

یاددا آرآخشدات

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)

سال تحصیلی ۹۴ - ۹۵

رشته: نانوفن آوری پزشکی

تعداد سوالات:	۱۵۰
زمان:	۱۵۰ دقیقه
تعداد صفحات:	۱۸

مشخصات داوطلب

نام:

نام خانوادگی:

داوطلب عزیز

لطفا قبل از شروع پاسخگویی،

دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرارداده

و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

دانشجویی
ورودی
پذیرش
آنلاین

- ۱ - مزیت صفحات متشكل از نانولوله‌های کربنی بر پلاستیک یا شیشه در فرآیند رشد سلول‌های عصبی چیست؟
- الف) افزایش تخلخل میکرومتری صفحات
 - ب) جهت‌دار کردن رشد سلول‌ها
 - ج) تسريع فرایند رشد سلول‌ها
 - د) ایجاد اتصالات محکم بین سلولی
- ۲ - نقش اصلی پلی‌اتیلن گلیکول در کونژوگاسیون پروتئین‌ها چیست؟
- الف) افزایش ایمونوژنیسیته
 - ب) کاهش نیمه عمر پلاسمایی
 - ج) کاهش محلولیت پروتئین
 - د) کاهش کلیرانس کلیوی
- ۳ - کدامیک از پلیمرهای زیر برای تهیه میسل‌های پلیمری مناسب است؟
- الف) PAA
 - ب) PEG
 - ج) PLGA-PLA
 - د) PEG-PLA
- ۴ - کدام روش زیر برای تهیه نانوذرات فلورسنت مناسب است؟
- الف) اتصال کووالان با پلی‌اتیلن گلیکول
 - ب) اتصال کووالان با اکتا دسیل آمین
 - ج) اصلاح سطحی با پلی‌آنیون تری پلی‌فسفات
 - د) اتصال به تری‌اکتیل فسفات
- ۵ - داروی Clioquinol کی لیتور²⁺ و Fe³⁺ در فرمولاسیون نانو ذرات لیپوفیلی به چه منظور مناسب است؟
- الف) برای دارورسانی به تومور
 - ب) برای دارورسانی به مغز
 - ج) برای عبور از سد گوارشی
 - د) برای دارورسانی استنشاقی
- ۶ - کدام خاصیت در ساختارهای نانوذرات مغناطیسی مشاهده می‌شود؟
- الف) دیامغناطیسی
 - ب) فرومغناطیسی
 - ج) سوپرپارامغناطیسی
 - د) آنتی‌فرومغناطیسی
- ۷ - در سیستم‌های سنسوری Active cantilever، مبنای عملکرد کدام است؟
- الف) اندازه‌گیری تغییرات فرکانس مشخصه رزونانس
 - ب) اندازه‌گیری تغییر فرم و شکل
 - ج) اندازه‌گیری شدت نور جذب شده
 - د) اندازه‌گیری شدت نور پراکنده شده
- ۸ - در کدامیک از روش‌های زیر، اندازه‌گیری پتانسیل و یا امپدانس، مبنای عملکرد سنسور است؟
- الف) SPR
 - ب) Electrochemical
 - ج) SERS
 - د) Cantilever

۹ - مزیت استفاده از نانوحامل‌ها برای دارورسانی انسولین چیست؟

- الف) نقاط کوانتمومی ب) فولرن‌ها
ج) نانولوله‌های سیلیکایی د) نانوذرات طلا

۱۰ - مزیت استفاده از نانوحامل‌ها برای دارورسانی انسولین چیست؟

- الف) حفاظت از دارو در برابر سیستم ایمنی
ب) افزایش زمان گردش خونی دارو
ج) افزایش پایداری قفسه‌ای دارو
د) ممانعت از دفع زودهنگام دارو

۱۱ - چسب‌های جراحی (Surgical glues) (تهیه شده با استفاده از نانوتکنولوژی) چه خاصیت قابل توجهی دارند؟

- الف) مایع هستند
ب) خاصیت خودساماندهی دارند
ج) سریع عمل می‌کنند
د) باعث تمایز سلول می‌شوند

۱۲ - برای افزایش طول اثر نانوذرات دارویی کدام روش مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

- الف) کاهش اندازه ذره‌ای در محدوده زیر ۱۰۰ نانومتر
ب) استفاده از پوشش پلی‌اتیلن گلایکول
ج) ایجاد بار مثبت در نانوذرات
د) آبدوست نمودن سطح نانوذرات

۱۳ - کدامیک از روش‌های ذیل توانایی حمل تعداد کمتری از مولکول‌های دارویی si-RNA را دارا می‌باشد؟

- الف) نانولیپوزوم
ب) کونژوگه با آنتی‌بادی
ج) نانوذره پلیمری
د) نانومیسل پلیمری

۱۴ - کدامیک از معایب استفاده از کیتوزان برای انکپسولاسیون مولکول‌های پروتئینی می‌باشد؟

- الف) تخریب تاخیری ذره ب) اثر انفجاری اولیه ج) تخریب سریع ذره د) پتانسیل زتابی مثبت

۱۵ - Nanostructured lipid carriers جزو کدام دسته از نانوذرات قرار می‌گیرند؟

- الف) Liposomes
ب) Lipid bilayers
ج) SLNs
د) micelles

۱۶ - در روش Surface Enhanced Raman Spectroscopy معمولاً از کدامیک از نانوساختارها استفاده می‌شود؟

- الف) نقاط کوانتمومی نیمه هادی
ب) نانوذرات پلیمری
ج) نانوذرات فلزی
د) نانولوله‌های کربنی



۱۷ - از کدامیک از روش‌های زیر نمی‌توان جهت دستکاری (Manipulation) سلول‌ها استفاده کرد؟

- (الف) Dielectrophoresis
- (ب) Optical Tweezers
- (ج) Microfluidics
- (د) SPR

۱۸ - در میان کشورهای آسیایی، بالاترین میزان سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری نانو مربوط به کدام کشور است؟

- (د) ژاپن
- (ج) تایوان
- (ب) کره
- (الف) چین

۱۹ - در طب ترمیمی، استفاده از نانوذرات اکسید روی پیزوالکتریک منجر به می‌شوند.

