

کد کنترل

470

F

470F

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

بیوفیزیک (کد ۲۲۳۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	
۱	بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) – بیوترمودینامیک	۸۰	– بیوشیمی – بیوفیزیک – میکروبیولوژی – ژنتیک – زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

- ۲۲- کدام عبارت در رابطه با ژنوم میتوکندری درست است؟
- (۱) از لحاظ آرایش ژن‌ها در ژنوم شبیه ژنوم هسته می‌باشد.
 - (۲) بعضی از کدهای آن با کدهای Universal هم‌خوانی ندارد.
 - (۳) بیشتر پروتئین‌های زنجیره تنفسی توسط ژنوم میتوکندری رمزگذاری می‌شود.
 - (۴) پروتئین‌های شبه هیستونی بیشتری در ژنوم میتوکندری نسبت به ژنوم هسته وجود دارد.
- ۲۳- کدام آنتی‌بیوتیک با اتصال به زیر واحد S₅₀، عمل آنزیم پپتیدیل ترانسفراز را مهار می‌کند؟
- (۱) استرپتومایسین
 - (۲) سیکلوهگرامید
 - (۳) تتراسایکلین
 - (۴) کلرامفینیکل
- ۲۴- همه جملات زیر در مورد CDK‌های میتوزی درست‌اند، به جز:
- (۱) weel کیناز را فعال می‌کنند.
 - (۲) باعث فعال شدن SMC‌ها می‌شوند.
 - (۳) باعث فعال‌سازی Cdc25 فسفاتاز می‌شوند.
 - (۴) باعث شکسته شدن پوشش هسته‌ای، در اکثر یوکاریوت‌ها می‌شوند.
- ۲۵- همه واکنش‌های زیر مربوط به عملکرد پراکسی‌زوم‌ها می‌باشد، به جز:
- (۱) تولید و حذف H₂O₂
 - (۲) متابولیزم ترکیبات نیتروژن‌دار
 - (۳) اکسیداسیون اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه
 - (۴) کاتابولیسم ترکیبات غیرمعمول مانند اسیدهای آمینه از نوع D
- ۲۶- کدام روش طیف‌سنگی زیر امکان طبقه‌بندی ساختارهای دوم پروتئین با جزئیات بیشتر را می‌تواند فراهم کند؟
- (۱) Magnetic Circular Dichroism (MCD)
 - (۲) Far UV Circular Dichroism (Far UV CD)
 - (۳) Near UV Circular Dichroism (Near UV CD)
 - (۴) Synchrotron Radiation Circular Dichroism (SRCD)
- ۲۷- اگر اندازه یک ذره کروی توپر، دو برابر و ویسکوزیتۀ محیط نصف شود، سرعت رسوب ذره در یک میدان سانتریفیوژی معین چه تغییری خواهد کرد؟
- (۱) ۲ برابر می‌شود.
 - (۲) ۴ برابر می‌شود.
 - (۳) ۸ برابر می‌شود.
 - (۴) تغییر نمی‌کند.
- ۲۸- برای تحلیل حرکت باکتری در آب، کدام پارامتر بیوفیزیکی مناسب است؟
- (۱) نیروی بُرشی مرتبط با ویسکوزیتۀ (Viscous shear)
 - (۲) ضریب انتشار (Diffusion coefficient)
 - (۳) نیروی جاذبه (Gravitational force)
 - (۴) جریان متلاطم (Turbulent flow)
- ۲۹- شاخص هیدرопاتی براساس مدل Kyte، برای کدامیک از آمینو اسیدهای زیر بزرگتر است؟
- (۱) فنیل الانین
 - (۲) ایزولوسین
 - (۳) والین
 - (۴) لوسین

- ۴۸ در حال حاضر کدام روش برای مطالعات واکنش‌های آنزیمی مناسب است؟
 Quantitative structure–activity relationship models (QSAR models) (۱)
 Quantum Mechanics/Molecular Mechanics (۲)
 Monte Carlo/Molecular dynamics (۳)
 Principal Components Analysis (۴)
- ۴۹ در کدام قسمت از کانال پتانسیم، یون بدون حضور آب اطراف آن وجود دارد؟
 Cavity (۲) Pore (۱)
 Extracellular sites (۴) Selectivity filter (۳)
- ۵۰ مثال ذکر شده، با کدام شکل نمایش درخت فیلوزنیک مطابقت دارد؟
 $(B:6/0, (A:5/0, C:3/0, E:4/0):5/0, D:11/0);$
 Consensus (۲) Cladogram (۱)
 Newick (۴) Phylogram (۳)
- ۵۱ واحد عبارت $\frac{RT}{F}$ در معادله نرنست (Nernst) کدام است؟
 (۱) ولت
 (۲) ژول
 (۳) ژول. کلوین
 (۴) مول.
- ۵۲ در شبیه‌سازی دینامیک مولکولی الگوریتم محدودیت (Constraint algorithm)، با کدام روش اعمال می‌گردد؟
 LINCS (۲) Grid (۱)
 Berendsen coupling (۴) L-BFGS (۳)
- ۵۳ کدام واژه در هم‌ردیفی (Alignment)، نشان‌دهنده حالتی است که در آن تشابه بین توالی‌ها به‌واسطه جد مشترک آنها است؟
 (۱) همسانی (Identity)
 (۲) مشابهت (Similarity)
 (۳) همولوژی (Homology)
 (۴) حفاظت شده (Conserved sequences)
- ۵۴ کدام مورد در ارزیابی طیف دوبعدی NMR نادرست است؟
 (۱) اسپین‌های جفت‌شده به‌هم در NOESY
 (۲) همبستگی بین تمام اسپین‌ها در TOCSY
 (۳) هسته‌های نزدیک به‌هم از نظر فضایی در NOESY
 (۴) جفت‌شدنی دو اتم هیدروژن پیوند شده به‌هم در COSY
- ۵۵ کدام مورد، می‌تواند مطابقت الگوی پراش شبیه‌سازی شده با الگوی پراش مشاهده شده تجربی در کریستالوگرافی را اندازه‌گیری کند؟
 R-value (۲) E-value (۱)
 Ramachandran plot (۴) Resolution (۳)

