

کد کنترل

522

A



522A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

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

رشته مهندسی پزشکی - بیومتریال - (کد ۲۳۴۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - زیست‌سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی - پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱- فرض کنید $z = \alpha + i\beta$ یک ریشه مختلط $z^3 + qz + r = 0$ باشد. در این صورت α در کدام معادله زیر صدق می‌کند؟ (q و r اعداد حقیقی‌اند).

(۱) $8\alpha^3 - 2q\alpha + r = 0$

(۲) $2\alpha^3 - 2q\alpha - r = 0$

(۳) $8\alpha^3 + 2q\alpha - r = 0$

(۴) $2\alpha^3 + 2q\alpha + r = 0$

۲- معادله $x^2 = [x] + [2-x]$ ، چند جواب دارد؟

(۱) معادله یک جواب دارد.

(۲) معادله دو جواب دارد.

(۳) معادله چهار جواب دارد.

(۴) معادله فاقد جواب است.

۳- زاویه بین خطوط مماس بر منحنی‌های قطبی $r = 3(1 - \cos \theta)$ و $r = 3(1 + \cos \theta)$ ، در نقاط تلاقی، کدام است؟

(۱) $\frac{\pi}{2}$

(۲) $\frac{\pi}{3}$

(۳) $\frac{\pi}{4}$

(۴) صفر

۴- مثلثی را در ربع اول صفحه مختصات در نظر بگیرید. دو ضلع مثلث بر محورهای مختصات و ضلع سومش بر خط

مماس بر منحنی $y = e^{-x}$ ، واقع است. بیشترین مساحت ممکن مثلث کدام است؟

(۱) e

(۲) $2e$

(۳) $\frac{2}{e}$

(۴) $\frac{1}{e}$

۵- اگر به ازای هر $x > 0$ تابع پیوسته و دو بار مشتق پذیر f در تساوی $2 \int_0^x f(t) dt = x(\ln x - 1) + \int_0^x t^2 f''(t) dt$ صدق کند، $f(x)$ کدام است؟

(۱) $c_1 x^2 + c_2 x^2 + \frac{1}{2} \ln x - \frac{1}{4}$

(۲) $c_1 x^{-1} + c_2 x^2 + \frac{1}{2} \ln x - \frac{1}{4}$

(۳) $c_1 x + c_2 x^2 + \ln x + 2$

(۴) $c_1 x + c_2 x^2 + \ln x - 2$

۶- سهمی $x = \frac{1}{6} y^2$ ، قرص $4x^2 + y^2 \leq 4$ را به دو قسمت تقسیم می کند. مساحت ناحیه بزرگ تر کدام است؟

(۱) $\frac{8\pi - \sqrt{3}}{6}$

(۲) $\frac{8\pi + \sqrt{3}}{6}$

(۳) $\frac{4\pi - 5\sqrt{3}}{6}$

(۴) $\frac{4\pi + \sqrt{3}}{6}$

۷- انحنای منحنی $e^{xy^2} + (2x+1)y = 2$ ، در نقطه ای به طول $x = 0$ ، کدام است؟

(۱) $2/3 \sqrt{10}$

(۲) $0,23 \sqrt{10}$

(۳) $2/3$

(۴) $0,23$

۸- حاصل انتگرال $\int_0^\pi \int_x^\pi \frac{\sin y}{y} dy dx$ ، کدام است؟

(۱) ۰

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) ۱

(۴) ۲

۹- اگر $\begin{cases} u = x + y + z \\ uv = y + z \\ uvw = z \end{cases}$ باشد، آنگاه $\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)}$ ، کدام است؟

(۱) $u^2 v$

(۲) uv^2

(۳) uw^2

(۴) vw^2



۱۰- فرض کنید S سطح کره‌ای به شعاع ۲ و مرکز مبدأ مختصات باشد. حاصل $I = \iint_S xdy dz + ydx dz + zdx dy$

کدام است؟

(۱) 4π

(۲) 8π

(۳) 16π

(۴) 32π

۱۱- جواب معادله دیفرانسیل $x^2y^2y' + xy^3 = 2$ ، به صورت $y = \frac{1}{x}\sqrt[3]{f(x)}$ با شرط $f(0) = 1$ ، مقدار $y(-1)$

کدام است؟

(۱) $-\sqrt[3]{2}$

(۲) $-\sqrt[3]{4}$

(۳) $-\sqrt[3]{6}$

(۴) -2

۱۲- جواب معادله دیفرانسیل $y'' + (y+2)y' = 0$ ، با شرایط اولیه $y(0) = -1, y'(0) = 2$ به صورت چندجمله‌ای

$f(x, y) = 0$ است. در این صورت قدر مطلق مجموع ضرایب توان‌های مختلف x و y کدام است؟