- (الف) افزایش تکثیر سلول‌ها
- (ب) کاهش چسبندگی سلول‌ها
- (ج) ایجاد رزونانس مغناطیسی
- (د) تمایز سلولی

۲۰ - نanolله‌های کربنی در نوروژن (Neurogenesis) مؤثر هستند. علت آن چیست؟

- (الف) هدایت الکتریکی مناسب
- (ب) بار سطحی مثبت
- (ج) خاصیت نیزه‌زنی
- (د) طول کوتاه

۲۱ - پوشش پلی‌اتیلن گلایکول در سطح لیپوزوم‌ها باعث کدامیک از موارد ذیل می‌شود؟

- (الف) کاهش نیمه عمر پلاسمایی
- (ب) کاهش تداخل سلولی
- (ج) افزایش شناسایی توسط سلول‌های ایمنی
- (د) کاهش پایداری برونتنی

۲۲ - هدف از نشاندن گروه‌های عملکردی (Functionalized) روی سطح نanolله‌های کربنی چیست؟

- (الف) کاهش نیمه عمر پلاسمایی
- (ب) افزایش تولید رادیکال اکسیژن
- (ج) افزایش تداخل با بافت چربی
- (د) افزایش انحلال در آب

۲۳ - کدام دارو به عنوان حساسگر اشعه در ترکیب با پرتو درمانی تجویز می‌شود؟

- (الف) XYOTAX
- (ب) Doxil
- (ج) Rapamune
- (د) Abraxane

۲۴ - کدام ناحیه طول موجی نور برای کاربردهای تصویربرداری و سنسوری داخل بدن مناسب است؟

- (الف) 800 nm – 1300 nm
- (ب) 400 nm – 600 nm
- (ج) 350 nm – 500 nm
- (د) 500 nm – 700 nm

- الف) کلوئیدها پراکندگی هتروژن هستند ولی محلول‌ها هوموزن هستند.
ب) اندازه ذرات کلوئید از محلول کوچک‌تر است.
ج) ذرات در محلول در سطح مولکولی از هم جدا شده‌اند ولی در کلوئید خیر
د) کلوئیدها در کوتاه‌مدت رسوب می‌کنند ولی محلول‌ها خیر

۲۶ - کدامیک از نانوذرات زیر برای تهیه داربست‌های لایه‌ای نانوپور (nanopore) با سمتی پایین مناسب‌تر است؟

- الف) نانولوله‌های کربن
ب) کوانتم دات‌ها
ج) نانوذرات تیتانیوم دی‌اکسید
د) نانوذرات آهن

۲۷ - کدامیک از اجزای زیر در فرمولاسیون امولسیونی داروی Paclitaxel باعث واکنش‌های آلرژیک می‌شود؟

- الف) Poloxamer 188
ب) Cremophor EL
ج) Polysorbate 80
د) Ethanol

۲۸ - نتیجه تجزیه نانوذرات سیلیکون در بدن کدامیک از موارد زیر است؟

- الف) ارتوسیلیسیک اسید
ب) مونوکریستالین سیلیکون
ج) سیلیکون دی‌اکساید
د) کربیدسیلیکون

۲۹ - کدامیک از روش‌های درمانی زیر بر مبنای آزادسازی اکسیژن فعال است؟

- الف) Photothermal Therapy.
ب) Photodynamic Therapy.
ج) Radiation Therapy.
د) Optoacoustic Imaging.

۳۰ - کدامیک از گزینه‌های زیر جزو برتری‌های استفاده از کوانتموم دات‌ها در مقایسه با رنگ‌های آلتی نیست؟

- الف) پایداری نوری بالاتر
ب) بازده کوانتمومی بالاتر
ج) میزان جذب بسیار کمتر
د) پایداری بالاتر داخل بدن

۳۱ - کدامیک از ساختارهای زیر در Photothermal Therapy مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

- الف) نقاط کوانتمومی CdSe
ب) نقاط کوانتمومی CdS
ج) رنگدانه‌های آلتی
د) ساختارهای نانومیله‌ای طلا



- ۳۱ - چگونی های مولی (waxy lipids) در تولید نانو لیپوزوم های مقلد زیستی چیست؟
- (الف) رهش آهسته دارو
 - (ب) رهش وابسته به pH
 - (ج) هدفمندسازی رساندن دارو
 - (د) رهش گرمایی دارو

۳۲ - کدام ترکیب به عنوان پوشش دهنده (Coating) برای تولید لیپوزوم های پایدار موثر است؟

- (الف) پلولان
- (ب) هیالوران
- (ج) آلزینات
- (د) پلی سوربات ۸۰

- ۳۳ - مهم ترین و مقرن به صرفه ترین روش تهیه نانوالیاف پلیمری کدام است؟
- (الف) خودآرایی (Self assembly)
 - (ب) الکتروریسی (electrospinning)
 - (ج) لایه نشانی بخار شیمیایی (Chemical vapor deposition)
 - (د) سنتز بر پایه قالب (template based synthesis)

۳۴ - ایجاد کدام گروه عاملی در سطح نانوذرات طلا می تواند در برقراری پیوند بین این نانو ذرات و ترکیباتی از قبیل آنتی ژن ها، آنتی بادی ها و هدفگیرنده رسپتور های سلولی کمک کند؟

- (الف) تیول
- (ب) هیدروکسیل
- (ج) آمین
- (د) آلدید

- ۳۵ - اولین پروتئین متصل به PEG که برای استفاده بالینی در درمان سرطان مورد تایید قرار گرفت چه بود؟
- (الف) PEG-1-xylulose reductase
 - (ب) PEG-xanthine oxidase
 - (ج) PEG-1-asparaginase
 - (د) PEG-renilla-luciferin-2-monooxygenase

