

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



324E

کد کنترل

324

E

دفترچه شماره (۱)  
صبح جمعه  
۹۸/۱۲/۹



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۹

### رشته 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 – سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی – پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

۱۳۹۹

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۹) – ۳۲۴E

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ اگر  $A$  عددی ثابت باشد، آن‌گاه  $\lim_{t \rightarrow 1^+} (1 - (t-1)A)^{\frac{1}{t-1}}$  کدام است؟

$$e^A \quad (1)$$

$$e^{-A} \quad (2)$$

$$e^{rA} \quad (3)$$

$$e^{-rA} \quad (4)$$

-۲ فرض کنید  $f(x) = \frac{(x+1)^{\frac{1}{x}}(x+2)^{\frac{1}{x}}}{(x+4)^{\frac{1}{x}}(x+8)^{\frac{1}{x}}}$  باشد. در این صورت  $(\circ, f')$  کدام است؟

$$5 \quad (1)$$

$$-5 \quad (2)$$

$$\frac{20}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{5}{4} \quad (4)$$

-۳ حاصل  $\int_{\frac{1}{e}}^e \cos(\ln x) dx$  کدام است؟

$$\cos(\sinh x) + \sin(\cosh x) \quad (1)$$

$$\cos(\cosh x) + \sin(\sinh x) \quad (2)$$

$$\cos(\sinh x) - \sin(\cosh x) \quad (3)$$

$$\cos(\cosh x) - \sin(\sinh x) \quad (4)$$

-۴ اگر  $\int_0^x \ln t dt = x \ln(ax)$ ,  $x \neq 0$  کدام است؟

$$0 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$e \quad (3)$$

$$e^{-1} \quad (4)$$

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۹) – ۳۲۴E

-۵ طول کمانی از خم به معادله  $\begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}$  بین دو نقطه  $t = 0$  و  $t = \pi$ ، کدام است؟

$e^\pi - 1$  (۱)

$2(e^\pi - 1)$  (۲)

$\sqrt{2}(e^\pi - 1)$  (۳)

$\sqrt{2}(e^\pi + 1)$  (۴)

-۶ معادله خط قائم بر رویه  $(1, \ln 2, 0)$ ، در نقطه  $(x^*, y^*)$ ، کدام است؟

$x^* = x - 1, y^* = \ln 2$  (۱)

$x^* = x - 2, y^* = \ln 2$  (۲)

$x^* = x - 1, y^* = 2$  (۳)

$x^* - y^* = \ln \frac{c}{2}, x^* + y^* = 1$  (۴)

-۷ اگر تابع  $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^{-(x^2+y^2)}$  در نقطه  $(a, b)$  به بیشترین مقدار خود برسد، آنگاه کدام مورد درست است؟

$a = b$  (۱)

$ab = 0$  (۲)

$a = -b = 1$  (۳)

$a^2 + b^2 = 1$  (۴)

-۸ فرض کنید  $\frac{\partial z}{\partial x} = u^2 + v^2$  و  $y = u^2 + v^2$ ،  $x = u + v$  باشند،  $z$  کدام است؟

$\frac{uv(u+v)}{(u-v)}$  (۱)

$\frac{uv(v+u)}{(v-u)}$  (۲)

$\frac{uv(u-v)}{(u+v)}$  (۳)

$\frac{uv(v-u)}{(v+u)}$  (۴)

-۹ اگر  $\int\int_D e^{\frac{(x-y)}{x+y}} dx dy$  باشد، مقدار  $D = \{(x, y), x > 0 \text{ و } y > 0, x + y < 1\}$  کدام است؟

$\frac{1}{2}(e + e^{-1})$  (۱)

$\frac{1}{2}(e - e^{-1})$  (۲)

$\frac{1}{4}(e + e^{-1})$  (۳)

$\frac{1}{4}(e - e^{-1})$  (۴)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۹) – ۳۲۴E

-۱۰ - مقدار انتگرال  $\int_0^{\pi} \int_x^{\pi} \frac{\sin y}{y} dy dx$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۲

(۳) -۱

(۴) -۲

-۱۱ - مسیرهای متغیر مساحتی های  $x^2 y^2 = Ce^{-y}$  کدام است؟

$$y - 2 \ln |y + 2| + x = c \quad (1)$$

$$y - 2 \ln |y + 2| + x^2 = c \quad (2)$$

$$4y - 8 \ln |y + 2| - x = c \quad (3)$$

$$4y - 8 \ln |y + 2| - x^2 = c \quad (4)$$

-۱۲ - اگر  $y = c$  جواب معادله دیفرانسیل  $yy'' - 4y'^2 = 3yy'^2$  نباشد،  $y'$  کدام است؟

$$\frac{3y^5}{\delta y^4 + c} \quad (1)$$

$$\frac{3y^5 + c}{-\delta y^4} \quad (2)$$

$$\frac{-\delta y^4}{3y^5 + c} \quad (3)$$

$$\frac{\delta y^4 + c}{3y^5} \quad (4)$$

-۱۳ - جواب معادله دیفرانسیل  $y^{(4)} + 4y'' = 0$  کدام است؟

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-\sqrt{2}x} + c_4 e^{\sqrt{2}x} (c_5 \cos \sqrt{2}x + c_6 \sin \sqrt{2}x) \quad (1)$$

