

کد گنترل

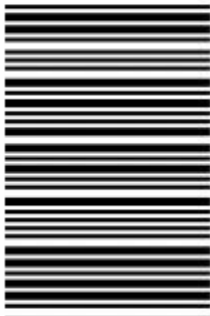
326

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



326E

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴  
دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۳۹۷

### رشته مهندسی پزشکی - بیومتریال (کد ۲۳۴۹)

مدت پاسخگویی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات عمومی ۱ و ۲ معادلات دیفرانسیل - زیست سازگاری - سرامیکها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپیوتراها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حیثیت و حقوق تها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای اغراض رفتار می‌شود.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ فرض کنید  $z^5 = \frac{2}{1-i} + \frac{1}{i} + 4\sqrt{3}i + 3$  ، در این صورت  $|z|$  کدام است؟

$$\sqrt[4]{2} \quad (1)$$

$$\sqrt[4]{4} \quad (2)$$

$$\sqrt[4]{8} \quad (3)$$

$$\sqrt[4]{16} \quad (4)$$

-۲ فرض کنید  $f$  در  $x=2$  مشتق‌پذیر است و  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{\sqrt{x} - \sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  ، در این صورت مقدار  $f'(2)$  کدام است؟

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

-۳ مقدار  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n+\sqrt{2})}{2^n}$  کدام است؟

$$2-\sqrt{2} \quad (1)$$

$$2\sqrt{2}-2 \quad (2)$$

$$2+\sqrt{2} \quad (3)$$

$$2+2\sqrt{2} \quad (4)$$

- ۴- حد دنباله  $\left\{ \frac{1}{\sqrt{n^2+1^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n^2}} \right\}$  کدام است؟
- (۱)  $\ln(2\sqrt{2}-1)$  (۲)  $\ln(\sqrt{2}+\frac{1}{\sqrt{2}})$  (۳)  $\ln(2\sqrt{2}-\frac{1}{\sqrt{2}})$  (۴)  $\ln(\sqrt{2}+1)$

۵- در یک کره به شعاع ۵cm ، حفره‌ای استوانه‌ای به طول ۳cm ، به‌طوری ایجاد می‌گنیم که محور استوانه یکی از قطرهای کره باشد. حجم قسمت باقی‌مانده از کره کدام است؟

- (۱)  $3\pi$  (۲)  $4\pi$  (۳)  $\frac{9\pi}{2}$  (۴)  $\frac{11\pi}{3}$

۶- کدام گزینه در مورد حددهای توابع زیر وقتی  $(x,y) \rightarrow (0,0)$  به ترتیب صحیح است؟

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin(x-y)}{|x|+|y|} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}, \quad g(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

- (۱) حد  $f(x,y)$  در  $(0,0)$  ندارد - حد  $g(x,y)$  در  $(0,0)$  برابر با یک است.  
 (۲)  $f(x,y)$  و  $g(x,y)$  هر دو در  $(0,0)$  حدی برابر با یک دارند.  
 (۳) حد  $f(x,y)$  در  $(0,0)$  برابر با یک است - حد  $g(x,y)$  در  $(0,0)$  ندارد.  
 (۴)  $f(x,y)$  و  $g(x,y)$  هر دو در  $(0,0)$  حد ندارند.

۷- بیشترین مقدار تابع  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 - 4(x+y+z)$  در بین نقاط واقع بر سطح کره‌ای به شعاع ۴ حول مبدأ کدام است؟

- (۱)  $16(1+\sqrt{2})$  (۲)  $16(1+\sqrt{3})$  (۳)  $16(1+\frac{\sqrt{3}}{2})$  (۴)  $16(1+\frac{\sqrt{2}}{2})$

-۸ مقدار انتگرال  $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|-|y|} dx dy$  کدام است؟

۴ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

۰ (۴)

-۹ مقدار انتگرال  $\int_{-\sqrt{12}}^{\sqrt{12}} \int_{-\sqrt{12-x^2}}^{\sqrt{12-x^2}} \int_{-2}^{\sqrt{16-x^2-y^2}} \frac{z}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} dz dy dx$  کدام است؟

۰ (۱)

$\pi$  (۲)

$\frac{2\pi}{3}$  (۳)

$\frac{\pi}{3}$  (۴)