۳۶ - اثر نفوذ و احتباس تقویت شده (EPR) ناشی از کدام ویژگی های بافت تومور است؟

- (الف) نفوذ پذیری زیاد عروق و تخلیه لنفاوی ناقص
- (ب) تغییرات سطح سلولی و نفوذ پذیری زیاد عروق
- (ج) حرکت سلول های سرطانی به سایر نقاط بدن و ترشح فاکتور های تجزیه کننده سلولی
- (د) تغییرات سطح سلولی و ترشح فاکتور های تجزیه کننده سلولی

- ۳۷ - استفاده از پلی وینیل الکل در نانوفوم ها (nonofoam) چه کاربردی دارد؟
- (الف) افزایش آب گریزی
 - (ب) افزایش ترشوندگی
 - (ج) کاهش پلاستیسیتی
 - (د) کاهش الاستیستی

۳۸ - ساختار دو لایه متشکل از کوبلیمر های دسته ای آمفیفیلی مشخصه کدام نوع نانوذرات است؟

- (الف) لیپوزوم ها
- (ب) میسل های پلیمری
- (ج) نانوذرات لیپیدی
- (د) پلیمروزوم ها

۴۰ - نانوذرات زیر را می‌توان به عنوان آنالوگ غیررسمی نقاط کوانتومی در تصویربرداری مورد استفاده قرار داد؟

- (الف) نانوذرات طلا
- (ب) نانوذرات سرامیکی
- (ج) نانوذرات مغناطیسی
- (د) نانوالماضها

۴۱ - نقاط کوانتومی (Quantum dots) برای مصرف بالینی به صورت هسته-پوسته ساخته می‌شود. دلیل آن چیست؟

- (الف) افزایش کنتراست تصویر
- (ب) افزایش قطر آئرودینامیک
- (ج) کاهش سمیت نانوذرات
- (د) افزایش جذب خوراکی

۴۲ - سنسورهای نانوفیبری پیزوالکترویک برای آشکارسازی کدام مورد مناسب است؟

- (الف) بیومولکولهای اکسیدشونده
- (ب) ویروسها و ماکرومولکولهای جذب سطحی شده
- (ج) کمپلکس آنتیژن-آنٹی بدی
- (د) پروتئینهای فلورسنت

۴۳ - کوانتوم نانوذراتها به عنوان عامل کنتراست در کدام تصویربرداری استفاده نمی‌شود؟

- (الف) x-ray
- (ب) Fluorescence
- (ج) MRI
- (د) Infrared

۴۴ - در کدامیک از نانوذاروهای ذیل از دوکسوروبیسین به عنوان ماده موثری استفاده نشده است؟

- (الف) Doxil
- (ب) SP1049C
- (ج) NK911
- (د) Genexol-PM

۴۵ - کدامیک از نانوذرات زیر خاصیت آنتی سپتیک دارد؟

- (الف) نانوذرات طلا
- (ب) هیدروکسی آپاتیت مزوپور
- (ج) نانوذرات سیلیکای حاوی نیتریک اکسید
- (د) نانوذرات حساس به حرارت

۴۶ - نانوالماضها جهت استفاده در دارورسانی برای کدام داروها مناسب است؟

- (الف) داروهای با وزن مولکولی پایین
- (ب) داروهای نامحلول در آب
- (ج) داروهای آنتی سنس
- (د) داروهای پروتئینی

۴۷ - با استفاده از کدام استراتژی می‌توان بر مقاومت چند دارویی غلبه نمود؟

- (الف) Enhanced Permeation and Retention (EPR)
- (ب) Receptor mediated (active) targeting
- (ج) Positively charged nanoparticles
- (د) Negatively charged nanoparticles



الف) نوعی غربالگری براساس تکنیک‌های نانو

ب) ترکیب برخی از خصوصیات بالا- پایین و پایین به بالا برای ساخت نانوساختارها

ج) نوعی تکنیک بر مبنای فتوولیتوگرافی برای آنالیز نانوساختارها

د) روشی بر پایه اشعه لیزر برای تخریب نانوساختارها

۴۹ - PEBBLE در کدام دسته از بیوسنسورها قرار می‌گیرد؟

الف) حرارتی

ب) مغناطیسی

ج) حساس به فشار

د) نوری

۵۰ - برای جلوگیری از جذب پلاکت‌ها در سطح کاشتنی‌های قلبی-عروقی کدام روش مناسب است؟

الف) پوشش با داروهای ضدالتهاب

ب) پوشش با کیتوزان

ج) پوشش با پلیمرهای حاوی فاکتور رشد

د) پوشش با داروهای دهنده نیتریک اکسید

۵۱ - اساس کار NMR جهت مطالعه ساختارهای مولکولی کدام است؟

الف) بر همکنش اتم‌ها با سیگنانل‌های الکترومغناطیسی گاما در میدان‌های مغناطیسی قوی و ضعیف

ب) برهمکنش اتم‌ها با سیگنانل‌های الکترومغناطیسی فرابنفش در میدان‌های مغناطیسی قوی

ج) برهمکنش اتم‌ها با سیگنانل‌های الکترومغناطیسی رادیوفرکانسی در میدان‌های مغناطیسی

د) برهمکنش اتم‌ها با سیگنانل‌های الکترومغناطیسی مرئی در میدان‌های مغناطیسی قوی و ضعیف

۵۲ - پوشش ایمپلنت‌های اورتوپدی با نانوذرات فلزی یا سرامیکی به چه منظور به کار می‌رود؟