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{\sqrt{2}x} + c_4 e^{-\sqrt{2}x} (c_5 \cos \sqrt{2}x + c_6 \sin \sqrt{2}x) \quad (2)$$

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-\sqrt{2}x} + c_4 e^{\sqrt{2}x} (c_5 \cos \sqrt{2}x + c_6 \sin \sqrt{2}x) \quad (3)$$

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-\sqrt{2}x} + c_4^{\frac{x}{2}} \left( c_5 \cos \sqrt{\frac{3}{2}}x + c_6 \sin \sqrt{\frac{3}{2}}x \right) \quad (4)$$

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۹) – ۳۲۴E

- ۱۴- جواب دستگاه معادلات دیفرانسیل  $x' = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} x$ ، با شرط اولیه  $(x(0), \dot{x}(0))$ ، کدام است؟

$$x(t) = \begin{pmatrix} 2e^t + 2te^t \\ e^t + te^t \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$x(t) = \begin{pmatrix} 2e^t - 2te^t \\ e^t + te^t \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$x(t) = \begin{pmatrix} 2e^t - 2te^t \\ e^t - te^t \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$x(t) = \begin{pmatrix} 2e^t + 2te^t \\ e^t - te^t \end{pmatrix} \quad (4)$$

- ۱۵- تبدیل لاپلاس تابع  $\sin(2t)e^{t+1}\delta(t-\delta)$  که در آن  $\delta(t)$  تابع دلتای دیراک است، کدام است؟

(۱) صفر

$$e^{s-\delta} \sin 2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{s+1} \delta(s) \quad (3)$$

$$\frac{1}{(s-1)^2 + 1} \delta(s) \quad (4)$$

- ۱۶- براساس استاندارد ISO 10993 برای بررسی آثار بیولوژیکی بیومتریال‌هایی که با پوست بین ۲۴ ساعت تا ۳۰ روز تماس دارند، از کدام آزمون‌ها باید استفاده شود؟

Sensitization - Cytotoxicity (۱)

Genotoxicity - Cytotoxicity (۲)

Cytotoxicity - Sensitization - Carcinogenicity (۳)

Irritation - Sensitization - Cytotoxicity (۴)

- ۱۷- پس از ۱۴ روز از کاشت یک بیومتریال (ماده زیست‌سازگار) در بدن، کدام مورد در نتایج حاصل از بررسی‌های پاتولوژیک روی آن و بافت‌های اطراف، بیشتر دیده می‌شود؟

(۱) سلول‌های چند هسته‌ای (PMN)

(۲) کپسول ضخیم اطراف ماده زیست‌سازگار

(۳) رشد سلول‌های اطراف ماده زیست‌سازگار و تشکیل ECM

(۴) ماکروفازهای فراوان روی ماده زیست‌سازگار

- ۱۸- کدام موارد از مهندسی توتین عوامل مؤثر بر زیست‌سازگاری موادی است که در بدن کاشته می‌شوند؟

(۱) درجه شبکه‌ای شدن - آب گریزی - اندازه تخلخل - مدول خمشی

(۲) آب دوستی - بار سطح - درجه حرارت شبکه‌ای شدن - مقاومت کششی

(۳) مدول الاستیسیته - فیزیک سطح - مقاومت سایشی - صاف بودن سطح

(۴) نسبت آب دوستی / آب گریزی - شیمی سطح - میزان تخلخل و اندازه تخلخل - بیومکانیک مناسب با بافت مجاور

**پی اچ دی تست؛ نخستین و ب ساپت تخصصی آزمون دکتری**

- ۱۹- وقتی یک پلی استر زیست تخریب پذیر و زیست سازگار مانند PLA در بدن کاشته می شود، در اثر هیدرولیز و با حضور آنزیم استر آز به اسید و الكل تبدیل می شود، نرخ تخریب این پلی استر از کدام معادله تعیین می کند؟

$$\frac{-d[\text{Ester}]}{dt} = k_d [\text{Ester}][\text{H}_2\text{O}] \quad (v)$$

$$\frac{-d[\text{Ester}]}{dt} = k_d [\text{Ester}]^r \quad (\text{v})$$

$$\frac{-d[\text{Ester}]}{dt} = k_d [\text{H}_2\text{O}]^r [\text{Ester}] \quad (1)$$

$$\frac{-d[\text{Ester}]}{dt} = k_d [\text{acid}][\text{alcohol}] \quad (8)$$

-۲۰- در سیستم‌های داروسانی (DDS) با استفاده از پلیمرهای زیستسازگار و ماده مؤثره دارویی، کدام سامانه از نظر امکان کنترل دارو برای داشتن غلظت معینی از دارو در بازه زمانی معین، مناسب‌تر است؟

