

فیزیولوژی

کدام ماده دارای کمترین سرعت انتشار از غشاء سلول می باشد؟

الف اکسیژن

ب کلسترول

ج آب

د اوره

منبع:

فیزیولوژی

تفاوت انقباض سلول عضلانی صاف با سلول عضلانی اسکلتی چیست؟

الف طولانی بودن کسر زمان اتصال پل عرضی به اکتین در سلول های عضلانی صاف

ب پایین بودن انرژی لازم برای انقباض در عضله اسکلتی

ج شروع سریع روند انقباض و شل شدن عضله صاف

د وابستگی شروع انقباض به یون کلسیم خارج سلولی در عضلات اسکلتی

منبع:

فیزیولوژی

کدامیک در مورد مرحله انقباض ایزوولومیک در چرخه قلبی صحیح است؟

الف بسته بودن دریچه های دهلیزی- بطئی

ب باز بودن دریچه های آئورتی و ربوی

ج کاهش سریع فشار داخل بطئی

د افزایش حجم داخل بطئی

منبع:

فیزیولوژی

صداي دوم قلب با کدام فرآيند زير مرتبط می باشد؟

الف باز شدن دریچه آئورتی

ب شل شدن ایزوولومیک

ج باز شدن دریچه میترال

د پر شدن سریع بطئی

منبع:

فیزیولوژی		
در شخص بالغ قسمت عمده اریتروپویتین توسط کدام یک از اندام های زیر تولید می شود؟		۵
کبد	الف	
کلیه	ب	
معز استخوان	ج	
طحال	د	
		منبع:

فیزیولوژی		
با توجه به قانون پوآزو، هر گاه شعاع و طول رگی دو برابر افزایش یابد، جریان خون در آن رگ چه تغییری خواهد کرد؟		۶
نصف می شود.	الف	
دو برابر می شود.	ب	
تغییری نمی کند.	ج	
هشت برابر می شود.	د	
		منبع:

فیزیولوژی		
افزایش حجم خون در دهلیزها موجب کدام یک از پاسخ های زیر نمی شود؟		۷
افزایش تعداد ضربان قلب	الف	
کاهش ترشح هورمون ADH	ب	
افزایش مقاومت آرتریول های آوران در کلیه ها	ج	
کاهش ترشح هورمون ANP (پپتید ناتریورتیک دهلیزی)	د	
		منبع:

فیزیولوژی		
طبق فرمول عدد رینولد، کدام یک از شرایط زیر امکان ایجاد جریان گردابی در بخش پروگزیمال شریان های آثرت و ریوی را افزایش می دهد؟		۸
افزایش ضربان قلب	الف	
افزایش ویسکوزیته خون	ب	
کاهش بازگشت وریدی	ج	
کاهش قطر رگ	د	
		منبع:

فیزیولوژی

۹	تحریک کدامیک باعث افزایش فرکانس و کاهش حجم جاری تنفسی می شود؟	
الف	مرکز پنوموتاکسیک	
ب	مرکز آپنوتیک	
ج	گروه نورون های تنفسی پشتی	
د	گروه نورون های تنفسی شکمی	
منبع:		

فیزیولوژی

۱۰	در کدام بیماری ریوی زیر، سطح تماس کل غشای تنفسی کاهش می یابد؟	
الف	ادم ریوی	
ب	فیبروز	
ج	آسم	
د	آمفیزم	
منبع:		

فیزیولوژی

۱۱	کدامیک <u>کمترین</u> درصد بازجذب را در قطعه ضخیم قوس هنله دارد؟	
الف	سدیم	
ب	بیکربنات	
ج	کلر	
د	پتاسیم	
منبع:		

فیزیولوژی

۱۲	پس از فعال شدن فیدبک توبولی - گلومرولی کدام مورد زیر اتفاق می افتد؟	
الف	کاهش مقاومت شریانچه آوران	
ب	کاهش مقاومت شریانچه واپران	
ج	آزاد شدن رئین از سلول های ماکولا دنسا	
د	کاهش تولید آنزیوتانسین II	
منبع:		

فیزیولوژی

۱۳

کدام عبارت زیر درباره مخچه درست است؟

الف اطلاعات حسی اندام ها، به بخش جانبی مخچه ختم می شود.

ب هسته دندانه دار مخچه (Dentate) در طرح ریزی حرکات ارادی نقش دارد.

ج هسته واسطه ای مخچه (Interposed) با قدیمی ترین بخش مخچه ارتباط دارد.

د بخش ورمیس مخچه با کمک قشر مغز در طرح ریزی حرکات ارادی نقش دارد.

منبع:

فیزیولوژی

۱۴

در مورد درد کدام مورد صحیح است؟

الف تحریک ماده خاکستری دور قناتی (PAG) باعث تشدید درد می شود.

ب نوروترانسمیتر گلوتامات فقط در درد سریع نقش دارد.

ج ماده P مهارکننده درد سریع است.

د تحریک رشته های قطرور حسی باعث مهار درد می شوند.

منبع:

فیزیولوژی

۱۵

کدام عامل هورمونی زیر حرکات روده باریک را مهار می کند؟

الف انسلولین

ب موتیلین

ج سکرتین

د سروتونین

منبع:

فیزیولوژی

۱۶

عمدتاً تحریک کدام مورد زیر، فعالیت غدد ترشحی دوسوم ابتدایی روده بزرگ را تنظیم می کند؟

الف پاراسمپاتیک

ب سمپاتیک

ج اعصاب زبانی حلقی و واگ

د سیستم عصبی موضعی و هورمونی

منبع:

فیزیولوژی		
عمل هورمون پاراتیروئید چیست؟		۱۷
مهار استئولیز استئوسیتی	الف	
مهار استئولیز استئوکلاستی	ب	
تحریک کردن استئوبلاست جهت تولید RANKL	ج	
تحریک کردن استئوبلاست جهت تولید OPG	د	
		منبع:

فیزیولوژی		
مکانیسم عمل کدامیک از هورمون های زیر از طریق فسفولیپاز C است؟		۱۸
سوماتوتاستاتین	الف	
گلوکاگن	ب	
FSH	ج	
اکسی توسین	د	
		منبع:

فیزیولوژی		
کاهش نسبت انسولین به گلوکاگون موجب کدام یک از اثرات زیر می شود؟		۱۹
کاهش میزان گلوکونئوئن در کبد	الف	
کاهش کلسترول پلاسما و غلظت فسفولیپیدها	ب	
کاهش اسیدهای آمینه پلاسما و ذخایر پروتئینی	ج	
لیپولیز و آزادسازی اسیدهای چرب آزاد	د	
		منبع:

فیزیولوژی		
کاهش تولید آلبومین موجب بروز کدام مورد زیر می شود؟		۲۰
افزایش فشار خالص تصفیه در مویرگها	الف	
افزایش فشار انکوتیک در مویرگها	ب	
کاهش فشار هیدرواستاتیک مویرگها	ج	
کاهش جریان لنف	د	
		منبع:

فیزیولوژی

کدام سلول های چشم، به ترتیب مسئولیت انتقال رنگ و تغییرات لحظه ای در تصاویر بینایی را به عهده دارند؟