الف) افزایش چسبندگی و اتصال به استخوان

ب) افزایش تکثیر و تمایز سلولی

ج) افزایش انعطاف‌پذیری داریست

د) جلوگیری از شکنندگی داریست

۵۳ - راه تجویز نانوکریستال‌های دارویی کدام است؟

الف) تزریقی

ب) استنشاقی

ج) خوراکی

د) موضعی

۵۴ - لیپوزوم‌های معمول در کدامیک از بافت‌های زیر تجمع بیشتری پیدا می‌کنند؟

الف) طحال

ب) قلب

ج) کلیه

د) مغز

۵۵ - SQUID (Superconducting quantum interface device) به چه منظور به کار می‌رود؟

الف) بیوسنسور الکتروشیمیایی

ب) نوروپروستیک گوش

ج) پروستیک بینایی

د) بیوسنسور مغناطیسی

۵۶ - کاربرد نانوساختار سیکودکستران در داروسازی چیست؟

- الف) داروسانی فرآوردهای پروتئینی گلوبولار
- ب) داروسانی فرآوردهای پروتئین ترانس ممبران
- ج) داروسانی ترکیبات هیدروفوب
- د) داروسانی مولکولهای کوچک

۵۷ - یکی از روش‌های تعیین توالی DNA عبور دادن تک رشته DNA از میان نانوسیم‌های کربنی عامل دار است. از کدام ویژگی DNA در این روش استفاده شده است؟

- الف) اختلاف در ساختمان شیمیایی بازهای سازنده DNA
- ب) خاصیت نوری DNA
- ج) تغییر در ساختار هندسی DNA
- د) اختلاف هدایت الکتریکی بازهای سازنده DNA

۵۸ - برای تهییه پلیمر روزومها کدامیک از مواد ذیل استفاده می‌شود؟

- الف) سورفتانت‌های با HLB بالا
- ب) بلوك کوپلیمرهای آمفی فیلیک
- ج) فسفولیپیدها
- د) سورفتانت‌ها با HLB پایین

۵۹ - کدامیک از خواص نانوذرات به افزایش کنتراست در تصویربرداری MRI کمک می‌کند؟

- الف) هدایت الکتریکی
- ب) خاصیت مغناطیسی
- ج) پراکندگی نوری
- د) هدایت حرارتی

۶۰ - مزیت اسید فولیک به عنوان لیگاند هدف‌گیرنده در مقایسه با آنتی‌بادی‌های مونوکلونال در درمان سرطان چیست؟

- الف) پوشش طیف وسیعتری از تومورهای سرطانی
- ب) تمایل کمتر به سلول‌های سالم و طبیعی
- ج) افزایش اندازه نانوذرات
- د) پایداری کمتر در خارج از بدن

بیوفیزیک

۶۱ - کدام بیانگر ویسکوزیته کینماتیک است (α سیالیت، η ویسکوزیته دینامیکی، ρ چگالی)

$$\frac{\eta}{\alpha} \quad \text{د) } \quad \text{ج) } \frac{\eta}{\rho} \quad \text{ب) } \eta\alpha \quad \text{الف) } \eta\rho$$

۶۲ - انتقال و تغییر ساختمان در دو لایه‌ای لیپیدی غشا در دمای متغیر از حالت ژل به مایع توسط کدام دستگاه مشخص می‌شود؟

- الف) کالریمتری روبشی تفاضلی (DSC)
- ب) کالریمتری ایزوترمал (ITC)
- ج) اسپکتروسکوپی فروسرخ (IR)
- د) اسپکتروفوتومتری (UV-Vis)



۶۳ - طی استفاده از کدام روش در تکنیک Patch clamp، با اعمال ساکشن طولانی، غشاء چروکیده می شود؟

- الف) cell-attached mode
- ب) inside-out mode
- ج) whole-cell mode
- د) outside-out mode

۶۴ - کنفورماسیون طبیعی نهایی در پروتئین های بزرگ چگونه حاصل می شود؟

- الف) با استفاده از آنزیم ها
- ب) در شرایط خاص حلال
- ج) با حرارت مختصر
- د) با استفاده از چاپرون ها

۶۵ - جریان الکتریکی یک ماده از غشای سلول عصبی، با کدام مورد محاسبه می شود؟ (میدان الکتریکی E، ضریب نفوذ D، غلظت C، تحرک پذیری μ)

$$J_{elect} = \frac{\mu c}{E}$$

$$J_{elect} = -D\mu E \frac{dc}{dx}$$

$$J_{elect} = \mu EC$$

$$J_{elect} = -DE \frac{dc}{dx}$$

۶۶ - پیوند هیدروژنی در ساختار مارپیچ آلفا بین کدام زیر واحد ها تشکیل می گردد؟

- الف) زیر واحد های n و n-۲
- ب) زیر واحد های n و n-۳
- ج) زیر واحد های n و n-۴
- د) زیر واحد های n و n-۵

۶۷ - آرایش و ساختار های موتبفی در ساختمان پروتئین ها، برای اولین بار چگونه پیشگویی شد؟

- الف) دیفراکسیون اشعه X
- ب) میکروسکپ الکترونی گذاره
- ج) شبیه سازی Ab initio
- د) NMR

۶۸ - کدام اسید آمینه به عنوان شکننده ساختار مارپیچی محسوب می شود؟

- الف) تریپتوфан
- ب) گلایسین
- ج) پرولین
- د) هیستیدین

۶۹ - جهت محاسبه pH در محلول با نسبت مشخص اسید به باز از کدام رابطه استفاده می شود؟

- الف) رابطه وانت هو夫
- ب) رابطه هندرسون - هاسلباخ
- ج) رابطه سورن سن
- د) رابطه میکائیلیس - فتن

۷۰ - تعیین basis در دیفراکسیون اشعه X بر اساس می باشد.

- الف) توزیع الکترون ها
- ب) توزیع هسته های اتمی
- ج) توزیع پتانسیل
- د) توزیع اتم های موازی



- (الف) رابطه نیوتون - استوکس
- (ب) رابطه گوس
- (ج) قانون اول فیک
- (د) قانون دوم فیک

۷۲ - نمودار راماچانداران بیانگر کدام مورد است؟

الف) میزان چرخش کلیه پیوندهای سیگما در پروتئین

ب) موقعیت زوایای دهیدرال در پروتئین

ج) میزان چرخش باندهای موجود در اسکلت اصلی پروتئین

د) احتمال وقوع زوج های π و ϕ اسیدهای آمینه با توجه به انرژی ساختاری در پروتئین

۷۳ - کدام مورد در واکنش های فتوسیستم I، در طی فتوسنتر صحیح می باشد؟

الف) نسبت به فتوسیستم II، ماکزیمم تحریک در نورهایی با طول موج بلندتر رخ می دهد.

