

324

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

روش امتحانی مهندسی پزشکی – بیومتریال (کد ۲۳۴۹)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ – معادلات دیفرانسیل – زیست سازگاری – سرایبکها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی – پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعابی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل:

-۱ $Z = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} \right)^{\frac{4\pi}{3}}$ مقدار $\sqrt[4]{2}$ برابر کدام است؟

(۱) $\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$

(۲) $\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{4\pi}{3} - i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$

(۳) $\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$

(۴) $\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right)$

-۲ $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(1 + \int_1^x \sin\left(\frac{\pi}{3}t^4\right) dt \right)^{\frac{1}{x-1}}$ مقدار $e^{\sqrt[4]{2}}$ برابر کدام است؟

(۱) $e^{\sqrt[4]{2}}$

(۲) $\frac{\sqrt[4]{2}}{2}$

(۳) $(\sqrt{e})^4$

(۴) $(\sqrt{e})^{\sqrt[4]{2}}$

-۳ بازه همگرایی سری توانی $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\Delta x + 2)^n}{(2\Delta)^n \sqrt{n}}$ برابر کدام است؟

(۱) $[-\frac{22}{5}, \frac{23}{5}]$

(۲) $[-\frac{22}{5}, \frac{23}{5})$

(۳) $[-\frac{23}{5}, \frac{22}{5})$

(۴) $[-\frac{23}{5}, \frac{23}{5}]$

-۴ وضعیت انتگرال‌های ناسرة $B = \int_0^{\pi} \frac{(\sin x)^{1345}}{x^{1347}} dx$ و $A = \int_0^1 \frac{(\ln x)^{1345}}{\sqrt{x}} dx$ به ترتیب، کدام است؟

(۱) همگرا - همگرا

(۲) همگرا - واگرا

(۳) واگرا - همگرا

(۴) واگرا - واگرا

-۵ مساحت ناحیه حاصل از دوران کمان $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ حول محور x ها برابر کدام است؟

$$\frac{12}{5}\pi a^2 \quad (1)$$

$$\frac{12}{5}\pi a^2 \quad (2)$$

$$\frac{6}{5}\pi a^2 \quad (3)$$

$$\frac{6}{5}\pi a^2 \quad (4)$$

-۶ تابع $f(x,y) = -x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} + x + y + 4$ در نقطه دارای است.

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \text{ مینیمم نسبی} \quad (1)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right), \text{ ماکزیمم نسبی} \quad (2)$$

$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right), \text{ ماکزیمم نسبی} \quad (3)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right), \text{ مینیمم نسبی} \quad (4)$$

-۷ فرض کنیم $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

f در $(0,0)$ پیوسته است اما $\frac{\partial f}{\partial y}$ و $\frac{\partial f}{\partial x}$ در این نقطه پیوسته نیستند.

f در $(0,0)$ ناپیوسته است اما $\frac{\partial f}{\partial y}$ و $\frac{\partial f}{\partial x}$ در این نقطه پیوسته‌اند.

$\frac{\partial f}{\partial y}$ و $\frac{\partial f}{\partial x}$ هر سه در $(0,0)$ ناپیوسته‌اند.

$\frac{\partial f}{\partial y}$ و $\frac{\partial f}{\partial x}$ هر سه در $(0,0)$ پیوسته‌اند.

-۸ فرض کنید A ناحیه‌ای در \mathbb{R}^2 باشد که با نامساوی‌های $x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} \leq 4$ و $y^{\frac{1}{2}} \leq x^{\frac{1}{2}}$ مشخص شده است. مقدار

$$\iint_A \sin(x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}) dx dy \text{ کدام است؟}$$

$$-\frac{\pi}{2} \cos(4) \quad (1)$$

$$-\frac{\pi}{4} \cos(4) \quad (2)$$

$$-\frac{\pi}{4} \cos(4) + \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

$$-\frac{\pi}{2} \cos(4) + \frac{\pi}{2} \quad (4)$$

-۹ اگر منحنی C به صورت $y = 1 + t^4$ و $x = \sin\left(\frac{t^4\pi}{4}\right)$ باشد که $0 \leq t \leq 1$ ، آنگاه مقدار $\int_C x^4 y^4 dx + x^4 y^4 dy$ کدام است؟

(۱)