- ۱) سامانه پلیمری زیست تخریب‌پذیر که از طریق توده آن تخریب صورت گیرد.
  - ۲) سامانه پلیمری زیست تخریب‌پذیر که از طریق سطح آن تخریب صورت گیرد.
  - ۳) سامانه پلیمری زیست‌سازگار اما غیر زیست تخریب‌پذیر با درجه شبکه‌ای شدن بسیار کمتر است.
  - ۴) مخلوط سامانه‌های پلیمری که هم از سطح و هم از توده، تخریب صورت گیرد.

-۴۱- در کدام بیوگرافی بالا، فرایند همولیز از فرایند انعقاد در خون سازگاری، مهیج نمود است؟

- (۱) کیسه خون (۲) رگ مصنوعی

- ۴) استنادهای عروقی، ۳) داریست مهندسی، بافت ۱ گ

- ۲۲- در کدام بیومنتریال، آزمون‌های زیست‌سازگاری پوای کاربرد، تفاوت جدی با بقیه دارد؟

- ۱) نخ بخشیه ۲) ضریازن ساز دائمی ۳) فیلتر دالیز ۴) پر و نز مقصل

-۲۳- مهم ترین عامل زیست سازگاری، اختصاصی، دای، یک لرز جسمی، کدام است؟

- ١) مکانیک، ٢) فیزیک، ٣) الکٹریک، ٤) شمیاء

۲۴- کدام یک در تنظیم و کنترل سیستم اینترنت موثق تر است؟

- ۱) پروستاگلاندین ۲) هستامن ۳) کمیلمان ۴) سایتکین

- ۲۵ - به طور کلی، بسته‌سا، گا، تون، شکا، مواد کدام است؟

- ۱) کامیو: بت ۲) فل: ۳) سامسک ۴) بلیم

-۲۶- کا، بید سلطنتی خالص، به کدام دلای شوک بذری، حادثه خوب، داد؟

- ٢) بالابعد: ضم الاستسنه

٣) لا يهدى ضيقاً وإنما يهدى بـ:

- عاماً، اصل ف آیند سنت د، س امسک ها کدام است؟

(۱) کاهش حگا



۲۸- پنجه شیرهار غالب دید و از کجا هم غیر اکسیده کدام است؟

- الآن، في كل الأوقات، يُطلب مني إثبات ذلك.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – کد (۲۳۴۹) – ۳۲۴E