ب) مرکز واکنش این فتوسیستم P_{680} است.

ج) محصول عملکرد این فتوسیستم تولید O_2 است.

د) نسبت به فتوسیستم II و در انرژی های بالاتر تحریک می شود.

۷۴ - در آنزیم ATP Synthase، کدام مورد در تغییر کنفورماسیون های زیر واحد B در F_1 موثر است؟

الف) زیرواحدهای α در جزء F_1

ب) زیرواحد γ

ج) ورود پروتون به سطح خارجی زیرواحدهای B

د) زیرواحدهای β

۷۵ - جلبک قرمز کدام کلروفیل را دارا می باشد؟

د) d

ج) c

ب) b

الف) a

شیمی تجزیه دستگاهی

۷۶ - در دستگاه رفرکتومتر تابش از محیط وارد می شود.

الف) رقیق به غلیظ

ب) رقیق به رقیق

ج) غلیظ به رقیق

د) غلیظ به غلیظ

۷۷ - کدامیک از آشکارسازی زیر قابلیت استفاده از روش های کروماتوگرافی گازی و مایع را دارد؟

الف) ECD

ب) PID

ج) Mass spectrometry

د) UV

۷۸ - از مهضوین مزیت‌های «این روش» تعیین ترکیبات شیمیایی به طور مستقیم می‌باشد.

(الف) TEM

(ب) IR spectrophotometry

(ج) UV-VIS spectrophotometry

(د) Mass spectrometry

۷۹ - رفرکتومتر دارای منشور است.

(الف) ۱

۲

۳

۴

۸۰ - در کدامیک از دستگاه‌های زیر «منوکروماتور» وجود ندارد.

(الف) FT-IR

(ب) Flame Atomic Absorption

(ج) UV-VIS Spectrophotometry

(د) Flameless Atomic Absorption

۸۱ - در دستگاه NMR بهترین حلال برای حل کردن ترکیبات شیمیایی چیست؟

(الف) CCl₄ب) CH₃-OHج) C₂H₅-OHد) C₆H₁₂

۸۲ - در دستگاه جذب اتمی چشمی تابش است.

(الف) لامپ بخار جیوه

ب) لامپ هیدروژنی

ج) لامپ دارای تنگستان

د) لامپ کاتدی

۸۳ - در اندازه‌گیری با دستگاه جذب اتمی، کدامیک از عناصر زیر به سوخت با درجه حرارت پایین‌تری نیاز دارد.

(الف) Mg

ب) Ca

ج) Ag

د) Cr

۸۴ - در کدامیک از دستگاه‌های آنالیز زیر «پدیده داپلر» دیده می‌شود؟

(الف) اسپکتروفوتومتری فرابینفس

ب) اتمیک ابزوربشن

ج) کروماتوگرافی گازی

د) کروماتوگرافی مایع

۸۵ - در دستگاه جذب اتمی، جذب تابش در کدامیک از فرآیندهای زیر اتفاق می‌افتد؟

(الف) حلال زدایی از نمونه

ب) تبخیر نمونه

ج) اتمی شدن عنصر

د) برانگیخته شدن عنصر

۸۶ - در گاز کروماتوگرافی گازی، Make-up gas بیشتر به چه منظور استفاده می‌شود؟

(الف) برای پاک کردن مسیرها و باریک و متقارن شدن پیک جذبی

ب) برای تغییر زمان بازداری

ج) برای افزایش قدرت آشکارسازی

د) برای حذف آلاینده‌های فلزی

$$K' = \frac{t_r - t_0}{t_0} \quad (d)$$

$$\alpha = \frac{k'_2}{k'_1} \quad (j)$$

$$N = 16 \left(\frac{t_r}{W_b} \right)^2 \quad (b)$$

$$N = 16 \left(\frac{W_b}{t_r} \right)^2 \quad (f)$$

- ۸۸ - در کروماتوگرافی گازی کدامیک از آشکارسازهای زیر برای تعیین ترکیبات هالوژندار مناسب تر است؟
- (d) ECD (j) PID (b) FID (f) UV

- ۸۹ - کدامیک از روش‌های دستگاهی زیر در تعیین فرمول بسته ترکیبات شیمیایی کاربرد دارد؟
- (f) UV-VIS Spectrometry (b) Chromatography (g) Mass spectrometry (d) Atomic Absorption

- ۹۰ - در کدامیک از روش‌های دستگاهی زیر نمونه می‌تواند حالت گازی هم داشته باشد؟
- (d) GC (j) HPLC (b) ICPMS (f) UV-VIS

- ۹۱ - چنانچه نمونه دارای فشار بخار پایین باشد و در مقابل حرارت مقاوم باشد، کدام گزینه برای آنالیز و تعیین آن مناسب تر است؟
- (d) X-Ray (j) ICPMS (b) AA (f) GC

- ۹۲ - در کدامیک از روش‌های زیر «عمل تبرید» انجام می‌شود؟
- (d) Hydrolysis (j) Sublimation (b) Soxhlet Extractim (f) Distilation

- ۹۳ - انحراف از قانون بی‌یر زمانی اتفاق می‌افتد که غلظت نمونه بیش از باشد.
- (d) ۰.۰۰۱ mol/L (j) ۰.۰۱ mol/L (b) ۰.۱ mol/L (f) ۱ mol/L

- ۹۴ - کدام ترتیب زیر برای انتقالات الکترونی در اسپکتروفوتومتری UV-VIS صحیح است؟
- (f) $\sigma \rightarrow \sigma^* << n \rightarrow \sigma^* < \pi \rightarrow \pi^* < n \rightarrow \pi^*$
 (b) $\pi \rightarrow \pi^* << n \rightarrow \sigma^* < \sigma \rightarrow \sigma^* < n \rightarrow \pi^*$
 (g) $n \rightarrow \pi^* << \pi \rightarrow \pi^* < \sigma \rightarrow \sigma^* < n \rightarrow \pi^*$
 (d) $n \rightarrow \pi^* < \pi \rightarrow \pi^* < n \rightarrow \pi^* << \sigma \rightarrow \sigma^*$