(۲) $\frac{15}{4}$ (۳) $\frac{17}{4}$

(۴) ۴

-۱۰ فرض کنید W ناحیه 4×4 باشد. مقدار $\iiint_W (x^4 + y^4) dx dy dz$ کدام است؟

(۱) $\frac{121\pi}{15}$ (۲) $\frac{123\pi}{15}$ (۳) $\frac{124\pi}{15}$ (۴) $\frac{122\pi}{15}$

-۱۱ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $xy' - y(x+1) = x^4 e^x$ ، کدام است؟

(۱) $xe^x(x+c)$ (۲) $e^x(x+c)$ (۳) $xe^{-x}(x+c)$ (۴) $e^{-x}(x+c)$

-۱۲ کدام تابع، جواب خصوصی معادله $y'' - 2y' + y = 3e^x$ است؟

(۱) $y_p = 3xe^x$ (۲) $y_p = \frac{3}{2}xe^x$ (۳) $y_p = 3x^4 e^x$ (۴) $y_p = \frac{3}{2}x^4 e^x$

- ۱۳- سه جمله اول بسط تیلور جواب معادله دیفرانسیل $y'' - xy' + 2y = 0$ حول نقطه $a = 0$ کدام است؟
 $\begin{cases} y(0) = 2, y'(0) = 1 \end{cases}$

(۱) $2+x+2x^2$

(۲) $2-2x+x^2$

(۳) $2+x-2x^2$

(۴) $2-x+2x^2$

- ۱۴- کدام گزینه، جواب $L^{-1}\left[\frac{6s-4}{s^2-4s+20}\right]$ است؟

(۱) $6e^{2t} \cos 4t + 4e^{2t} \sin 4t$

(۲) $6e^{-2t} \cos 4t + 2e^{-2t} \sin 4t$

(۳) $6e^{-2t} \cos 4t + 4e^{-2t} \sin 4t$

(۴) $6e^{-2t} \cos 4t + 2e^{-2t} \sin 4t$

- ۱۵- لابلاس معکوس $F(s) = \ln\left(1+\frac{1}{s}\right)$ کدام است؟

(۱) $\frac{1+e^{-t}}{t}$

(۲) $\frac{1-e^{-t}}{t}$

(۳) $\frac{1-e^t}{t}$

(۴) $\frac{1+e^t}{t}$

زیست سازگاری:

- ۱۶- کدام سلول، در زیست سازگاری، نقش مهم‌تری دارد؟

- (۱) پلاکت (۲) سرطانی (۳) لنفوسيت (۴) ميكروبی

- ۱۷- از دیدگاه زیست سازگاری، به طور کلی مصرف کدام سلول برای مهندسی بافت توصیه می‌شود؟

- (۱) پرتوان القایی (۲) تمایز یافته (۳) ریشه‌ای بالغ (۴) ریشه‌ای جنینی

- ۱۸- کدام فرایند ساخت بیوماتریال‌ها، به منظور داربست مهندسی بافت، از دید تقلید زیستی، مناسب‌تر است؟

- (۱) الکترواسپری (۲) الکترورسی (۳) قالب‌گیری (۴) فریزدرای

- ۱۹- برای کنترل کدام مورد، سطح پروتزهای مفصل هیپ را معمولاً به صورت پستی و بلندی می‌سازند؟

- (۱) سرطان زایی (۲) سیستم ایمنی (۳) عفونت (۴) یکپارچگی بافت

- ۲۰- در یک مفصل هیپ مصنوعی، کدام رفتار سلولی در بافت‌های اطراف، مطلوبیت کمتری دارد؟

- (۱) نکثیر (۲) نکروز (۳) چسبندگی (۴) مهاجرت

- ۲۱- کدام رفتار سلولی در سلول‌های سرطانی، از دید زیست‌سازگاری مطلوب‌تر است؟
 ۱) آپوپتوز ۲) چسبندگی ۳) مهاجرت ۴) نکروز
- ۲۲- کدام‌یک، در خون‌سازگاری نقش مهم‌تری دارد؟
 ۱) آلبومین ۲) ایمنوگلوبولین ۳) فیبرینوزن ۴) میوگلوبین
- ۲۳- انتقال نانوذرات به داخل سلول‌ها، بیشتر از کدام مکانیزم پیروی می‌کند؟
 ۱) انتقال از طریق پمپ‌های پروتئینی ۲) انتقال از طریق باز کردن غشاء سلولی
 ۳) انتقال از طریق فاگوسیتوز ۴) انتقال از طریق اندوستیوуз
- ۲۴- کدام پلیمر، دارای خون‌سازگاری بیشتری است؟

	roughness	Water contact angle
A پلیمر	۱۰۰ nm	۱۰
B پلیمر	۷۰۰ nm	۱۰
C پلیمر	۱۰۰ nm	۹۰
D پلیمر	۷۰۰ nm	۹۰