(۱) $\frac{14}{3}$

(۲) ۴

(۳) $\frac{10}{3}$

(۴) $\frac{8}{3}$

۱۳- جواب معادله انتگرالی $e^t y(t) = 4t^2 e^t - \int_0^t y(u) e^u du$ ، کدام است؟

(۱) $-1 + 2t + 2t^2 + e^{-2t}$

(۲) $1 + 2t + 2t^2 + e^{2t}$

(۳) $1 - 2t + 2t^2 + e^{-2t}$

(۴) $-1 + 2t + 2t^2 + e^{2t}$



۱۴- دستگاه معادلات دیفرانسیل زیر را در نظر بگیرید. اگر $L\{x(t)\} = X(s)$ باشد، مقدار $X(1)$ کدام است؟

$$(D^n y = y^{(n)})$$

$$\begin{cases} D^2 x(t) + 3x(t) = 2y(t) \\ D^2 x(t) + D^2 y(t) = 3x(t) - 5y(t) \\ x(0) = y(0) = 0 \\ Dx(0) = 3, Dy(0) = 2 \end{cases}$$

(۱) ۱

(۲) $\frac{9}{10}$

(۳) $\frac{4}{5}$

(۴) صفر

۱۵- اگر $f(x) = e^x = \sum_{n=0}^{\infty} c_n P_n(x)$ (که در آن $P_i(x)$ تابع لژاندار مرتبه i ام است) باشد، مقدار c_3 کدام است؟

$$((n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x)) \text{ (راهنمایی)}$$

(۱) $12 \sinh(1) + 30$ (۲) $30 - 12 \sinh(1)$

(۳) $\frac{259}{2e} - 35 \sinh(1)$ (۴) $\frac{259}{2e} + 35 \sinh(1)$

۱۶- کدام فلز بیومتریالی، سرطان‌زایی کمتری دارد؟

(۱) فولاد استیل (۲) کبالت (۳) کروم (۴) نیکل

۱۷- آزمون خون‌سازگاری کدام یک از بیومتریال‌های مرتبط با قلب با بقیه تفاوت دارد؟

(۱) دریچه قلبی (۲) ضربان‌ساز (۳) استنت (۴) رگ مصنوعی

۱۸- در طی بازسازی، کدام رفتار را از سلول‌های فیبروبلاست کمتر می‌بینیم؟

(۱) مهاجرت (۲) تکثیر (۳) آپوپتوز (۴) تمایز

۱۹- کدام فرایند ساخت، تقلید زیستی بیشتری از روند اندام‌زایی (ارگانوژنز) است؟

(۱) چاپ‌زیستی (۲) الکتروریسی (۳) قالب‌گیری (۴) خودجورشده‌گی

۲۰- نقش کدام گروه مولکولی زیر در کنترل زیست‌سازگاری به‌طور کلی مهم‌تر است؟

(۱) ایمنوگلوبولین (۲) کلاژن (۳) سیتوکین (۴) اینتگرین

۲۱- وجود کدام یک از گروه‌های عاملی زیر باعث افزایش بیشتر خون‌سازگاری پلیمر می‌شود؟