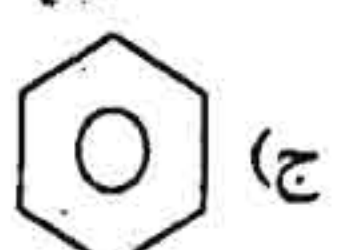
- ۹۵ - منبع تابشی مورد استفاده در اسپکتروفوتومتر UV نباید طول موجی بالاتر از نانومتر داشته باشد.
- (d) ۲۰۰ (j) ۳۰۰ (b) ۴۰۰ (f) ۸۰۰

- ۹۶ - در کدامیک از طول موج‌های زیر، **Inner-shell electron transition** اتفاق می‌افتد؟
- (f) X-Ray (b) Ultraviolet (g) Infrared (d) Microwave

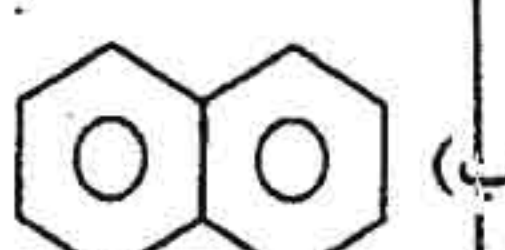
- ۹۷ - در کدامیک از روش‌های زیر عمل رفلکشن انجام می‌شود؟
- (d) Soxhlet E. (j) LLE (b) SPE (f) SPME



۹۸ - در کدامیک از ساختارهای زیر انتقال الکترونی $\pi \rightarrow \pi^*$ با انرژی کمتری انجام می‌پذیرد؟

(د) $C=C$ 

(ج)



(ب)



(الف)

۹۹ - در کدامیک از شرایط زیر قانون لامبرت بهتر رعایت می‌شود؟

(الف) ۰.۱% Stray light

(ب) ۱% Stray light

(ج) ۱۰% Stray light

(د) ۵۰% Stray light

۱۰۰ - در رابطه $R_s = \frac{1}{4} \sqrt{N} \times \left(\frac{\alpha-1}{\alpha} \right) \times \left(\frac{k'_1}{k'_1+1} \right)$ کدامیک از عبارت‌ها منسوب به Selectivity factor می‌باشد؟

(د) $\frac{k'_1}{k'_1+1}$ (ج) $\frac{\alpha-1}{\alpha}$ (ب) $\frac{1}{4} \sqrt{N}$ (الف) R_s

۱۰۱ - کدامیک از آشکارسازهای زیر برای ترکیبات فسفردار و گوگرددار اختصاصی تر عمل می‌کند؟

(د) ECD

(ج) FPD

(ب) PID

(الف) FID

۱۰۲ - در کدامیک از آشکارسازهای زیر میدان مغناطیسی عامل مهم جداگانه یون‌ها می‌باشد؟

(الف) آشکارساز جرمی

(ب) آشکارساز یونی شعله‌ای

(ج) PID

(د) NPD

۱۰۳ - همه عوامل زیر در میزان جذب در دستگاه جذب اتمی مؤثر هستند بجز:

(الف) اندازه قطرات ریز اسپری شده روی شعله

(ب) نوع شعله

(ج) تمایل اتم‌های نمونه به احیا شدن در شعله

(د) تمایل اتم‌های نمونه به اکسید شدن در شعله

۱۰۴ - کدامیک از فاکتورهای زیر در کارآیی روش LLE تأثیر ندارد؟

(د) مقدار حلول

(ب) مقدار آنالیت

(ج) افزودن نمک به نمونه

(الف) pH

۱۰۵ - تمام موارد زیر فرآیند تغليظ و تخلیص قبل از آنالیز دستگاهی مؤثر است بجز:

(د) آنالیز

(ج) فعالسازی فاز جامد

(ب) شستشو

(الف) شویش

زیست‌شناسی سلولی - مولکولی

۱۰۶ - پمپ کلسیمی واقع در شبکه ER از چه نوعی می‌باشد؟

(د) ABC-Type

(ج) F-Type

(ب) V-Type

(الف) P-Type

۱۰۷ - در کanal انتقال دهنده مرکزی کمپلکس منفذ هسته‌ای کدام نوکلئوپورین بیشتر است؟

(د) FS

(ج) FG

(ب) TF

(الف) CH

- الف) اتصال فیلامان‌های حد واسط به دیگر ساختارها
ب) اتصال پلاکت‌ها به یکدیگر
ج) تخلیه گرانول‌ها از پلاکت
د) اتصال فیلامان‌های حد واسط به یکدیگر

۱۰۹ - در مورد **P body** تمام موارد زیر صحیح است، بجز:

- الف) دُمین سیتوپلاسمی فشرده‌ای می‌باشد که ریبوزوم و فاکتورهای ترجمه‌ای را ندارد.
ب) در مهار و ترجمه mRNA نقش دارد.
ج) در پردازش RNA نقش دارد.
د). عامل جدا شدن زیر واحدهای ریبوزومی از یکدیگر است.

۱۱۰ - در مورد غشای سلولی تمام موارد زیر صحیح است، بجز:

- الف) در ناحیه‌ای که غشاء خمیده است، لیپیدهای استوانه‌ای بیشتر است.
ب) پروتئین‌های غشایی در خمیدگی غشاء نقش دارند.
ج) در طی فرآیند ادغام و جوانه زدن غشاء پروتئین‌های محیطی جهت یابی نامتقارن خود را حفظ می‌کنند.
د) ترکیب لپیدی غشاء بر روی ضخامت آن تاثیر دارد.