- ۲۹- کدام یک، می‌تواند از تأثیرات جانبی کار سرد بر خواص فیزیکی فلزات باشد؟
- (۱) کاهش چگالی و افزایش هدایت الکتریکی فلز
  - (۲) کاهش فعالیت شیمیایی فلز و افزایش مقاومت به خوردگی
  - (۳) کاهش میزان عیوب و افزایش مقاومت به خوردگی
  - (۴) کاهش میزان عیوب و کاهش هدایت الکتریکی فلز
- ۳۰- در آلیاژهای کبالت - کروم، کدام عنصر باعث ایجاد مقاومت به خوردگی می‌شود؟
- (۱) نیکل
  - (۲) کروم
  - (۳) کبالت
  - (۴) مولیبدن
- ۳۱- در ریخته‌گری دوغابی سرامیک‌ها کدام صحیح نیست؟
- (۱) هرچه ضخامت جداره کمتر باشد، سرعت تشکیل پوسته کمتر خواهد بود.
  - (۲) با افزایش فشار مکش، سرعت تشکیل پوسته و سرعت جذب آب افزایش می‌یابد.
  - (۳) هرچه سطح ویژه ذرات بیشتر باشد، تمایلشان به اتصال و بهم پیوستن بیشتر می‌شود.
  - (۴) هرچه وزن دوغاب بیشتر باشد، سرعت تشکیل پوسته افزایش می‌یابد.
- ۳۲- برای ساخت یک قطعه سرامیکی به شکل استوانه با تراکم و چگالی بالا، کدام روش شکل‌دهی مناسب‌تر است؟
- (۱) اکستروزن
  - (۲) ریخته‌گری دوغابی
  - (۳) پرس هیدرولیک تکمحور
  - (۴) پرس ایزواستاتیک سرد
- ۳۳- مکانیزم جلوگیری از زنگ زدن آلومینیم، مشابه کدام است؟
- (۱) مس
  - (۲) طلا
  - (۳) تیتانیم
  - (۴) پلاتینیم
- ۳۴- سرامیک‌های اسپینلی، از کدام اکسیدها تشکیل شده‌اند؟
- (۱)  $\text{CaO}$ ,  $\text{SiO}_2$
  - (۲)  $\text{Al}_2\text{O}_3$
  - (۳)  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$
  - (۴)  $\text{MgO}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$
- ۳۵- کدام فلز، زیست تخریب‌پذیر است؟
- (۱) آلیاژهای کروم
  - (۲) آلیاژهای کبالت
  - (۳) آلیاژهای منگنز
  - (۴) آلیاژهای منیزیم
- ۳۶- کدام یک، از معایب فیبرهای کربنی که برای استحکام بخشی در کامپوزیت‌ها استفاده می‌شود، به شمار می‌رود؟
- (۱) چگالی بالا
  - (۲) استحکام فشاری بالا
  - (۳) مدول کششی پایین
  - (۴) استحکام برشی پایین
- ۳۷- در روش جدایش فازی القا شده حرارتی (TIPS)، کدام مورد درست است؟
- (۱) کاهش سریع دما، باعث افزایش قطر تخلخل‌ها می‌شود.
  - (۲) کاهش ویسکوزیتۀ محلول، باعث افزایش قطر تخلخل‌ها می‌شود.
  - (۳) افزایش غلظت پلیمرها باعث افزایش قطر تخلخل‌ها می‌شود.
  - (۴) کاهش ویسکوزیتۀ محلول، باعث کاهش قطر تخلخل‌ها می‌شود.
- ۳۸- کدام روش ساخت برهم‌افزا (additive manufacturing) در ساخت داریست‌های متخلخل بربایه هیدروژل‌ها قابل استفاده است؟
- (۱) Fused Deposition Modeling
  - (۲) Binder Jetting
  - (۳) Selective Laser Sintering
  - (۴) Streolithography
- ۳۹- کدام پلیمر، جزء انواع پلیمرهای زیست تخریب‌پذیر محسوب نمی‌شود؟
- (۱) پلی‌اتیلن
  - (۲) آلزینات
  - (۳) پلی‌کاپرولاکتون
  - (۴) پلی‌لакتیک اسید

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۹) – ۳۲۴E

۴۰- در نظر است یک قطعه کامپوزیتی با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  ۱/۸۵ با یک رزین اپوکسی با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  ۱/۲ و الیاف شیشه

تک جهته با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  ۲/۵ تولید شود. الیاف شیشه مورد نیاز چند درصد حجمی الیاف را تشکیل می‌دهد؟

۴۵) ۲

۳۵)

۵۵) ۴

۵۰)

۴۱- در کدام سامانه، رهایش دارو می‌تواند به صورت درجه صفر باشد؟

سامانه	مکانیزم رهایش	شكل سامانه	نوع تخریب
A	تخریب	فیلم	سطحی
B	تخریب	کره	سطحی
C	تخریب	فیلم	توده
D	تخریب	کره	توده

D) ۴

C) ۳

B) ۲

A) ۱

۴۲- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) پلیمرهای ترمومویلاست با افزایش دما، سخت می‌شوند.

۲) پلیمرهای ترمومویلاست در دمای اتاق شبکه‌ای هستند.

۳) پلیمرهای ترمومویلاست دارای اتصالات عرضی هستند.

۴) پلیمرهای ترمومویلاست با افزایش دما ذوب می‌شوند.

۴۳- در جهت‌گیری نانو الیاف ساخته شده به روش الکتروریسی، کدام عامل بیشترین اثر را دارد؟

۱) اختلاف ولتاژ

۲) نوع محلول

۳) سرعت چرخش جمع‌کننده

۴) غلظت محلول

۴۴- کدام نانوکامپوزیت، چهارمگی بالاتری دارد؟

۱) درصد حجمی نانو ذرات ۵ - اختلاف انرژی سطحی کم

۲) درصد حجمی نانو ذرات ۵ - اختلاف انرژی سطحی زیاد

۳) درصد حجمی نانو ذرات ۵۰ - اختلاف انرژی سطحی کم

۴) درصد حجمی نانو ذرات ۵۰ - اختلاف انرژی سطحی زیاد

۴۵- برای ساخت کامپوزیت‌های لیفی از کدام روش استفاده می‌شود؟

۱) الکتروریسی

۲) پالتروزن

۳) اکستروزن

۴) قالب‌گیری تزریقی