-۱۰ فرض کنید C منحنی حاصل از برخورد صفحه  $x^2 + y^2 = 1$  با  $y + z = 2$  باشد که در جهت مثلثاتی در نظر گرفته

می‌شود. هرگاه از بالا به منحنی C نگاه کنیم، مقدار  $\oint_C z dx + (x + e^{y^2}) dy + (y + e^{z^2}) dz$  کدام است؟

$2\pi$  (۱)

$\pi$  (۲)

$\frac{\pi}{2}$  (۳)

۰ (۴)

-۱۱ در مستمله مقدار اولیه  $y' = 2y^2 + xy$ , در نقطه‌ای که در آن مقدار  $y'$  صفر است، کدام گزینه صحیح است؟

(۲) نقطه مینیمم جواب است.

(۱) نقطه عطف جواب است.

(۴) نقطه‌ای که در آن  $y'$  صفر شود وجود ندارد.

(۳) نقطه ماکزیمم جواب است.

-۱۲ جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y+x}$ , کدام است؟

$$\frac{1}{2} \ln(y^2 + xy + x^2) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2y+x}{x\sqrt{3}} = C \quad (1)$$

$$\ln(y^2 + xy + x^2) + \arctan \frac{2y+x}{x\sqrt{3}} = C \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \ln(y^2 - xy + x^2) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2y+x}{x\sqrt{3}} = C \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \ln(y^2 + xy + x^2) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2y+x}{x} = C \quad (4)$$

- ۱۳- یک جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $y''' - 3y'' + 4y = e^{rx}$ , کدام است؟

$$-x^r e^{rx} \quad (1)$$

$$x^r e^{rx} \quad (2)$$

$$\frac{x^r}{6} e^{rx} \quad (3)$$

$$-\frac{x^r}{6} e^{rx} \quad (4)$$

- ۱۴- تبدیل لاپلاس  $g(t) = te^{-rt} \cos 3t$ , کدام است؟

$$\frac{12s - s^r}{(s^r + 6s + 18)^r} \quad (1)$$

$$\frac{12s + s^r}{(s^r + 6s + 18)^r} \quad (2)$$

$$\frac{s^r - 6s}{(s^r + 6s + 18)^r} \quad (3)$$

$$\frac{s^r + 6s}{(s^r + 6s + 18)^r} \quad (4)$$

- ۱۵- نقطه  $x = 0$  برای معادله دیفرانسیل  $x^r y'' + (\sin x)y' + (\cos x)y = 0$ , چه نوع نقطه‌ای است؟

(۲) غیرعادی منظم

(۱) عادی

(۴) عادی نامنظم

(۳) غیرعادی نامنظم

- ۱۶- واجذب پروتئین‌ها از سطح، چه نوع فرایندی است؟

(۲) آهسته و برگشت‌ناپذیر

(۱) آهسته و برگشت‌پذیر

(۴) سریع و معمولاً برگشت‌ناپذیر

(۳) سریع و برگشت‌پذیر

- ۱۷- برای ارزیابی حساسیت زایی یک بیومتریال، می‌توان عصاره آن را زیر پوست حیوان تزریق کرد و یا روی آن قرار

داد. معمولاً در چه مدت زمانی حساسیت نوع I آشکار می‌شود؟

(۲) ۱۵۰-۳۰۰ دقیقه

(۱) ۱۵-۳۰ دقیقه

(۴) ۲۴-۴۸ ساعت

(۳) ۲۴-۴۸ ساعت

- ۱۸- کدام ترکیب فلزی از منظر حداقل احتمال خوردگی، زیست‌سازگارتر است؟

(۲) آلیاژ تیتانیوم

(۱) آلیاژ کبالت - کروم - مولیبدن

(۴) تیتانیوم

(۳) فولاد زنگنزن L ۳۱۶

- ۱۹- کدام پلیمر، بیشترین میزان خون‌سازگاری را خواهد داشت؟

پلیمر	نوع گروه‌های عاملی سطحی	زاویه تماس با آب
A	NH <sub>2</sub>	۶۰
B	COOH	۱۰
C	NH <sub>2</sub>	۱۰
D	COOH	۶۰

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۲۰- در موقع کاربرد یک جایگزین عروقی، کدام محل جایگذاری، بالقوه می‌تواند عوارض وخیم‌تری را به دنبال داشته باشد؟

