequately addressed both physical and mental health
- d) mental health is more important than physical health for children

143 - As to the current state of mental health support for children, the author is

- a) optimistic and satisfied with the progress made
- b) supportive of existing mental health programs
- c) indifferent and uninterested in mental and physical health
- d) concerned and critical of the lack of attention to mental health

144 _ The passage implies that childhood mental disorders

- a) can be managed by environmental factors definitely
- b) are controlled through a combination of factors
- c) can primarily be treated by the family and relatives' support
- d) are a temporary phase that most children will grow out of it

145 _ All of the following variables are stated to be responsible for mental problems of children except the

- a) education they receive
- b) atmosphere in which they grow up
- c) worries and anxieties they face in life
- d) genetic and bodily factors

Passage 2.

The decision to quit smoking initiates a remarkable series of positive physiological changes, many of which begin within minutes. A mere 20 minutes after cessation, heart rate and blood pressure begin to normalize. Within 12 hours, carbon monoxide levels in the bloodstream drop, enhancing the blood's capacity to transport oxygen efficiently. Over the subsequent weeks, circulatory function improves, and pulmonary capacity increases, making physical activity less taxing. The respiratory system starts to recover as **cilia**—microscopic structures responsible for clearing mucus and pathogens—regain their function, significantly lowering the risk of infection. The long-term benefits of quitting are even more profound. After one year, the risk of coronary heart disease is reduced by approximately 50%. By the five-year mark, the likelihood of stroke can equal that of someone who has never smoked. Moreover, the probability of developing cancers of the mouth, throat, bladder, and esophagus continues to decline with each smoke-free year. A decade post-cessation, the mortality rate from lung cancer drops to roughly half that of a current smoker. After 15 years, cardiovascular risk approaches that of a lifelong non-smoker. Beyond internal health improvements, smoking cessation enhances one's appearance and sensory experience. Skin often regains its elasticity and tone, teeth may whiten, and the senses of taste and smell typically sharpen within days. In essence, quitting smoking is not merely a behavioral change—it is a life-saving intervention with immediate and lasting effects on nearly every system of the body.

146 _ In this passage, the author aims to

- a) highlight the wide-ranging benefits of quitting smoking
- b) warn about the dangers of tobacco addiction for users
- c) compare different methods for quitting smoking
- d) describe how smoking affects physical appearance

147 _ The author mentions 'cilia' in the passage to

- a) explain why quitting smoking is difficult for some people
- b) describe long-term risks of cancer
- c) compare smokers and non-smokers
- d) show how the lungs clean themselves after quitting

148 - Which of the following statements is TRUE about the long-term effects of quitting smoking?

- a) Stroke risk increases 10 years after it happens
- b) The appearance of the skin worsens, causing a lot of suffering
- c) The risk of lung cancer remains the same after five years
- d) Cardiovascular risk is like that of a non-smoker after 15 years

149 - According to this passage, smoking cessation

- a) should only be attempted with medical supervision
- b) guarantees full recovery from all smoking-related damage
- c) leads to benefits, not all of which start immediately
- d) is mainly beneficial for younger individuals

150 - According to the passage, shortly after smoking cessation

- a) the risk of heart disease disappears immediately
- b) the body begins to recover almost afterward
- c) lung damage is completely reversed
- d) energy levels drop temporarily

Passage 3

The placebo effect refers to an improvement in symptoms as a result of medical treatment with an inactive substance like a sugar pill or even a staged medical procedure such as surgery. In other words, a patient recovers even though there has been no genuine medical intervention. One of the most dramatic examples of the placebo effect involves a study of patients with acute arthritis knee pain. In an effort to determine which aspects of knee surgery were most effective, Dr. Bruce Moseley conducted a controlled experiment involving three groups. In the first group, surgery included shaving off thin layers of the damaged cartilage; in the second group, the doctor flushed out the knee joint and disposed of the unhealthy tissue. In the third group, he simulated surgery by anesthetizing the patients and making the necessary incision. However, no actual knee surgery was performed. In fact, the patients were not informed until a full two years afterwards that their operations were staged. The results were astonishing. While knee pain for all three groups diminished significantly, there was no difference in the level of pain decrease for any one group over another. Rather, the uniform results seemed to be mediated by the placebo effect or the patient's belief in the benefit of the surgical procedure. As one of the placebo patients, Tim Perez, was later quoted as saying, "In this world anything is possible when you put your mind to it. I know that your mind can work miracles." Perez, who previously could only get around with the aid of a cane, is now able to shoot baskets with his grandchildren.