۱۱۱ - پروتئین **Raf**: آداپتور کدام مسیر سلولی است؟

- الف) MAPK
ب) JAK/STAT
ج) PI3K
د) TGF- β

۱۱۲ - کاربرد تکنیک **Patch clamping** چیست؟

- الف) بررسی پروتئین‌های غشاء
ب) بررسی میزان پتانسیم داخل سلولی
ج) بررسی باز شدن و بسته شدن کانال یونی
د) بررسی مقدار کلسیم خارج سلولی

۱۱۳ - در مسیر گلیکولیز الکترون‌ها توسط کدام‌یک برداشته می‌شوند؟

- الف) ATP
ب) NAD⁺
ج) مولکول اکسیژن
د) Glyceraldehyde 3 phosphate

۱۱۴ - کدام ویروس توانایی ترانس کریپتاز معکوس را دارد؟

- الف) هرپس
ب) رترو
ج) آدنو
د) پاپیلوما

۱۱۵ - برای رهایی وزیکول‌های پوشیده شده با کلاترین کدام‌یک لازم است؟

- الف) فسفریلاسیون کلاترین
ب) دینامین
ج) دیناکتین
د) pH اسیدی

- الف) Cadherin desmoglein
ب) Cadherin desmocolin
ج) ICAM I
د) ICAM II

۱۱۶ - کدامیک از انواع RNA در خروج هسته‌ای mRNA نقش دارد؟

الف) hnRNA
ب) snRNA
ج) tRNA
د) rRNA

۱۱۷ - نقش INK4 در سیکل سلولی چیست؟

- الف) فسفریله نمودن E2F
ب) تداوم اتصال Rb به E2F
ج) فسفریله نمودن Rb
د) فعال نمودن CDK

۱۱۸ - هیستونی تمام قطعات زیر را دارد، بجز:

الف) introns
ب) ۳' uTR
ج) Poly A tail
د) ۵' uTR

۱۱۹ - تمام موارد زیر در مورد کینزین صحیح است، بجز:

- الف) وزیکول‌ها در اکسون به سمت انتهای مثبت جابجا می‌کند.
ب) در سلول‌های ملانوسیت باعث پراکنده شدن ملانوزوم‌ها می‌شود.
ج) محموله‌های غیرغشایی مانند mRNA‌های خاص را جابجا می‌کند.
د) جهت عملکرد خود نیاز به دیناکتین دارد.

۱۲۰ - کدام مسیر سلولی عامل قطبیت سلول می‌باشد؟

- الف) Wnt
ب) PI3K
ج) MAPK
د) TNF

۱۲۱ - کدامیک از اتصالات سلولی زیر باعث چسبندگی سلول به ماتریکس می‌گردد؟

- الف) Adherance
ب) Desmosome
ج) Hemidesmosome
د) Tight

۱۲۲ - در تقسیم سلولی، فاکتور پیش‌برنده بلوغ (MPF) در تمام موارد زیر افزایش دارد، بجز:

الف) میوز I
ب) میوز II
ج) اینترفاز میوز I و II
د) اولین میتوز جنین

۱۲۳ - فسفوریلاسیون لامین هسته‌ای در کدام مرحله از چرخه سلولی اتفاق می‌افتد؟

- الف) تلفاز
ب) پروفاز
ج) متافاز
د) آنافاز

۱۲۴ - کدام check point از طریق made چرخه سلولی را کنترل می‌کند؟

- الف) تجمع دوک
ب) موقعیت دوک
ج) آسیب DNA
د) درون فازی

۱۲۵ - در آپوپتوز با منشاء میتوکندریایی آزاد شدن سیتوکروم C بلا فاصله منجر به فعال شدن کدامیک می‌شود؟

- الف) Procaspase 9
ب) Procaspsase 8
ج) Caspase 3
د) Caspase 4

۱۲۷ - آخرین تغییر گلیکوزیلاسیون یک پروتئین در شبکه RER قبل از انتقال به دستگاه گلزاری کدام است؟

- (الف) برداشت گلوکز و مانوز
- (ب) اضافه شدن گلوکز
- (ج) اضافه شدن مانوز و گلوکز
- (د) برداشت مانوز و فسفات

۱۲۸ - تمام موارد زیر در روند انتقال اندوسیتوز با واسطه گیرنده نقش دارند، بجز:

- (الف) adaptor protein
- (ب) clathrin
- (ج) dynamin
- (د) actin

۱۲۹ - در سلول‌های جانوری β -oxidation اسیدهای چرب با زنجیره بلند در کدام ارگانل سلولی انجام می‌گیرد؟

- (الف) پراکسی زوم
- (ب) میتوکندری
- (ج) شبکه اندوپلاسمیک خشن
- (د) شبکه اندوپلاسمیک صاف

۱۳۰ - اختلاف کلسترول و هورمون‌های استروئیدی در چیست؟

- (الف) گروه‌های هیدروکسیل و زنجیره‌های جانبی کربن
- (ب) حلقه‌های کربنی
- (ج) انتهای کربوکسیل و آمینی
- (د) هسته‌ی استرولی

۱۳۱ - در انتقال انتخابی پروتئین‌ها از ناحیه ترانس گلزاری به اندوزوم‌ها کدام روش انتقالی استفاده می‌شود؟

- (الف) Cap I
- (ب) Cop II
- (ج) Clathrin-coated
- (د) Clathrin-independent

۱۳۲ - کدام گزینه در مورد کلائز صحیح است؟

- (الف) تیپ I ایجادکننده شبکه توری مانند است.
- (ب) تیپ II در ساختار استخوان شرکت دارد.
- (ج) تیپ V بصورت رشته به I متصل می‌شود.
- (د) تیپ XI بصورت رشته به تیپ II متصل می‌شود.