(۱) آمین (۲) سولفات (۳) هیدروکسیل (۴) کربوکسیلیک اسید

۲۲- با کدام یک از روش‌های زیر می‌توان مقدار کمی سمیت سلولی را اندازه‌گیری کرد؟

(۱) رنگ‌آمیزی با H & E (۲) میکروسکوپی روبشی SEM (۳) رنگ‌آمیزی DAPI (۴) آزمون MTT

- ۲۳- در مبحث انعقاد خون مکانیزم تشکیل لخته از طریق مسیر داخلی ۱ (Intrinsic) و نیز مسیر خارجی ۲ (Extrinsic) اتفاق می‌افتد. در این دو مکانیزم مسیر مشترک در تشکیل لخته پایدار نهایی کدام است؟
- ۱) فاکتور انعقادی XI_a - ترومین - فیبرینوژن - فیبرین
 - ۲) فاکتور انعقادی IX_a - فیبرینوژن - فیبرین - ترومین
 - ۳) فاکتور انعقادی X_a - ترومین - فیبرینوژن - فیبرین
 - ۴) فاکتور انعقادی XII_a - ترومین - فیبرینوژن - فیبرین
- ۲۴- رشد سلول‌های استخوانی، بر روی کدام‌یک از ساختارهای الیافی زیر بهتر است؟
- ۱) ساختار با سفتی بالا و مرفولوژی تصادفی
 - ۲) ساختار با سفتی پایین و مرفولوژی تصادفی
 - ۳) ساختار با سفتی بالا و مرفولوژی موازی (منظم)
 - ۴) ساختار با سفتی پایین و مرفولوژی موازی (منظم)
- ۲۵- براساس دیدگاه زیست فعالی، کدام‌یک از نتایج حاصل از آزمون پاتولوژی زیر، نشان‌دهنده زیست‌سازگاری بیشتر در کاپ ایمپلنت hip joint است؟
- ۱) ایجاد نکرور در بافت اطراف و حمله سلول‌های ایمنی به محل
 - ۲) جذب پروتئین بالا و رشد سلول‌های استخوانی بر روی کاپ
 - ۳) عدم تجمع سلول‌ها و پروتئین‌ها بر روی کاپ و عدم حضور سلول‌های ایمنی
 - ۴) عدم ایجاد نکرور در بافت اطراف و تشکیل کپسول فیبروز نازک
- ۲۶- در سیمان‌های کلسیم فسفاتی قابل جذب، با کاهش اندازه ذرات (نسبت پودر به مایع ثابت)، کدام مورد رخ می‌دهد؟
- ۱) اندازه حفرات ریزتر می‌شود.
 - ۲) اندازه حفرات درشت‌تر می‌شود.
 - ۳) میزان درجه فوق اشباع محیط کاهش می‌یابد.
 - ۴) کریستال‌های صفحه‌ای مانند درشت رسوب می‌کنند.
- ۲۷- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد بیوسرامیک زیرکونیایی صحیح نیست؟
- ۱) پایداری شیمیایی و ابعادی
 - ۲) خواص سایشی مناسب
 - ۳) داشتن خاصیت رادیواکتیویته
 - ۴) کاهش استحکام با گذشت زمان در مایعات فیزیولوژیکی
- ۲۸- در شیشه - سرامیک‌های سروینال (Cervital) و بیووریت اول (Bioverit I) به ترتیب کدام فازها، در شیشه رسوب می‌کنند؟
- ۱) آپاتیت - آپاتیت
 - ۲) آپاتیت و ولاستونیت - آپاتیت
 - ۳) آپاتیت - آپاتیت و ولاستونیت
 - ۴) آپاتیت - آپاتیت و فلوروفلوجیپیت میکا
- ۲۹- در ساختار کربنات آپاتیت نوع الف (A-type) یون‌های کربنات جایگزین کدام‌یک از گروه‌ها در ساختار آپاتیت با فرمول $Y_2 Me_{10} (XO_4)_6$ می‌شود؟
- ۱) گروه‌های Y
 - ۲) گروه‌های XO_4
 - ۳) چنین ساختاری وجود ندارد.
 - ۴) گروه‌های XO_4 و گروه‌های Y
- ۳۰- نقش دی‌فلوکولانت‌ها در مرحله شکل‌دهی سرامیک‌ها، کدام است؟
- ۱) افزایش استحکام خام
 - ۲) کاهش کشش سطحی
 - ۳) افزایش ویسکوزیته
 - ۴) کنترل توزیع ذرات و بار سطحی آن‌ها
- ۳۱- درصد کربن فولاد پرکربن، کدام است؟
- ۱) ۰/۲۵ تا ۰/۶
 - ۲) ۰/۳ تا ۱/۱
 - ۳) ۰/۶ تا ۱/۴
 - ۴) ۰/۸ تا ۱/۸

- ۳۲- در رابطه با تری کلسیم فسفات، کدام مورد از موارد زیر صحیح است؟
 الف - دارای سه پلی مورف $\alpha - TCP$ ، $\beta - TCP$ ، $\alpha' - TCP$ به ترتیب با ساختارهای رمبوهدرال، منوکلینیک و هگزگونال است.
 ب - $\alpha - TCP$ در ساخت سیمان های استخوانی کلسیم فسفاتی مورد استفاده قرار می گیرد.
 ج - در شرایط فیزیولوژیک بدن، فاز $\alpha - TCP$ در اثر فرایند جوانه زنی و رشد بر روی سطح کاشتنی ها در کنار آپاتیت می تواند رسوب کند.
 د - ساختار $\alpha - TCP$ از $\beta - TCP$ کمتر متراکم است.
- ۳۳- در آزمون استحکام مکانیکی سرامیک ها، کدام مورد مقدار کمتری دارد؟
 (۱) الف - ب - د (۲) ب - د (۳) ب - ج (۴) ج - د
- ۳۴- کدام یک از مواد زیر جزء مواد توصیه شده در ساخت کاپ (CUP) ایمپلنت هیپ نیست؟
 (۱) آلیاژ تیتانیوم (۲) آلیاژ کبالت - کروم (۳) کششی (۴) خمشی (۵) پیچشی
- ۳۵- در دمای $800^{\circ}C$ در صورتی که تعداد جاهای خالی برابر $3 \times 10^{23} m^{-3}$ ، وزن اتمی نقره $107.9 \frac{g}{mol}$ ، دانسیته نقره $10.49 \frac{gr}{cm^3}$ و ثابت بولتزمن $K = 8.62 \times 10^{-5} \frac{ev}{afmK}$ باشد، انرژی تشکیل جاهای خالی در نقره، (بر حسب $\frac{ev}{atom}$) کدام است؟ $N_v = N \exp(-\frac{Q_v}{K.T})$
 (۱) ۰/۱ (۲) ۰/۱۱ (۳) ۱/۱۱ (۴) ۱۱/۱
- ۳۶- در علم کامپوزیت، واژه (Inclusion) به چه معناست؟
 (۱) فاز ثانویه (۲) فاز زمینه (۳) فصل مشترک، فاز زمینه و فاز ثانویه (۴) جزء تقویت شونده
- ۳۷- کدام مورد، سبب کارایی بهتر ایمپلنت های کامپوزیتی نسبت به ایمپلنت های فلزی اورتوپدی است؟
 (۱) استحکام بالاتر از ایمپلنت فلزی (۲) چقرمگی بالاتر از ایمپلنت فلزی (۳) سفتی بالاتر از استخوان (۴) اختلاف کمتر مدول الاستیک با استخوان
- ۳۸- در ساخت عروق مصنوعی پلیمر با سفتی و در ساخت استنت های پلیمری زیست تخریب پذیر، پلیمر با سفتی کارایی بهتری خواهند داشت.
 (۱) پایین - بالا (۲) بالا - بالا (۳) پایین - پایین (۴) بالا - پایین
- ۳۹- تغییرات میزان داروی آزاد شده با زمان در یک سیستم پلیمری کروی به صورت $\frac{M_t}{M_{\infty}} = Kt^{1/6}$ است. کدام گزینه مکانیزم رهایش دارو از این سیستم را نشان می دهد؟
 (۱) نفوذ (۲) تورم (۳) تخریب (۴) نفوذ و تورم