151 _ The results of Dr. Moseley's knee surgery study were considered surprising because

- a) those undergoing simulated surgery and those having real surgical procedures got better alike
- b) all the patients, even those who received real surgery, reported temporary alleviation of pain
- c) the surgery procedures used were outdated and less effective than expected
- d) the patients who knew about the staged surgeries still showed improvement

152 _ It is clear from the text that is NOT an operation performed by Dr. Bruce Moseley.

- a) making a surgical incision
- b) replacing the knee joint
- c) removing portions of the knee cartilage
- d) using liquid to clear out damaged knee tissue

153 _ In the third group, patients were not told about the details of their surgical procedure until two years afterwards because the doctor

- a) aimed to blind the patients about the treatment modality
- b) was afraid he might face misconduct accusation
- c) was concerned that they would react in anger
- d) aimed to observe the principles of medical privacy

154 - According to the text, it is **NOT** correct that

- a) all patient groups experienced significant pain reduction
- b) patients were immediately told they might receive placebo surgery
- c) the placebo effect can produce dramatic physical improvements
- d) the effectiveness of knee surgery for arthritis was examined

155 - Based on Tim Perez's experience,

- a) a positive attitude can sometimes create real improvements in physical conditions
- b) placebo treatments can temporarily mask the symptoms without real healing
- c) recovery from surgery depends entirely on external medical interventions
- d) a strong belief in the effectiveness of treatment could prevent all future injuries

Passage 4

Digital tools that collect data and support interventions outside the clinical setting offer meaningful opportunities to identify risks and engage patients. Consumer-facing apps and clinical monitors that actively or passively collect data can also serve as an early warning system for prevention and disease management. During the COVID-19 pandemic, digital contact tracing apps provided patients with notifications about potential exposure to COVID-19. Beyond COVID-19, some tools generate warnings to individuals or caregivers regarding changes in environmental risks, such as pollen or air pollution alerts, while other platforms generate alerts to patients, families, and providers in the event of disease exacerbation. Additionally, while not widely acceptable or accessible by all populations, use of remote patient monitoring (RPM) tools increased during the COVID-19 pandemic. RPM enables clinicians to assess symptoms for patients at home with mild cases of COVID-19 and observe non-COVID-19-related health outcomes in the context of daily living for patients with chronic conditions. Digital tools have also expanded care delivery for providers beyond the hospital or exam room. A 2020 analysis found that virtual urgent care visits could reduce the need for emergency room care by approximately 20%, and 20% of all office care, outpatient, and home health services could be delivered virtually or near-virtually. Non-acute care visits for many conditions were implemented virtually during the COVID-19 pandemic to reduce risk of exposure for patients and providers. Even with the sharp decline in telehealth in 2021—after the steep rise associated with COVID-19 in 2020—a review by a large payer in 2022 supported the value of virtual care.

156 - According to the passage, one major function of consumer-facing apps and clinical monitors is that they......

- a) are primarily used to prescribe medication without a physician's input
- b) help detect risks and engage patients before health problems arise
- c) are designed mainly to replace in-person surgical procedures
- d) focus on entertainment while patients recover from illnesses

157 - During the COVID-19 pandemic, remote patient monitoring (RPM

- a) expanded in use to monitor both COVID-19 and non-COVID-19 health outcomes
- b) became widely unpopular among clinicians and patients afflicted with COVID-19
- c) was strongly banned for most patients afflicted with chronic conditions
- d) replaced all forms of physical hospital care provided in hospital settings

158 - The 2020 analysis concluded that virtual urgent care.....