۱۳۳ - واکنش رایج در SER جهت detoxification داروها کدام است؟

- (الف) hydroxylation
- (ب) phosphorylation
- (ج) oxidation
- (د) glycosylation



۱۳۴ - در اتصال بین سلولی، سلکتین (selectin) به کدامیک متصل می‌گردد؟

- (الف) فیبرونکتین
- (ب) گلیکوپروتئین
- (ج) دمین ایمونوگلوبولین
- (د) دمین کاده‌رین

۱۳۵ - در کدامیک از روندهای زیر دو واکنش transesterification صورت می‌گیرد؟

- | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------|-----|----------|-----|-------------|-------|
| Nuclear transport | (د) | Capping | (ج) | Splicing | (ب) | RNA editing | (الف) |
|-------------------|-----|---------|-----|----------|-----|-------------|-------|

۱۳۶ - سه سیانیداز چه طریقی توانایی متوقف ساختن تولید انرژی در میتوکندری را دارد؟

- (الف) افزایش نفوذپذیری غشای داخلی
- (ب) اختلال در چرخه کربس
- (ج) اتصال به هم سیتوکروم c اکسیداز
- (د) تخریب کانال‌های یونی غشای خارجی

۱۳۷ - چه زمانی همانندسازی DNA شروع می‌شود؟

- (الف) پیوندهای فسفر دی‌استرازی بین نوکلئوتیدهای مجاور شکسته شود.
- (ب) پیوندهای بین بازهای نیتروژن و قند دزوکسی ریبوز شکسته می‌شود.
- (ج) رشته lagging قطعات اوکازاکی را می‌سازد.
- (د) پیوندهای هیدروزني بین نوکلئوتیدهای دو رشته شکسته می‌شود.

۱۳۸ - کدامیک از فاکتورهای نسخه‌برداری دارای دو زیر واحد هلیکازی و پروتئین کینازی می‌باشد؟

- | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-------|
| TFII H | (د) | TFII D | (ج) | TFII B | (ب) | TFII A | (الف) |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-------|

۱۳۹ - در بافت چربی، هورمون افزایش‌دهنده cAMP چیست؟

- (الف) اپی‌نفرین - ACTH
- (ب) نوراپی‌نفرین - گلوکاگون
- (ج) نوراپی‌نفرین - ACTH
- (د) اپی‌نفرین - نوراپی‌نفرین

۱۴۰ - تمام پروتئین‌های زیر در ناپایداری میکروتوبول‌ها نقش دارند، بجز:

- | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|---------|-----|---------|-------|
| Kinesin-13 | (د) | Tau | (ج) | Katanis | (ب) | Sathmin | (الف) |
|------------|-----|-----|-----|---------|-----|---------|-------|

۱۴۱ - تمام موارد زیر در مورد میکروتوبول‌ها صحیح است، بجز:

- (الف) گاماتوبولین دایمرهای $\alpha\beta$ را به هم متصل می‌کند تا میکروتوبول جدیدی ساخته شود.
- (ب) در مژک، میکروتوبول‌ها از یک MTOC به نام اجسام قاعده‌ای تجمع پیدا می‌کنند.
- (ج) در اکسون میکروتوبول‌ها قطبیت مخلوطی دارند.
- (د) در سلول‌های اینترفازی میکروتوبول‌ها از سنتروزوم تجمع می‌یابند.

۱۴۲ - در غشای داخلی میتوکندری به ازای انتقال هر جفت الکترون توسط کوانزیم Q چند پروتون به فضای بین دو غشای میتوکندری منتقل می‌گردد؟

- | | | | | | | | |
|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-------|
| ۴ پروتون | (د) | ۳ پروتون | (ج) | ۲ پروتون | (ب) | ۱ پروتون | (الف) |
|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-------|

(ب) سنتز ATP

(ج) احیای سیتوکروم c ردکتاژ

(د) اکسیداسیون ubiquinone

۱۴۴ - در فعالیت مسیر wnt کدامیک به عنوان گیرنده عمل می کند؟

(الف) Smoothened

(ب) Patched

(ج) Frizzled

(د) Gprotein

۱۴۵ - کدام نورترانسمیتر از اسید آمینه تریپتوفان مشتق می گردد؟

(الف) دوپامین

(ب) نروپاپی‌نفرین

(ج) سروتونین

(د) گابا

۱۴۶ - در تحریک اگزوستیوز نوروترانسیمترها از وزیکول‌های سیناپسی کدام یون نقش اساسی را دارد؟

(الف) هیدروژن

(ب) کلسیم

(ج) فسفات

(د) منیزیوم

۱۴۷ - در روند انتقال پروتئین‌های غشای پلاسمایی به درون لیزوژوم کدام گزینه صحیح است؟

?

(الف) ادغام اندوژوم تاخیری با پروتئین‌های غشایی لیزوژومی از شبکه ترانس گلزی

(ب) ادغام اندوژوم تاخیری با اندوژوم‌های اولیه

(ج) اتصال اندوژوم‌های اولیه با پروتئین‌های غشایی لیزوژومی از شبکه سیس گلزی

(د) ورود پمپ‌های پروتونی به ساختار وزیکول‌های اندوژومی

۱۴۸ - کدام سلول، تولید غلاف میلین در سیستم عصبی مرکزی را بعهده دارد؟

(الف) استروسیت

(ب) سلول شوال

(ج) اولیگوڈندروسیت

(د) میکروگلیا

۱۴۹ - اثر آنزیم فسفولیپاز C بر روی فسفاتیدیل PIP2، باعث ایجاد کدام یک می شود؟

(الف) اینوزیتول ۴، ۵ دیفسفات

(ب) اینوزیتول ۴، ۳، ۵ تریفسفات

(ج) اینوزیتول ۱، ۴، ۵ تریفسفات

(د) اینوزیتول ۱، ۲ دیفسفات

۱۵۰ - کدام گزینه در مورد micro RNA صحیح است؟

(الف) توسط RNA پلیمراز I رونویسی می گردد.

(ب) توسط ایمپورتین ۳ به سیتوپلاسم منتقل می گردد.

(ج) در سیتوپلاسم توسط دروشابرش داده می شود.

(د) در سیتوپلاسم توسط دایسر miRNA دو رشته‌ای می گردد.

موفق باشد