۴۰- در کدام سیستم، دارو می تواند با سینتتیک درجه صفر رهایش یابد؟

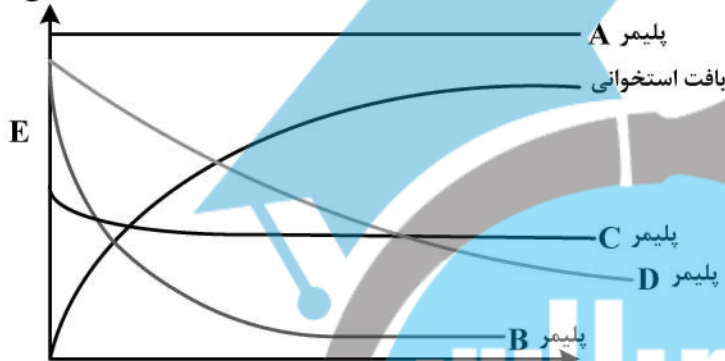
- (۱) دارو با غلظت اشباع در یک مخزن کروی قرار دارد.
- (۲) دارو با غلظت فوق اشباع در یک مخزن کروی قرار دارد.
- (۳) دارو با غلظت فوق اشباع در یک ماتریس کروی قرار دارد.
- (۴) دارو با غلظت اشباع در یک ماتریس کروی قرار دارد.

۴۱- با افزایش کدام پارامتر، ضریب نفوذ مولکولی در پلیمر کاهش می یابد؟

- (۱) جرم مولکولی پلیمر
- (۲) نرم کننده ها
- (۳) بلورینگی پلیمر
- (۴) پرکننده ها

۴۲- براساس نمودار زیر کدام پلیمر برای استفاده به عنوان تثبیت کننده شکستگی ها مناسب تر است؟

شکستگی ها



- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)

۴۳- برای تهیه نخ های بخیه قابل جذب، کدام پلیمر پیشنهاد می شود؟

- (۱) پلی ایمید
- (۲) پلی یورتان
- (۳) پلی گلاکولیک اسید
- (۴) نایلون

۴۴- از دیدگاه زیست تخریب پذیری، کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

- (۱) پلیمرهای با تخریب سطحی (Surface erosion) برای مهندسی بافت مناسب تر هستند.
- (۲) پلیمرهای با تخریب سطحی (Surface erosion) برای داروسازی کنترل شده مناسب تر هستند.
- (۳) پلیمرهای با تخریب توده (Bulk degradation) برای ساخت صفحات نخ های بخیه مناسب تر هستند.
- (۴) پلیمرهای با تخریب توده (Bulk degradation) برای ساخت صفحات تثبیت کننده شکستگی مناسب تر هستند.

۴۵- از کدام روش ساخت برهم افزا (Additive manufacturing) غالباً برای ساخت داربست های کامپوزیتی بر پایه

سرامیک ها / پلیمرهای ترموپلاست، استفاده می شود؟

- (۱) ۳D-bioprinting (۳DbP)
- (۲) Sterolithography (SLA)
- (۳) Selective laser sintering (SLS)
- (۴) Fused deposition modeling (FDM)