- (۱) شریان پا      (۲) شریان دست      (۳) ورید دست      (۴) ورید پا

- ۲۱- فیبرهای موازی در ECM کدام عضو، اهمیت بیش‌تری در کارکرد دارند؟

- (۱) پوست      (۲) غضروف      (۳) قرنیه      (۴) کبد

- ۲۲- کدام یک، از خصوصیات سیتوکین‌ها نیست؟

- (۱) اختصاصی بودن      (۲) جنس گلیکوپروتئین

- (۳) داشتن عمر کوتاه      (۴) سنتز سریع در پاسخ به محرك

- ۲۳- از دیدگاه زیست سازگاری، کدام فرایند در یک ایمپلنت مفصل ران اهمیت کمتری دارد؟

- (۱) التهاب      (۲) انعقاد خون      (۳) ترمیم      (۴) عفونت

- ۲۴- ابرآبگریزی در کدام یک از جایگزین‌های بیوه‌تریالی زیر، کاربرد بیش‌تری دارد؟

- (۱) استخوان      (۲) پوست      (۳) رگ      (۴) غضروف

- ۲۵- در مهندسی کدام بافت، استفاده از سلول‌های پارانشیم به جای سلول‌های ریشه‌ای عملی‌تر است؟

- (۱) استخوان      (۲) غضروف      (۳) قرنیه      (۴) کبد

- ۲۶- برهمکنش بافت زنده با ماده بیگانه، در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) ماده زیست فعال، ماده‌ای است که بافت در سطح آن، پیوندی با کاشتنی تشکیل می‌دهد.

- (۲) در ماده غیرزیست سازگار، بافت پیله‌ای در اطراف کاشتنی تشکیل می‌دهد.

- (۳) در ماده تقریباً خنثی بافت جانشین کاشتنی می‌شود.

- (۴) در ماده تجزیه شونده، بافت می‌میرد.

- ۲۷- کدام آلیاژ فلزی، قابلیت سخت کردن رسوبی با عملیات حرارتی را ندارد؟

- (۱) آلیاژهای آلومینیم      (۲) آلیاژهای طلا      (۳) آلیاژهای منیزیم      (۴) فولادهای فربتی

- ۲۸- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در مکانیزم انتقال سطحی، جرم از درون دانه‌ها به سمت مناطق گلوگاهی حرکت می‌کند.

- (۲) معمولاً فرایندهای حجمی در مراحل ابتدایی سینتر فعل اثر هستند.

- (۳) مکانیزم‌های سطحی مشتمل بر رشد گلوگاه، بدون تغییر فاصله مراکز دانه‌های پودر است.

- (۴) نیروی حرکة اولیه سینتر، افزایش انرژی سطحی است.

- ۲۹- در مواد ترد، مقاومت به شوک حرارتی با تغییرات مدول الاستیک و ضرب انساط حرارتی چگونه افزایش می‌یابد؟

- (۱) افزایش - افزایش      (۲) افزایش - کاهش      (۳) کاهش - افزایش      (۴) کاهش - کاهش