A) پلیمر A

B) پلیمر D

C) پلیمر C

- ۲۵- در چسبندگی سلول‌ها به سطح، کدام مورد تأثیر کم‌تری دارد؟

- ۱) استحکام مکانیکی در نقطه شکست
 ۲) roughness (زبری)
 ۳) میزان آب‌دostی
 ۴) بار سطحی

سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی:

- ۲۶- در مورد گروههای دارای هدایت یونی سریع، گزینه صحیح کدام است؟
 ۱) اکسیدهای دارای ساختار بتا الومینا دارای کانال‌های بزرگ در ساختار هستند و کاتیون‌های تک ظرفیتی می‌توانند از میان این کانال‌ها حرکت کنند.
 ۲) در هالیدهای نقره و مس، یون‌های فلزی در محل‌های متعددی به صورت نامنظم قرار گرفته‌اند و تمام مواضع کاتیونی آن‌ها پر است.
 ۳) اکسیدهای دارای ساختار فلوریتی دارای چگالی پایینی از عیوب هستند.
 ۴) کالکوژنیدهای نقره و مس دارای مواضع کاتیونی پر هستند.
- ۲۷- کدام گزینه نشان‌دهنده روند صحیح سرعت تخریب زیستی سرامیک‌های کلسیم فسفاتی است؟
 ۱) هیدروکسی آپاتیت \geq بتاتری کلسیم فسفات \geq آلفاتری کلسیم فسفات \geq کلسیم فسفات آمورف
 ۲) هیدروکسی آپاتیت \geq آلفاتری کلسیم فسفات \geq بتاتری کلسیم فسفات \geq کلسیم فسفات آمورف
 ۳) هیدروکسی آپاتیت \geq آلفاتری کلسیم فسفات \geq کلسیم فسفات آمورف \geq بتاتری کلسیم فسفات
 ۴) هیدروکسی آپاتیت \geq کلسیم فسفات آمورف \geq آلفاتری کلسیم فسفات \geq بتاتری کلسیم فسفات
- ۲۸- کدام روش ساخت، در هر سه دسته بیومتریال‌های فلزی، سرامیکی و پلیمری مشترک است؟
 ۱) پرس‌ایزواستاتیک سرد ۲) پرس‌ایزواستاتیک گرم ۳) ریخته‌گری دوغابی ۴) قالب‌گیری تزریقی
- ۲۹- تأثیر عنصر وانادیم بر آلیاز تیتانیم، کدام است؟
 ۱) پایداری فاز بتا و کاهش دمای انتقال فاز آلفا به بتا
 ۲) پایداری فاز آلفا و افزایش دمای انتقال فاز آلفا به بتا
 ۳) پایداری فاز آلفا و کاهش دمای انتقال فاز آلفا به بتا
 ۴) پایداری فاز آلفا و افزایش دمای انتقال فاز آلفا به بتا

- ۳۰- تغییر فرم پلاستیک آهسته یک کاشتني فلزی تحت تنش ثابت، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) استحکام تسليم (۲) خستگی
 (۳) خرس (۴) چقرمگی
- ۳۱- کدام کاشتني آلیاژی در بدن، قابلیت تجزیه شدن دارد؟
- (۱) آلومینیم (۲) آهن - منگنز
 (۳) تیتانیم (۴) کربالت - کرم
- ۳۲- کدام بیومتریال، خون‌سازگاری بیشتری دارد؟
- (۱) اکسید آلومینیم (۲) تیتانیم
 (۳) کربن پیرولیتیک (۴) هیدروکسی‌آپاتیت
- ۳۳- در آزمون استحکام مکانیکی سرامیک‌ها، کدامیک، مقدار بیشتری دارد؟
- (۱) استحکام پیچشی (۲) استحکام خمشی (۳) استحکام فشاری
 (۴) استحکام کششی
- ۳۴- در هنگام سینتر کردن قطعات سرامیکی، کدام سازوکار منجر به افزایش تراکم قطعه نمی‌شود؟
- (۱) سیلان ناروان (۲) نفوذ سطحی
 (۳) نفوذ از شبکه (۴) نفوذ از مرز دانه
- ۳۵- کاشتني‌های سرامیکی متخلخل در بدن، به کدام روش ثبیت می‌شوند؟
- (۱) بیواکتیو (۲) بیولوژیک
 (۳) مکانیکی (۴) مورفولوژیک

پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی:

- ۳۶- دلیل اصلی استفاده از کامپوزیت‌های پلیمری تقویت شده با الیاف کربن در ساقه stem ایمپلنت ران (hip) کدام است؟
- (۱) افزایش Stifness (۲) افزایش استحکام تسليم
 (۳) کاهش Stress-shielding (۴) کاهش الاستیسیته
- ۳۷- کامپوزیت‌های زمینه SiC، با کدام روش به وجود می‌آیند؟
- (۱) نفوذدهی شیمیایی بخار (CVI) و پیرولیز پلیمرهای نفوذ داده شده
 (۲) یکپارچه کردن پودرها از طریق انفجار و ایجاد باند یوتکتیکی
 (۳) پراکنده کردن نانوذرات SiC در بسته پلیمری
 (۴) ریخته‌گری ژل و روش اسپری حرارتی
- ۳۸- در مورد الکترون‌های بازگشتی و الکترون‌های ثانویه در روش شناسایی میکروسکوپ الکترونی، گزینه صحیح کدام است؟
- (۱) الکترون‌های ثانویه از عمق بیشتری از نمونه خارج می‌شوند.
 (۲) انرژی الکترون‌های ثانویه بیش از انرژی الکترون‌های بازگشتی می‌باشد.
 (۳) انرژی الکترون‌های بازگشتی، بیشتر از انرژی الکترون‌های ثانویه می‌باشد.
 (۴) با الکترون‌های بازگشتی آنالیز عنصری انجام می‌شود.
- ۳۹- با کدام روش شناسایی، می‌توان به طور دقیق ساختار فضایی یک ترکیب پلیمری را تعیین کرد؟
- (۱) FTIR (۲) NMR (۳) XPS (۴) XRD
- ۴۰- کدام مورد، جزء مزايا و ویزگی‌های پلی (لاکتیک - کو - گلابیکولیک) در کاربردهای زیستی نمی‌باشد؟
- (۱) قابلیت تنظیم زیست‌تحریب‌پذیری
 (۲) قابلیت کنترل میزان بلورینگی
 (۳) بر هم‌کنش مناسب با سلول
 (۴) زیست‌سازگاری مناسب
- ۴۱- جذب آب یک زخم‌پوش مناسب برای درمان زخم‌های دیابتی و زخم‌های ناشی از سوختگی، بایستی چگونه باشد. (به ترتیب از راست به چپ)
- (۱) زیاد - زیاد (۲) متوسط - زیاد (۳) متوسط - متوسط (۴) زیاد - متوسط

- ۴۲- کدام پلیمر نیمه‌عمر کمتری در بدن دارد؟

	ساختار شیمیایی	میزان بیورینگی
A پلیمر	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{C}-\text{O}- \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	٪۵۰
B پلیمر	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{CH}_3-\text{C}-\text{O}- \end{array}$	٪۵۰
C پلیمر	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{C}-\text{O}- \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	٪۳۰
D پلیمر	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{CH}_3-\text{C}-\text{O}- \end{array}$	٪۳۰

A (۴) B (۳)

C (۲) D (۱)

- ۴۳- در کدام اپیلنت، رگ مصنوعی زیر patency بیشتر خواهد بود؟

	compliance	Surface charge
A اپیلنت	۵	-۲۰
B اپیلنت	۵	-۵
C اپیلنت	۳	-۲۰
D اپیلنت	۳	-۵
رگ طبیعی	۵/۹	

C (۴) D (۳)

A (۲) B (۱)

- ۴۴- کدام مورد، از معایب استنت‌های پلیمری قابل جذب است؟

(۱) کنترل کم بر روی سرعت تخریب و نیمه‌عمر (۲) پشتیبانی موقت برای برطرف کردن گرفتگی عروق

(۳) تسهیل فرایندهای negative remodeling در عروق (۴) تسهیل فرایند دارورسانی در بدن

- ۴۵- براساس نمودار زیر، اندازه و به هم بیوستگی تخلخل‌های داریست‌های ساخته شده به روش Thermally induced phase separation