- a) increased emergency room visits significantly
- b) should only be used for severe medical emergencies
- c) decreased patient satisfaction with healthcare services
- d) could cut the need for emergency room care by about one-fifth

159 — What can be inferred about the future role of virtual care based on the review by a large payer in 2022?

- a) Virtual care will be a valuable part of healthcare delivery even after the pandemic
- b) Virtual care will likely be phased out due to lack of effectiveness
- c) All healthcare services will be eventually virtualized entirely
- d) Virtual care will only be used for mental health services moving forward

160 - According to the passage, digital tools on healthcare delivery have

- a) increased the reliance on emergency departments
- b) extended healthcare beyond traditional clinical settings
- c) discouraged patients from participating in their own care
- d) slowed down the adoption of new technologies in hospitals

موفق باثيد

بسمه تعالى

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 می گردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشكر از همكاري داوطلبان محترم موارد ذيل را به اطلاع مي ساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ از طریق سایت اینترنتی ۱۹۳۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۹۳۸ از طریق سایت اینترنتی اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ لغایت ساعت ۸ صبح روز شنبه مورخ ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۸ اعصر روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷ لغایت ساعت ۸ مصبح روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷
- 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.
- ۴- کلید نهایی سوالات روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.

تذكر 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.
- * از تکرار اعتراضات خود به یک سوال پرهیز نمایید. تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمیباشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مركز سنجش آموزش پزشكى

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

	نام:	نام	خانوادگی:		کد ملی:		
نام رشته:		نام درس:		شماره سؤال		نوع دفترچ	جه:
نام منبع م	عتبر		سال انتشار	صفحه	پاراگراف	u u	سطر
🗖 جواب ص		; دارد. (با ذکر جواب	های صحیح)				
ضيحات							

آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ رشته مهندسی پزشکی– زیست مواد – ۱۵۱