- ۳۰- در مورد آلومینا، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) با پیریت، مهم‌ترین منبع تولید اکسید آلومینیم است.
  - (۲) آلومینای نوع آلفا، بلورین است و پایدارترین الوتروپ اکسید آلومینیم به‌شمار می‌رود.
  - (۳) آلومینا به دلیل انرژی سطحی پایین، دارای سطح جاذب آب است.
  - (۴) آلومینا در دمای اتاق رسانای الکتریکی است.
- ۳۱- در میکروخوردگی ایمپلنت‌های فلزی، مرزهای دانه نسبت به درون دانه‌ها چه نقشی دارند؟
- (۱) آند
  - (۲) کاتد
  - (۳) خنثی
  - (۴) عایق
- ۳۲- نقطه قوت اصلی آلیازهای آهنی، کدام است؟
- (۱) استحکام کششی بالا
  - (۲) چگالی بالا
  - (۳) مقاومت در برابر خوردگی
  - (۴) هدایت الکتریکی پایین
- ۳۳- کدام مشخصه، ترکیب شیشه زیست فعال را از شیشه سودالایم متمایز می‌سازد؟
- (۱) الزام حضور  $K_2O$
  - (۲) حضور بیشتر از ۰.۸٪ مولی  $SiO_2$
  - (۳) مقدار  $Na_2O$  و  $CaO$  بالا
  - (۴) نسبت  $P_2O_5/CaO$
- ۳۴- کاهش اندازه دانه‌ها در ریز ساختار بس‌بلور اکسید آلومینیم، استحکام مکانیکی و قابلیت عبور نور را چگونه تغییر می‌دهد؟
- (۱) افزایش - افزایش
  - (۲) افزایش - کاهش
  - (۳) کاهش - افزایش
  - (۴) کاهش - کاهش
- ۳۵- در هنگام سینتر کردن سرامیک‌ها، کدام سازوکار به متراکم شدن قطعه منجر می‌شود؟
- (۱) تبخیر و چگالش
  - (۲) ذوب و انجام
  - (۳) سیلان ناروان
  - (۴) نفوذ سطحی
- ۳۶- در یک رگ مصنوعی با کاهش مدول الاستیک و قطر داخلی رگ، میزان کامپلیانس به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) افزایش - افزایش
  - (۲) افزایش - کاهش
  - (۳) کاهش - افزایش
  - (۴) کاهش - کاهش
- ۳۷- در کدام سامانه، نوخ رهایش دارو وابسته به شکل (*geometry dependent*) نیست؟
- (۱) مکانیزم رهایش تخریب سطحی در یک سامانه منولیتیک (ماتریسی)
  - (۲) مکانیزم رهایش نفوذ در یک سامانه منولیتیک (ماتریسی)
  - (۳) مکانیزم رهایش تخریب سطحی در یک سامانه مخزنی
  - (۴) مکانیزم رهایش نفوذ در یک سامانه مخزنی
- ۳۸- در یک سامانه غشایی کروی شکل، کدام عامل در گرفتن پروفایل رهایش درجه صفر، تأثیر کم‌توی دارد؟
- (۱) تغییرات قطر غشا با گذشت زمان
  - (۲) تغییرات غلظت دارو در محیط رهایش
  - (۳) یکنواختی وزن مولکولی در غشا
  - (۴) میزان تخلخل غشا
- ۳۹- در یک زخم‌پوش مناسب برای زخمهای سوختگی درجه‌سوم، خاصیت عبور پذیری بخار آب و عبور پذیری اکسیژن به ترتیب چگونه باید باشد؟
- (۱) زیاد - زیاد
  - (۲) کم - کم
  - (۳) کم - زیاد
- ۴۰- برای تعیین مورفولوژی و زیری سطح بیومتریال‌های پلیمری، روش مناسب کدام است؟
- (۱) SEM
  - (۲) TEM
  - (۳) XPS
  - (۴) AFM

۴۱- مواد مورد استفاده در ساخت دریچه قلبی، کدام ویژگی را باید دارا باشند؟

- (۱) آسیب‌رسانی حداقل به اجزای خونی و بافت اندوتیال
- (۲) تخریب پذیر بودن در محیط بیولوژیک
- (۳) چسبندگی سلولی بالا
- (۴) فراخوانش پلاکت‌ها و سلول‌های خونی

۴۲- کدام پلیمر، امکان استریل شدن با روش استریلیزاسیون خشک با حرارت را دارد؟

- (۱) پلی‌متیل‌متا‌آکریلات
- (۲) پلی‌ترافلورواتیلن
- (۳) پلی‌اتیلن
- (۴) نایلون

۴۳- کدام پلیمر، در بحث داربست‌های تزریق پذیر، کاربرد گسترده‌ای دارد؟

- (۱) پلی‌دی‌متیل سیلوکسان
- (۲) پلی‌پروپیلن فومارات
- (۳) پلی‌بورتان
- (۴) پلی‌اتیلن

۴۴- برای بهبود خواص مکانیکی پلیمر PDMS ( $\rho = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ) ، از ذرات پودر  $\text{SiO}_2$  با چگالی  $2.65 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  استفاده می‌شود. چه کسر وزنی از  $\text{SiO}_2$  نیاز است تا چگالی کامپوزیت حاصله به  $1.25 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  برسد؟

- (۱) ۰/۲
- (۲) ۰/۴۲
- (۳) ۰/۴۸
- (۴) ۰/۵۳

۴۵- برای ساخت یک داربست مهندسی بافت با روش‌های ساخت افزایشی و جنس PLA، روش مناسب کدام است؟

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 3DP (۴) | SLS (۵) | SLA (۲) | FDM (۱) |
|---------|---------|---------|---------|