کلید اولیه

اگر این پاسخنامه متعلق به شما نیست، مسئول جلسه را آگاه سازید. پاسخ سئوالات باید با مداد مشکی نرم و پر رنگ در بیضی مربوطه مطابق نمونه صحیح علامت گذاری شود. 🛚 نحوه علامتگذاری: صحیح 🌑 🖒 🕏 🕏											
									ىتى نزنىد.	گونه علام	ر این مستطیل ها هیچاً
١	د ع ب	۵۱	ا ت ب الن	1-1	د ج الن	101	د ج ب الني	۲۰۱	د ج ب الن	101	د ج ب الن
27.70	د پ النی	٦۵	د ج ب	1.4	د ج الف	101	د ج ب الف	۲٠٢	د ج ب الف	707	د ج ب الني
٣	د ج الن	۵۳	دعب	1-1	د ج الن	100	د ج ب الف	۲۰۳	د ج ب الف	۲۵۳	د ج ب الني
۴	ح ب الف	۵۴	د ج الف	1.4	د ۽ ب	104	د ج ب الن	7.4	د ج ب الف	704	د ج ب الن
۵	د الف	۵۵	د الف	1.0	اج بالف	۱۵۵	د ج ب الف	۲-۵	د ج ب الف	۲۵۵	د ج ب الف
۶	دعب	۵۶	دعب	1.8	د الف	108	د ج ب الف	۲.۶	د ج ب الف	208	د ج ب الف
٧	د الن	۵۷	ج ب الف	1.7	د اب الن	۱۵۷	د ج ب الف	۲.٧	د ج ب الن	201	د ج ب الف
٨	د الن	۵۸	الف الف	1.4	د ج الف	۱۵۸	د ج ب الف	۲٠٨	د ج ب الف	701	د ج ب الف
٩	د ج الف	۵۹	د ج ب	1.9	دعب	109	د ج ب الف	4.9	د ج ب الف	409	د ج ب الف
1.	د ع ب	8.	د ج الف	11.	اج ب الف	18.	د ج ب الف	11.	د ج ب الف	78.	د ج ب الف
11	د ج الن	81	الله الله	111	دجب	181	د ج ب الف	711	د ج ب الف	181	د ج ب الن
11	دعب	84	د اب الف	111	د ع ب	184	د ج ب الن	717	د ج ب الن	757	د ج ب الف
۱۳	د الف	54	ج ب الف	111	اج ب الف	184	د ج ب الف	717	د ج ب الف	754	د ج ب الن
	د ج ب	84	د الف		رع	154	د ج ب الف		د ج ب الف	754	
	الف الف	80	الني الني		دجب	180	د ج ب الن		د ج ب الف	750	
	ا الن	88	د الن		د ع د		د ج ب الف	2.30	د ج ب الف	788	
	د ت الن	87			د ج الف				د ج ب الن	757	
		81							د ج ب الف		د ج ب الني
		89		100000000000000000000000000000000000000		10000	د ج ب الني		د ج ب الف		
	د ب الف	٧٠	د څ الف	14.			د ج ب الني	74.		44.	
	ا النا	۷۱	د الن	35.00	د ج ب الني		د ج ب الف	200	د ج ب الف		د ج ب الن
	د النا	٧٢		177		177	د ج ب الني	777		777	
	د اب الن	V/m		174		1 //	د ج ب الن	777		444	
44		V/c		174		1 1/6		444		444	
		٧۵ ٧۶		170		170		778		278	
		YY		178		178	د ج ب الن	777		777	
Contract of		٧٨		174		1 7 4		774		774	
		79		179		179		779		279	
		7.170			د ع ب الف		د ج ب الن	10.00	د ج ب الف		د ج ب النا
		٨١	3 Y E		د ځ ب الف		دعبلا		دځبالن		
	د الن	77			٥٤١١		د ع ب الن		٥٦١١		
	د ج الن	۸۳					د ج ب الن		د ج ب الن		
	د ج الف	۸۴			دعبالنا		د ج ب الن		د ج ب الف		د ج ب الن
	د الف	۸۵	د ع الن		د ج ب الني	۱۸۵	د ج ب الن		د ج ب الف		د ج ب الن
	دجب	18	الني الني		د ج ب الني		د ج ب الف		د ج ب الف		د ج ب الن
	د ج الف	AY	د الن		د ج ب الني		د ج ب الف		د ج ب الف		د ج ب الني
٣٨	د ج الف	٨٨	د ج ب	177	د ج ب الف	1	د ج ب الني	۲۳۸	د ج ب الف	711	د ج ب الف
٣٩	ج ب الني	PA	د ج الف	129	د ج ب الني	119	د ج ب الف	٢٣٩	د ج ب الف	PA9	د ج ب الف
۴.	د ج ب	9.	دىب	14.	د ج ب الني	19.	د ج ب الف	24.	د ج ب الف	49.	د ج ب الني
۴١	الله الله	91	د ج الف	141	د ج ب الني	191	د ج ب الن	741	د ج ب الف	191	د ج ب الني
۴۲	د ب الف	94	د ج الف	144	د ج ب الني	198	د ج ب الني	744	د ج ب الف	797	د ج ب الني
۴۳	دعب	94	الف الف	1100	د ج ب الف	192	د ج ب الني	744	د ج ب الف	۲۹۳	د ج ب الف
1616	ج ب الف	916	ج ب الف	1100	د ج ب الني	1916	د ج ب الن	744	د ج ب الف	794	د ج ب الف
۴۵	ج ب الف	۹۵	د الف	140	د ج ب الني	190	د ج ب الف	۲۴۵	د ج ب الف	290	د ج ب الني
48	د الف	98	دعب	148	د ج ب الني	198	د ج ب الني	745	د ج ب الف	198	د ج ب الف
۴۷	د ج الف	97	دعب	144	د ج ب الن	197	د ج ب الن	747	د ج ب الف	447	د ج ب الف
44	د ج پ	AP	الق الق	144	د ج ب الف	191	د ج ب الني	747	د ج ب الف	191	د ج ب الف
169	د ج ب	99	د الف	1169	د ج ب الف	199	د ج ب الف	449	د ج ب الف	499	د ج ب الف