۲۱

سلول های عقده ای Y و W

الف

سلول های آماکرین و عقده ای X

ب

سلول های عقده ای X و Y

ج

سلول های استوانه ای و عقده ای Y

د

منبع:

فیزیولوژی

کدام عامل زیر منع^ن اشباع هموگلوبین از اکسیژن را به سمت راست جابجا نمی کند؟

۲۲

افزایش غلظت دی اکسید کربن

الف

افزایش غلظت دی فسفو گلیسرات

ب

کاهش دما

ج

کاهش pH

د

منبع:

فیزیولوژی

کدام یک از موارد زیر موجب کاهش GFR می شود؟

۲۳

کاهش فشار هیدروستاتیک کپسول بومن

الف

افزایش فشار هیدروستاتیک گلومرول

ب

افزایش فشار اسمزی - کلوئیدی کپسول بومن

ج

افزایش فشار اسمزی - کلوئیدی گلومرول

د

منبع:

فیزیولوژی

کدام گزینه در مورد قشر حرکتی مکمل صحیح است؟

۲۴

باعث انقباضات دو طرفه اندامها می گردد.

الف

نقش اصلی را در کنترل حرکات ظریف بدن دارد.

ب

سلول های بتز (Betz) در این قشر قرار دارند.

ج

برنامه ریزی اعمال حرکتی عمده ای در این ناحیه صورت می گیرد.

د

منبع:

فیزیولوژی

۲۵

در کدام شرایط زیر فعالیت عضلات صاف بخش میانی ژوژنوم روده، کم می‌شود؟

الف رسیدن کیموس معده به این ناحیه و کشیده شدن آن

ب افزایش ترشح نوراپی نفرین از رشته های سمتیکی

ج افزایش ترشح استیل کولین از رشته های پاراسماتیکی

د افزایش غلظت گاسترین و کوله سیستوکینین خون

منبع:

فیزیولوژی

۲۶

در صورت قطع ساقه هیپوفیز سطح پلاسمایی کدامیک افزایش می‌یابد؟

الف هورمون محرکه غده تیروئید (TSH)

ب هورمون پرولاکتین (PRL)

ج هورمون رشد (GH)

د هورمون محرکه غده فوق کلیه (ACTH)

منبع:

آسیب شناسی

۲۷

آقای ۴۵ ساله سیگاری دچار مشکل تنفسی شده است و برای تشخیص تحت نمونه برداری قرار گرفته است. در بررسی ریزبینی از مخاط برونی و پوشش سنگفرشی مطبق فاقد اتیجی دیده می‌شود. این نمای مورفولوژیک با کدامیک از تعاریف زیر مطابقت می‌کند؟

الف متاپلازی

ب دیسپلازی

ج نشوپلازی

د هیپرپلازی

منبع:

آسیب شناسی

۲۸

خانم ۵۵ ساله مبتلا به دیابت تیپ دو جهت قرار گرفتن در طرح تحقیقاتی استفاده از درمان بلوکر اینتر لوکین یک کاندید شده است. مهمترین مکانیسم پیشنهادی برای احتمال اثربخش بودن این نوع روش درمانی کدام است؟

الف تسریع در فرایند تخریب DNA

ب تداخل در نقش INFLAMMASOME

ج تسریع اپوپتوز سلولهای لانگرهانس

د افزایش کاسپاز

منبع:

آسیب شناسی	
کدامیک از مولکولهای زیر در فرایند ROLLING لکوسیتها بر روی سلولهای اندوتیال نقش اصلی دارد؟	۲۹
اینتگرین در سطح سلولهای اندوتیال	الف
P SELECTIN در سطح سلولهای اندوتیال	ب
E-SELECTIN در سطح لکوسیتها	ج
CD31 در سطح لکوسیتها	د
	منبع:

آسیب شناسی	
در مراحل ترمیم تولید رگ های جدید همراه با تکثیر فیبروبلاست ها با رسوب ماده همبندی و ادم بین بافتی باعث ایجاد یک بافت موقت می گردد. این توصیف با کدامیک از موارد زیر مطابق می باشد؟	۳۰
Keloid	الف
Hypertrophic Scar	ب
Organization	ج
Granulation Tissue	د
	منبع:

آسیب شناسی	
در صورتی که موتاسیون در یک ژن منفرد منجر به اثرات فنوتیپی متعدد شود، این پروسه چه نامیده می شود؟	۳۱
Genetic heterogeneity	الف
Codominance	ب
Pleiotropism	ج
Genetic homozygosity	د
	منبع:

آسیب شناسی	
در کدامیک از بافت های زیر انتظار مشاهده نکروز انعقادی را دارید؟	۳۲
الف مغز پس از سکته	
ب ریه پس از عفونت میکروبی	
ج قلب پس از انسداد کرونر	
د غدد لنفاوی پس از عفونت مایکروبکتریایی	
	منبع:

آسیب شناسی		
در آسیب DNA تجمع کدامیک از موارد زیر در داخل سلول می‌تواند منجر به ترمیم DNA و در صورت عدم امکان ترمیم منجر به آپوپتوز سلول شود؟		۳۳
Peroxynitrite	الف	
P53	ب	
Superoxide	ج	
Caspase	د	
	منبع:	

آسیب شناسی		
کودک ۷ ساله با زخم در ناحیه قوزک پا از حدود ۳ ماه پیش مراجعه کرده است. در معاینه پتشی و اکیموز بصورت پراکنده در سطح پوست بدن دیده می‌شود. در مفصل زانوی راست بدون سابقه ضربه تورم و درد دارد که در آسپیراسیون مایع مفصلی خونی بوده است. در معاینه دهان خون ریزی از لثه دارد. کدام یک از موارد ذیل محتمل است؟		۳۴
Rickets	الف	
Scurvy	ب	
Keshan disease	ج	
Pellagra	د	
	منبع:	

آسیب شناسی		
در ارزیابی وضعیت بالینی بیمار مبتلا به سرطان در مرحله بندی بیماری (staging) کدامیک از موارد زیر کاربرد کمتری دارد؟		۳۵
اندازه تومور	الف	
گسترش به لنف نod	ب	
وجود متاستاز	ج	
تمایز سیتولوژیک سلولهای تومورال	د	
	منبع:	

آسیب شناسی		
در تشخیص عفونت های ویرال، کدامیک از تکنیک های شناسایی عوامل عفونی برای راهنمایی مدیریت طبی و ارزیابی بار ویروسی مناسب تر است؟		۳۶
رنگ آمیزی گیمسا	الف	
تهیه لام مرطوب	ب	
کشت	ج	
واکنش زنجیره ای پلی مراز	د	
		منبع:

آسیب شناسی		
خانم ۳۵ ساله با مالاراش گونه، ادرار تلسکوپی (کست WBC و RBC)، آرتربیت مفاصل زانو و آنمی مراجعه کرده است. کدام یک از انواع اتو آنتی بادی های زیر مثبت است؟		۳۷
DS DNA	الف	
Anti sm	ب	
SCL 70	ج	
RNP	د	
		منبع:

آسیب شناسی		
کمبود پروتئین های کمپلمان (C7,C6,C5) منجر به کدام یک از انواع آرتربیت های عفونی می شود؟		۳۸
سالمونلایی	الف	
گنوکوکی	ب	
هموفیلوس آنفولانزایی	ج	
استاف اورئوسی	د	
		منبع:

آسیب شناسی		
تمام یافته های زیر در لخته های پس از مرگ مشاهده می شود، بجز:		۳۹
نمای چربی مرغ	الف	
وجود خطوط زان	ب	
قوام ژلاتینی	ج	
عدم چسبندگی دیواره ی عروق زیری	د	
		منبع:

آسیب شناسی		
کودکی نیم ساعت بعد از زنبور گزیدگی از تورم و قرمزی محل گزش شکایت می کند. کدام یک از موارد زیر در ایجاد ادم ناحیه نقش داشته است؟		۴۰
آزاد شدن اینترلوكین یک	الف	
انقباض سلول های اندوتلیال ونول ها	ب	
تخرب اندوتلیوم توسط نوتروفیل ها	ج	
افزایش رشد عروقی	د	
		منبع:

آسیب شناسی		
کدام یک از واسطه های شیمیایی زیر خاصیت ضد التهابی دارد؟		۴۱
هیستامین	الف	
لکوتربین	ب	
لیپوکسین	ج	
پروستاگلندین	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
در ساختمان کدامیک از موکوبلی ساکارید های ذیل N- استیل گالاكتوز آمین وجود دارد؟		۴۲
هیپارین	الف	
کندررواپتین ۴ - سولفات	ب	
اسید هیالورونیک	ج	
کیتین	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
کدام هورمون از طریق کاهش غلظت cAMP و دفسفریلاسیون پروتئین ها اثر می کند؟		۴۳
گلوکاگن	الف	
اپی نفرین	ب	
انسولین	ج	
نوراپی نفرین	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
استیل CoA حاصل از اکسیداسیون گلوکز به صورت کدام ترکیب از میتوکندری وارد سیتوپلاسم می شود؟		۴۴
الف	اگزالواستان	
ب	سیترات	
ج	استات	
د	مالونات	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
تیروزینی نوع II در اثر کمبود کدام آنزیم ایجاد می شود؟		۴۵
الف	فوماریل استواتستات هیدروکسیلاز	
ب	تیروزین آمینوترانسفراز	
ج	هیدروکسی فنیل پیروات دی اکسیژناز	
د	تیروزین هیدروکسیلاز	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
کدام گروه از اسیدهای آمینه ذیل حلقه آروماتیک دارند؟		۴۶
الف	فنیل آلانین-تیروزین-لیزین	
ب	تیروزین-تریپتوفان-فنیل آلانین	
ج	هیستیدین-اسپاراژین-فنیل آلانین	
د	پرولین-هیستیدین-گلوتامین	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
در تشکیل مالونیل کوآنزیم A از استیل کوآنزیم A، کدام ویتامین زیر مورد نیاز است؟		۴۷
الف	تیامین	
ب	پیریدوکسین	
ج	بیوتین	
د	فولات	
		منبع:

بیوشیمی بالینی

آمیتال کدام کمپلکس زنجیر انتقال الکترون را مهار می کند؟

۴۸

I الف

II ب

III ج

IV د

منبع:

بیوشیمی بالینی

کدام بیماری ناشی از نقص در آنزیم بیلی روین UDP-گلوکورونیل ترانسفراز می باشد؟

۴۹

فون ژیرکه الف

تی ساکس ب

گالاکتوزی ج

کریگلرنجار د

منبع:

بیوشیمی بالینی

ساختمان Cap RNA در کدام RNA وجود دارد؟

۵۰

rRNA الف

tRNA ب

mRNA ج

siRNA د

منبع:

بیوشیمی بالینی

در ساختمان DNA، کدام آنزیم باعث تغییر ساختار سوپرهلیکس می شود؟

۵۱

توبوایزومراز الف

لیگاز ب

پریماز ج

هلیکاز د

منبع:

بیوشیمی بالینی		
آسپیرین (استیل سالیسیلیک اسید) دارای $pK_a=3.5$ می باشد. نسبت فرم یونیزه به دیونیزه این دارو در معده با $pH=1.5$ چقدر است؟		۵۲
۰/۰۱	الف	
۰/۱	ب	
۱۰	ج	
۱۰۰	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
تولید کدامیک از محصولات زیر در مسیر بتا-اکسیداسیون اسیدهای چرب همراه با تولید $FADH_2$ است؟		۵۳
ترانس انوئیل کوا	الف	
بتا هیدروکسی آسیل کوا	ب	
بتا کتو آسیل کوا	ج	
استیل کوا	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
کدام ترکیب زیر در ساختار سربروزیدها وجود دارد؟		۵۴
کولین	الف	
سرامید	ب	
سیالیک اسید	ج	
اینوزیتول	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
در حضور کدام یک از ترکیبات زیر ورود اسید چرب به داخل میتوکندری مهار می شود؟		۵۵
استیل کوا	الف	
استواتستیل کوا	ب	
مالونیل کوا	ج	
انوئیل کوا	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
افزایش کاتابولیسم کدام اسید آمینه باعث ایجاد بیماری نقرس می شود؟		۵۶
آدنین	الف	
سیتوزین	ب	
تیمین	ج	
یوراسیل	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
افزایش K_m بدون تغییر V_{max} در حضور کدام نوع مهار کننده اتفاق می افتد؟		۵۷
(un-competitive)	الف	
(non-competitive)	ب	
(competitive)	ج	
(irreversible)	د	
		منبع:

بیوشیمی بالینی		
کدام ترکیب زیر مهار کننده آنزیم RNA پلیمراز میتوکندریال است؟		۵۸
ریفارپیسین	الف	
آلfa-آمانیتین	ب	
ترراسایکلین	ج	
پنی سیلین	د	
		منبع:

فیزیک پزشکی		
اگر خطوط هر دو کانون یک چشم آستیگمات در جلوی شبکیه قرار داشته باشد، بیمار دارای کدام نوع ناهنجاری آستیگمات است؟		۵۹
ساده نزدیک بین	الف	
مخلط	ب	
مرکب دوربین	ج	
مرکب نزدیک بین	د	
		منبع:

فیزیک پزشکی		
در دیاترمی خازنی، برای بافت‌های موازی، تولید گرما در بافت‌های با بیشتر است.		۶۰
امپدانس زیاد	الف	
امپدانس کم	ب	
دی الکترویک کم	ج	
سطح بزرگتر	د	
		منبع:

فیزیک پزشکی		
امپدانس آکوستیکی ۴ ماده A و B و C و D در زیر داده شده است. امواج فراصوتی در انتقال از کدام محیط به محیط دیگر بیشترین بازتابش را دارد؟		۶۱
$Z_D = 500$	$Z_C = 1/6 \times 10^3$	$Z_B = 300$
$Z_A = 1/4 \times 10^3$		
از A به B	الف	
از C به B	ب	
از D به B	ج	
از C به A	د	
		منبع:

فیزیک پزشکی		
با کدام یک از موارد زیر می‌توان اثر پراکندگی پرتوهای ایکس را در رادیوگرافی تشخیصی کاهش داد؟		۶۲
استفاده از اثر پاشنه آند	الف	
زاویه دار کردن آند	ب	
کاهش ولتاژ تیوب	ج	
استفاده از گرید	د	
		منبع:

فیزیک پزشکی		
در صورتی که عدد جرمی عنصر رادیواکتیوی پس از واپاشی آن کاهش یابد، کدامیک از تابش‌های زیر امکان پذیر است؟		۶۳
بتای مثبت	الف	
بتای منفی	ب	
آلفا	ج	
گاما	د	
		منبع:

فیزیک پزشکی		
کدام یک از موارد زیر در زمرة آثار دیررس غیر قطعی ناشی از پرتوهای یون ساز است؟		۶۴
کاتاراکت	الف	
جهش های ژنتیکی	ب	
سندروم مراکز خون ساز	ج	
کاهش باروری	د	
		منبع:

روانشناسی بالینی		
کدام رویکرد بر گرایش به شکوفا سازی تمام توانایی های موجود در انسان تأکید دارد؟		۶۵
شناختی	الف	
رفتاری	ب	
روانکاوی	ج	
انسان گرایی	د	
		منبع:

روانشناسی بالینی		
طبق نظریه پیازه در کدام مرحله رشد شناختی، کودکان شروع به کشف رابطه بین اعمال خود و پیامدهای آن می کنند؟		۶۶
حسی - حرکتی	الف	
پیش عملیاتی	ب	
عملیات عینی	ج	
عملیات انتزاعی	د	
		منبع:

روانشناسی بالینی		
زمانی که دانشجویی برای توجیه تأخیر خود می گوید: «قصیر هم اتفاقیم بود که بیدارم نکرد» و یا «سرم خیلی شلوغ بود» از کدام مکانیسم دفاعی استفاده کرده است؟		۶۷
واپس رانی	الف	
جابجایی	ب	
فرافکنی	ج	
دلیل تراشی	د	
		منبع:

روانشناسی بالینی	
کودکی بعد از یک بار تجربه تزریق آمپول از هر فردی که روپوش سفید پوشیده باشد می ترسد؛ روپوش سفید در این مورد نوعی است.	۶۸
US	الف
UR	ب
CS	ج
CR	د
	منبع:

روانشناسی بالینی	
بیمار افسردهای از اینکه نمی تواند به امور تحصیل فرزندانش برسد به شدت احساس گناه می کند. بر اساس دیدگاه روانکاوی، کدام ساختار در او فعال تر شده است؟	۶۹
ایگو	الف
سوپرایگو	ب
اید	ج
مکانیسم‌های دفاعی	د
	منبع:

روانشناسی بالینی	
مراحل حافظه به ترتیب عبارتند از:	۷۰
رمزگردانی ← تقطیع ← بازیابی	الف
رمزگردانی ← اندوزیس ← بازیابی	ب
رمزگردانی ← اندوزیس ← تقطیع	ج
قطیع ← اندوزیس ← بازیابی	د
	منبع:

انگل شناسی	
جهت درمان اساسی مالاریای ناشی از پلاسمودیوم ویواکس کدام گروه از داروهای زیر توصیه می شود؟	۷۱
کلروکین-پریماکین	الف
کلروکین-کینین	ب
آمودیاکین-پریمتامین	ج
سولفادوکسین-پریمتامین	د
	منبع:

انگل شناسی		
انتقال توکسوپلاسمما گوندی از مادر به جنین در چه زمانی برای جنین خطرناک تر است؟		۷۲
الف سه ماهه اول حاملگی		
ب سه ماهه دوم حاملگی		
ج سه ماهه سوم حاملگی		
د حین زایمان		
		منبع:

انگل شناسی		
محل استقرار و تکثیر تک یاخته های زیر در روده باریک است <u>جز:</u>		۷۳
الف ژیاردیا لامبیا		
ب سیکلوسپورا کالیاتانسیس		
ج کریپتوسپوریدیوم هومینیس		
د بالانتیدیوم کلی		
		منبع:

انگل شناسی		
تب های دارای دوپیک، پان سیتوپنی و اسپلنومگالی از اختصاصات بالینی کدام بیماری انگلی زیر است؟		۷۴
الف مalaria		
ب کالا آزار		
ج توکسوپلاسموزیس		
د آمیازیس خارج روده ای		
		منبع:

انگل شناسی		
در چرخه زندگی سستودهای زیر وجود میزبان واسط ضروری است <u>جز:</u>		۷۵
الف هیمنولپیس نانا		
ب تیبا سازیناتا		
ج اکینوکوکوس گرانولوزوس		
د اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس		
		منبع:

انگل شناسی		
«فیبروز کبدی و بزرگی کیسه صفراء» از عوارض کدام بیماری انگلی زیر است؟		۷۶
الف اکسیوریازیس		
ب تریکیوریازیس		
ج هتروفیازیس		
د فاسیولیازیس		
		منبع:

انگل شناسی		
کدام قابلیت کرم استرتونژیلوئیدس استرکورالیس عامل اصلی عفونت های شدید (hyperinfection) در بیماران مبتلا به نقص سیستم ایمنی است؟		۷۷
الف بکرزایی		
ب سیکل آزادزی		
ج خودآلودگی		
د اندازه کوچک		
		منبع:

انگل شناسی		
تماس با کدام حیوانات زیر نقش مهمی در ابتلا انسان به سندرم لارو مهاجر احشایی دارد؟		۷۸
الف ماهی و خرچنگ		
ب سگ و گربه		
ج گاو و گوسفند		
د کبوتر و قناری		
		منبع:

قارچ شناسی		
در آزمایش مستقیم از ضایعات سر پسر بچه ای هایف های داخل موئی مشاهده شده است، کدام گزینه در مورد بیماری و عامل آن صحیح می باشد؟		۷۹
الف اندوتریکس - تراپیکوفایتون شوئن لاینی		
ب اندوتریکس - تراپیکوفایتون ویولاستوم		
ج فاوهوس - تراپیکوفایتون شوئن لاینی		
د فاوهوس - تراپیکوفایتون تونسورنس		
		منبع:

قارچ شناسی

فردی دیابتی با التهاب بینی و چشم و گرفتاری مغزی، مشکوک به ابتلاء به کدام بیماری است؟	۸۰
کاندیدیازیس	الف
درماتوفیتوزیس	ب
رینوسیپوریدیوزیس	ج
موکورمیکوزیس رینوسبربال	د
	منبع:

حشره شناسی

کلیه بیماریهای زیر به وسیله پشه خاکی ها (Phlebotomine sandflies) به انسان منتقل می شود، بجز:	۸۱
Visceral leishmaniasis	الف
Cutaneous leishmaniasis	ب
Lyme disease	ج
Carrión's disease	د
	منبع:

حشره شناسی

کدامیک از بیماری های زیر بوسیله پشه آندس به انسان منتقل می شود؟	۸۲
کالازار	الف
تب دانگ	ب
طاعون	ج
CCHF	د
	منبع:

باکتری شناسی

کدامیک از ساختار های زیر در باکتری های گرم منفی وجود ندارد؟	۸۳
تهی کوئیک اسید	الف
لیپوپلی ساکارید	ب
فضای پری پلاسمیک	ج
دی آمینو پیملیک اسید	د
	منبع:

باکتری شناسی		
کدام باکتری باعث جداشدن لایه های پوست و سندرم پوسته ریزی شونده به ویژه در نوزادان می شود؟		۸۴
الف نایسیریا گنوره آ		
ب استافیلوکوکوس اورئوس		
ج کورینه باکتریوم دیفتریه		
د هموفیلوس آنفلوانزا		
		منبع:

باکتری شناسی		
کدام یک از پاتوتیپ های باکتری اشریشیا کلی در ایجاد اسهال مزمن در بیماران با نقص ایمنی نقش دارد؟		۸۵
الف ETEC		
ب EHEC		
ج EPEC		
د EAEC		
		منبع:

باکتری شناسی		
الگوی رژیم درمانی رایج جهت درمان عفونت سل کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟		۸۶
الف توبرامایسین - ریفامپین - اسیدفوژیدیک		
ب لینزولید - سفیکسیم - کوتربی موکسازول		
ج ایزونیازید - اتامبوبول - ریفامپین		
د کلاریترومایسین - ایزونیازید - سفتیریاکسون		
		منبع:

باکتری شناسی		
کدام تست زیر برای غربالگری بیماری سیفیلیس مناسب است؟		۸۷
الف FTA-abs		
ب TPI		
ج VDRL		
د MHA-TP		
		منبع:

باکتری شناسی		
کدامیک از آنتی بیوتیک های بتالاکتام زیر به بتالاکتاماژ مقاوم است؟		۸۸
آموکسی سیلین	الف	
سفتریاکسون	ب	
تیکارسیلین	ج	
اگزاسیلین	د	
		منبع:

باکتری شناسی		
کدام فاکتور بیماری زایی سودوموناس آیروجینوza سبب تولید سوپر اکسید، هیدروژن پراکسید و افزایش آزادسازی اینترلوكین ۸ می شود؟		۸۹
پیوسیانین	الف	
اگزوتوكسین A	ب	
الاستاز	ج	
اگزو آنزیم S	د	
		منبع:

باکتری شناسی		
«کپسول» در پاتوژنر تمام باکتریهای ذیل نقش دارد، بجز:		۹۰
آنتروکوکوس فکالیس	الف	
نیسريا منٹریتیدیس	ب	
باسیلوس آنتراسیس	ج	
کلبسیلا پنومونیه	د	
		منبع:

باکتری شناسی		
عامل بیماری ویل (Weil disease) کدام گزینه می باشد؟		۹۱
لپتوسپیرا	الف	
ریکتزا	ب	
لژیونلا	ج	
کلامیدیا	د	
		منبع:

ویروس شناسی		
ویروس SARS متعلق به کدام خانواده ویروسی می باشد؟		۹۲
کرونا ویریده	الف	
آدنو ویریده	ب	
پیکورنا ویریده	ج	
ارتومیکسو ویریده	د	
		منبع:

ویروس شناسی		
سندروم HAM/TSP وابسته به کدام عفونت ویروسی است؟		۹۳
HAV	الف	
HTLV-1	ب	
HBV	ج	
HIV	د	
		منبع:

ویروس شناسی		
ویروس هپاتیت D (HDV) همراه با کدام عفونت ویروسی است؟		۹۴
HBV	الف	
HCV	ب	
HAV	ج	
HEV	د	
		منبع:

ویروس شناسی		
محل مخفی شدن کدامیک از ویروس های زیر لنفوسیت B می باشد؟		۹۵
Herpes Simplex Virus2 (HSV2)	الف	
Varicella Zoster Virus (VZV)	ب	
Epstien-Barr Virus (EBV)	ج	
Herpes Simplex Virus 1 (HSV1)	د	
		منبع:

تشریح		
همه موارد ذیل در سطح قدامی استخوان پتروز قرار دارد، بجز:		۹۶
ناودان عصب پتروز کوچک	الف	
ناودان عصب پتروز بزرگ	ب	
سوراخ گوش داخلی	ج	
برجستگی قوسی	د	
		منبع:

تشریح		
تمام عناصر زیر در جدار تحتانی بطن سوم شرکت دارند، بجز:		۹۷
Lamina Terminalis	الف	
Tuber Cinereum	ب	
Mamillary Body	ج	
Infundibulum	د	
		منبع:

تشریح		
در بصل النخاع مبدا رشته های قوسی داخلی کدام هسته است؟		۹۸
Arcuate	الف	
Olivary	ب	
Accessory Cuneate	ج	
Gracilis	د	
		منبع:

تشریح		
کدام شیار در مرز بین شکنج های Precuneus و Cuneus قرار دارد؟		۹۹
Calcarin	الف	
Parietooccipital	ب	
Collateral	ج	
Subparietal	د	
		منبع:

تشریح		
صدای دریچه تری کاسپید در کجا شنیده می شود؟		۱۰۰
فضای بین دنده ای پنجم در خط میانی کلاویکل	الف	
فضای بین دنده ای پنجم در سمت چپ	ب	
انتهای داخلی فضای بین دنده ای دوم چپ	ج	
انتهای داخلی فضای بین دنده ای دوم راست	د	
		منبع:

تشریح		
رباط لاکونار حاصل گسترش الیاف انتهای داخلی کدام رباط است؟		۱۰۱
رباط کوبر	الف	
رباط پکتینال	ب	
رباط اینگوینال	ج	
رباط کولز	د	
		منبع:

تشریح		
حس عمومی زبان توسط کدام اعصاب زیر تامین می شود؟		۱۰۲
هیپوگلوسال و لینگوال	الف	
بوکال و هیپوگلوسال	ب	
لينگوال و گلوسوفارنژیال	ج	
کورداتمپانی و گلوسوفارنژیال	د	
		منبع:

تشریح		
عصب راجعه حنجره ای به کدام عضله زیر عصب می دهد؟		۱۰۳
تیروهیوئید	الف	
کریکوتیروئید	ب	
کریکوآرتیتوئید خلفی	ج	
استیلوفارنژیوس	د	
		منبع:

تشریح		
حفره پتریگوپالاتین از طریق سوراخ اسفنوپالاتین به کدام حفره راه می یابد؟		۱۰۴
اوربیت	الف	
نازال	ب	
کرانیال میانی	ج	
اینفراتمپورال	د	
		منبع:

تشریح		
شریان تخدمانی در ضخامت کدام گزینه زیر قرار دارد؟		۱۰۵
رباط گرد	الف	
رباط پهن	ب	
رباط تخدمانی	ج	
رباط آویزان کننده	د	
		منبع:

تشریح		
شریان های کلیوی (Renal Arteries) در برابر کدام مهره زیر از آئورت شکمی منشعب می شوند؟		۱۰۶
T10	الف	
L1	ب	
L3	ج	
L4	د	
		منبع:

تشریح		
شریان گاسترواپی پلوئیک راست شاخه کدام شریان زیر است؟		۱۰۷
Splenic	الف	
Right gastric	ب	
Gastroduodenal	ج	
Superior mesenteric	د	
		منبع:

تشریح	
کدام یک از دسته مواد زیر از مجاورت خلفی پانکراس می باشد؟	۱۰۸
کلیه چپ، آئورت، طحال	الف
کلیه راست، آئورت، طحال	ب
کلیه راست، ورید اجوف تحتانی، آئورت	ج
کلیه چپ، آئورت، ورید اجوف تحتانی	د
	منبع:

تشریح	
عضله مایلوها بیوئید در انجام کدام حرکت مفصل تمپورومندیبولا ر شرکت دارد؟	۱۰۹
بالارفتن	الف
پائین آمدن	ب
جلو آمدن و پائین آمدن	ج
جلو آمدن و بالارفتن	د
	منبع:

تشریح	
انتهای تحتانی فیلوم ترمینال در نخاع به کدام مهره می چسبد؟	۱۱۰
اولین مهره کمر	الف
دومین مهره ساکرال	ب
اولین مهره کوکسیکس	ج
سومین مهره ساکرال	د
	منبع:

تشریح	
مسئول حس سمت lower Lateral بازو کدام عصب است؟	۱۱۱
آگریلاری	الف
رادیال	ب
موسکولوکوتانئوس	ج
طناب داخلی	د
	منبع:

تشریح	
تمام عناصر تشریحی زیر از محتویات طناب اسپرماتیک محسوب می شوند، بجز :	۱۱۲
الف عصب پشتی پنیس	
ب مجرای دفران	
ج شریان تستیکولار	
د شاخه ژنیتال عصب ژنیتوفمورال	
	منبع:

تشریح	
در مورد سیستم تنفسی کدام مورد زیر صحیح است؟	۱۱۳
الف ابتدای نای در راستای مهره C7 است.	
ب طول نای تقریباً ۲۵ سانتی متر است.	
ج برونش اصلی راست قطورتر از برونش اصلی چپ است.	
د تعداد لوب های ریه راست کمتر از ریه چپ است.	
	منبع:

تشریح	
کدام مورد دیواره داخلی حفره ایسکیورکتال را تشکیل می دهد؟	۱۱۴
الف کانال پودندال	
ب عضله لواتور آنی	
ج دیافراگم اوروزنیتال	
د عضله ابتوراتور داخلی	
	منبع:

تشریح	
شریان رکتال میانی شاخه کدام یک از شریان های زیر است؟	۱۱۵
الف ساکرال میانی	
ب پودندال داخلی	
ج ایلیاک داخلی	
د مزانتریک تحتانی	
	منبع:

تشریح		
حس پوستی فضای بین انگشت اول و دوم در پا کدام است؟		۱۱۶
فیبولا ر عمقی	الف	
صفنوس	ب	
سورال	ج	
فیبولا ر سطحی	د	
	منبع:	

تشریح		
همه عضلات زیر جزو عضلات ناحیه پشت محسوب می شوند <u>جز:</u>		۱۱۷
مریع کمری	الف	
تراپریوس	ب	
پهن پشتی	ج	
لواتور اسکاپولا	د	
	منبع:	

تشریح		
وتر کدام عضله از Infraglenoid Tubercle استخوان اسکاپولا مبداء می گیرد؟		۱۱۸
Biceps brachii	الف	
Brachialis	ب	
Coracobrachialis	ج	
Triceps brachii	د	
	منبع:	

تشریح		
تمام عضلات زیر در Flexion زانو نقش دارند، <u>جز:</u>		۱۱۹
سارتوریوس	الف	
سولتیوس	ب	
بای سپس فموریس	ج	
گاستروکنیمیوس	د	
	منبع:	

تشریح		
در شکستگی گردن جراحی استخوان بازو احتمال آسیب کدام عصب زیر وجود دارد؟		۱۲۰
الف	اولنار	
ب	رادیال	
ج	آگریلاری	
د	موسکولوکوتانئوس	
		منبع:

تشریح		
منشاء عصب اسپلانکنیک بزرگ کدام است؟		۱۲۱
الف	عصب واگ	
ب	T ₅ – T ₉ سمپاتیک	
ج	عصب فرنیک	
د	T ₁₀ – T ₁₁ سمپاتیک	
		منبع:

تشریح		
در بیماری که نمی تواند دورسی فلکشن کامل پا را انجام دهد، کدام عصب آسیب دیده است؟		۱۲۲
الف	پرونئال عمقی	
ب	پرونئال سطحی	
ج	پلانتار خارجی	
د	تی بیال	
		منبع:

تشریح		
کدامیک از اعصاب زیر به سخت شامه عصب دهی <u>ندارد</u> ؟		۱۲۳
الف	تری ژمینال	
ب	شبکه گردن	
ج	صورتی	
د	واگ	
		منبع:

علوم تغذیه		
۱۲۴	غذاهای موجود در یک گروه، بر اساس هرم غذایی، از چه نظر مشابه هستند؟	
الف	انرژی	
ب	پروتئین‌ها و فیبرها	
ج	ویتامین‌ها و مواد معدنی	
د	کربوهیدراتها و چربی	
منبع:		

علوم تغذیه		
۱۲۵	در مسمومیت با ویتامین B6 کدامیک از علائم زیر زودتر اتفاق می‌افتد؟	
الف	از بین رفتن حس لمس دست	
ب	بی‌حسی انگشتان پا	
ج	عدم توانایی در راه رفتن	
د	کم خونی	
منبع:		

علوم تغذیه		
۱۲۶	میزان کالری مورد نیاز روزانه در زنان باردار نسبت به زنان غیرباردار در ۳ ماهه اول، دوم و سوم بارداری چه مقدار اضافه تر است؟	
الف	در سه ماهه اول ۲۵۰، در سه ماه دوم ۳۴۰ و در سه ماه سوم ۴۵۰ کیلوکالری	
ب	در سه ماهه اول ۴۵۰، در سه ماه دوم ۳۴۰ و در سه ماه سوم ۲۵۰ کیلوکالری	
ج	در سه ماهه اول صفر، در سه ماه دوم ۳۴۰ و در سه ماه سوم ۴۵۰ کیلوکالری	
د	در سه ماهه اول صفر، در سه ماه دوم ۴۵۰ و در سه ماه سوم ۶۰۰ کیلوکالری	
منبع:		

علوم تغذیه		
۱۲۷	خانم ۲۴ ساله‌ای با وزن ۶۰ کیلوگرم با مصرف ۲۰۰۰ کیلوکالری روزانه، در صورتیکه نیمی از انرژی دریافتی از کربوهیدرات باشد، مقدار نیاز بر اساس گرم چقدر می‌باشد؟	
الف	۲۰۰	
ب	۲۵۰	
ج	۳۰۰	
د	۳۵۰	
منبع:		

علوم تغذیه		
کدامیک از اسیدهای آمینه زیر در غلات به عنوان اسید آمینه محدودکننده (Limiting amino acid) می‌باشد؟		۱۲۸
متیونین	الف	
لیزین	ب	
تریپتوفان	ج	
اسید آسپارتیک	د	
		منبع:

علوم تغذیه		
مقدار اسیدهای چرب غیر اشباع با یک پیوند دوگانه (MUFA) در کدام روغن زیر بیشتر است؟		۱۲۹
کانولا	الف	
گردو	ب	
سویا	ج	
ذرت	د	
		منبع:

جنین شناسی		
کدامیک از مراحل رشد جنین دوره ارگانوژن نامیده می‌شود؟		۱۳۰
هفته اول تا سوم	الف	
هفته سوم تا هشتم	ب	
ماه سوم تا هفتم	ج	
ماه هفتم تا تولد	د	
		منبع:

جنین شناسی		
صرف الكل در دوران بارداری منجر به بروز کدام نقص مادرزادی جنین می‌شود؟		۱۳۱
آملیا	الف	
آترزی روده	ب	
مروملیا	ج	
عقب ماندگی ذهنی	د	
		منبع:

جنین شناسی		
کدام قوس آئورتی در تشکیل شریان کاروتید داخلی شرکت می کند؟		۱۳۲
الف	اول	
ب	دوم	
ج	سوم	
د	چهارم	
		منبع:

جنین شناسی		
کدام یک از برجستگی های صورت در تشکیل فیلتروم لب بالا دخالت دارد؟		۱۳۳
الف	بینی داخلی	
ب	ماگزیلاری	
ج	بینی خارجی	
د	پیشانی بینی	
		منبع:

جنین شناسی		
طولانی ترین مرحله تکوین ریه کدام است؟		۱۳۴
الف	Pseudoglandular	
ب	Canalicular	
ج	Terminal sac	
د	Alveolar	
		منبع:

جنین شناسی		
عدسی چشم از کدام ساختار جنینی منشاء می گیرد؟		۱۳۵
الف	اکتودرم سطحی	
ب	لوله عصبی	
ج	ستیغ عصبی	
د	دیانسفال	
		منبع:

بافت شناسی		
پروتئین کانکسین در تشکیل کدام نوع اتصال بین سلولی نقش دارد؟		۱۳۶
دسموزوم	الف	
کمربندی	ب	
سوراخ دار	ج	
محکم	د	
		منبع:

بافت شناسی		
کانال های مخصوص عبور آب از غشاء سلول، کدام است؟		۱۳۷
گولگین	الف	
آکواپورین	ب	
کاده‌رین	ج	
اینتگرین	د	
		منبع:

بافت شناسی		
کدام نوع رشته کلاژن داربست اعضای خونساز را ایجاد می کند؟		۱۳۸
I	الف	
II	ب	
III	ج	
IV	د	
		منبع:

بافت شناسی		
کدام یک از اجزای زیر در قشر لبول <u>تیموس</u> حضور ندارد؟		۱۳۹
جسمک هاسال	الف	
لیفوسيت	ب	
ماکروفاز	ج	
سلول اپیتلیور تیکولر	د	
		منبع:

بافت شناسی		
سلول مرکز آسینی در کدام یک از غدد زیر حضور دارد؟		۱۴۰
بزرگی	الف	
پستان	ب	
پانکراس	ج	
عرق	د	
		منبع:

بافت شناسی		
در برونشیوی تنفسی کدام سلول مسئول ترشح سورفاکتانت می باشد؟		۱۴۱
نوموسيت نوع I	الف	
کلارا	ب	
جامی	ج	
دانه دار کوچک	د	
		منبع:

بافت شناسی		
سطح راسی کدام سلول کلیوی دارای حاشیه مسوакی (Brush border) است؟		۱۴۲
لوله جمع کننده	الف	
قوس هنله	ب	
لوله نزدیک	ج	
لوله دور	د	
		منبع:

بافت شناسی		
اپیتلیوم لوله رحم از چه نوعی است؟		۱۴۳
مطبق کاذب مژه دار	الف	
استوانه ای ساده مژه دار	ب	
مکعبی ساده	ج	
مطبق سنگفرشی غیر شاخی	د	
		منبع:

بافت شناسی		
سلول گلیال شبکیه چه نامیده می شود؟		۱۴۴
مولر	الف	
افقی	ب	
گانگلیونی	ج	
آماکرین	د	
		منبع:

بافت شناسی		
کدام سلول بافت عصبی مایع مغزی-نخاعی (CSF) را ترشح می کند؟		۱۴۵
میکروگلی	الف	
اپاندیم	ب	
اولیگوڈندروسیت	ج	
آستروسیت	د	
		منبع:

بهداشت عمومی		
در مدل الگوی باورهای بهداشتی، کدام عامل اثر مستقیم بر احتمال در پیش گرفتن رفتار بهداشتی مناسب توسعه فرد دارد؟		۱۴۶
برداشت فرد از میزان خطر بیماری	الف	
محرك ها	ب	
برداشت فرد از میزان شدت بیماری	ج	
برداشت فرد از میزان آسیب پذیری	د	
		منبع:

بهداشت عمومی		
کدام مورد زیر بیانگر یک تعریف عملی و عینی از سلامتی است؟		۱۴۷
رفاه کامل جسمی، روانی و اجتماعی و نه فقط نبود بیماری	الف	
فقدان بیماری و داشتن تعادل روحی و روانی	ب	
در الگوی آماری تمام مقادیر بین ۲-۰ و +۲ انحراف معیار سالم محسوب می شود	ج	
سلامتی وضعیت خوب جسمانی و روحی و بخصوص عاری بودن از بیماری جسمی است	د	
		منبع:

بهداشت عمومی		
تمام موارد زیر از مزایای شیردهی (تغذیه انحصاری شیر خوار با شیر مادر) برای مادر است. بجز:		۱۴۸
الف	اثر حفاظتی در برابر استتوپروز دارد.	
ب	باعث جلوگیری از کم خونی مادر می شود.	
ج	باعث کاهش بروز سلطان پستان در مادر می شود.	
د	حاملگی های زودرس بعد از زایمان کمتر اتفاق می افتد.	
		منبع:

بهداشت عمومی		
مزیت قرص های پیشگیری از بارداری ترکیبی تری فازیک در مقایسه با قرص های مونوفازیک کدام مورد می باشد؟		۱۴۹
الف	کاهش میزان پروژسترون دریافتی	
ب	میزان شکست پایین تر	
ج	رخداد کمتر لکه بینی	
د	جذب بهتر و کارایی بالاتر	
		منبع:

بهداشت عمومی		
اگر یک فرد چاق برای کاهش وزن به کلینیک تغذیه مراجعه نماید مطابق بالگوی مراحل تغییر (Prochaska) در کدام مرحله قرار دارد؟		۱۵۰
الف	قصد	
ب	تدارک	
ج	عمل	
د	حفظ	
		منبع:

بهداشت عمومی		
کدام مورد زیر نشانه سالم بودن تکامل شخصی-اجتماعی در شیرخوار ۴ تا ۵ ماهه می باشد؟		۱۵۱
الف	به مادر نگاه می کند و لبخند می زند.	
ب	از قایم باشک لذت می برد.	
ج	نسبت به غریبها مشکوک است.	
د	مادرش را می شناسد.	
		منبع:

بهداشت عمومی		
در هرم سطوح مراقبت های بهداشتی فراوانی و پیچیدگی مشکلات مربوط به سلامتی از سطوح پایین به راس هرم چه تغییری می کند؟		۱۵۲
الف فراوانی مشکلات بیشتر، پیچیدگی کمتر	الف	
ب فراوانی مشکلات کمتر، پیچیدگی بیشتر	ب	
ج فراوانی و پیچیدگی مشکلات هر دو کمتر	ج	
د فراوانی و پیچیدگی مشکلات هر دو بیشتر	د	
		منبع:

بهداشت عمومی		
کدام شاخص نشانگر امید زندگی بدون ناتوانی است؟		۱۵۳
الف بار بیماری	الف	
ب سال های از دست رفته	ب	
ج امید زندگی جاری	ج	
د سالیوان	د	
		منبع:

بهداشت عمومی		
مطالعات نشان داده اند که شیر مادر حاوی فاکتورهای رشد است، کدام گزینه در مورد این فاکتور صحیح است؟		۱۵۴
الف از رشد باکتری ها در روده شیرخوار جلوگیری می کند.	الف	
ب به آهن متصل شده و فاکتور مهم در جذب آهن شیر مادر است.	ب	
ج در کاهش خطر ابتلا به بیماری های متابولیکی و قلبی در بزرگسالی نقش دارد.	ج	
د موجب تکامل مخاط روده شیرخوار می شود و در آغاز بیشترین غلظت را دارد.	د	
		منبع:

بهداشت عمومی		
بین مصرف دو بسته قرص پروژسترونی مینی پیل برای جلوگیری از بارداری چه فاصله ای لحاظ می شود؟		۱۵۵
الف یک هفته	الف	
ب پنج روز	ب	
ج به فاصله یک دوره خونریزی	ج	
د هیچ فاصله ای	د	
		منبع:

بهداشت عمومی	
آگاه سازی و ظرفیت سازی برای پاسخگویی به نیازهای جامعه و تنظیم خانواده از وظایف کدام سازمان بین المللی می باشد؟	۱۵۶
الف صندوق جمعیت ملل متحد	
ب صندوق کودکان ملل متحد	
ج سازمان جهانی بهداشت	
د برنامه عمران ملل متحد	
منبع:	

ژنتیک	
در صورتیکه هر چهار الی مرتبط با آلفا تالاسمی جهش حذفی داشته باشند، انتظار کدام یک از موارد زیر را در جنین داریم؟	۱۵۷
الف در زمان جنینی اثری ندارد	
ب در بعد از تولد موجب HbH می شود	
ج هیدروپس فتالیس	
د بعد از تولد خود را بروز خواهد داد	
منبع:	

ژنتیک	
کروموزوم فیلادلفیا که حاصل الحاق ژنهای BCR/ABL می باشد، مرتبط با جابجایی در کدام کروموزوم ها می باشد؟	۱۵۸
الف ۲۲ و ۹	
ب ۱۴ و ۸	
ج ۲۲ و ۲	
د ۱۱ و ۸	
منبع:	

ژنتیک	
	
نماد مقابله نشان دهنده کدامیک از موارد زیر است؟	۱۵۹
الف دو فرزند دختر با والد نامشخص	
ب دوقلوی دختر یک تخمکی	
ج دوقلوی دختر دو تخمکی	
د بچه های حاصل تخمک اهدایی	
منبع:	

ژنتیک		
از تکنیک MLPA جهت تشخیص چه نوع جهش هایی می توان استفاده نمود؟		۱۶۰
جهش نقطه ای	الف	
جهش دگر معنی	ب	
جهش حذفی و دوتایی	ج	
جهش بی معنی	د	
		منبع:

ژنتیک		
وراثت پذیری (Heritability) بیماری "الف" در یک جمعیت ۸۵٪ برآورد شده است. کدامیک از گزینه های ذیل در خصوص این بیماری صحیح است؟		۱۶۱
بیماری به احتمال زیاد الگوی توارث غالب دارد.	الف	
تنها یک ژن در بروز بیماری دخیل می باشد.	ب	
محیط در بروز این بیماری هیچگونه نقشی ندارد.	ج	
نقش ژنهای متعدد نسبت به محیط در بروز بیماری بیشتر است.	د	
		منبع:

ژنتیک		
نوزادی با هیپوتونی، شیارهای پلکی رو به بالا، چین های اپی کانتیک، خط منفرد کف دست و نقص دیواره دهليزی متولد شده است. به نظر شما کدامیک از آزمایشات ژنتیک ذیل بیشترین کمک را به تأیید تشخیص خواهد کرد؟		۱۶۲
آنالیز کروموزومی (کاریوتیپ)	الف	
آنالیز اندازه فراورده های PCR	ب	
ARMS-PCR	ج	
(Sanger Sequencing)	د	
		منبع:

ایمنی شناسی		
همه سایتوکاین های التهابی زیر موجب افزایش تولید پروتئین های فاز حاد از هپاتوسیت ها می شوند، بجز:		۱۶۳
IL-1	الف	
IL-5	ب	
IL-6	ج	
TNF- α	د	
		منبع:

ایمنی شناسی		
کدام یک از سلول‌های ایمنی ذاتی در فعال کردن سلول‌های ایمنی اختصاصی اهمیت بیشتری دارد؟		۱۶۴
سلول‌های دندریتیک	الف	
ماکروفازها	ب	
ماتست سل‌ها	ج	
نوتروفیل‌ها	د	
		منبع:

ایمنی شناسی		
کدام یک از اعمال اجرایی آنتی بادی، وابسته به قسمت Fab بوده و قسمت FC دخالتی در انجام آن <u>ندارد</u> ؟		۱۶۵
تسهیل بیگانه خواری	الف	
سایتوتوکسیسیته وابسته به آنتی بادی با واسطه سلول	ب	
فعال کردن کمپلمان	ج	
نوترالیزاسیون	د	
		منبع:

ایمنی شناسی		
کدام یک از موارد زیر به عنوان مهمترین شرط ایمنی زایی آنتی ژن، مقدم بر سایر موارد است؟		۱۶۶
پیچیدگی ساختاری	الف	
اندازه	ب	
بیگانگی	ج	
ماهیت آنتی ژن	د	
		منبع:

ایمنی شناسی		
همه موارد زیر در خصوص ایمونوگلوبولین‌ها صحیح است، بجز:		۱۶۷
IgM مهمترین ایمونوگلوبولین سرمی است.	الف	
IgA بیشترین ایمونوگلوبولین تولید شده در بدن است.	ب	
IgG دارای طولانی ترین نیمه عمر بین ایمونوگلوبولین‌ها می باشد.	ج	
IgE آزاد از طریق FC به سطح ماست سل‌ها متصل می شود.	د	
		منبع:

ایمنی شناسی		
برای جلوگیری از رد پیوند، سازگاری یا انطباق همه مولکول‌های زیر بررسی می‌شود، بجز:		۱۶۸
HLA-A	الف	
HLA-B	ب	
HLA-DP	ج	
HLA-DR	د	
	منبع:	

ایمنی شناسی		
آنٹی بادی اختصاصی عضو، در کدام یک از بیماری‌های خود این نقش اصلی را در پاتوژن بیماری ایفا می‌کند؟		۱۶۹
آرتیریت روماتوئید	الف	
لوبوس اریتماتوز سیستمیک	ب	
مالتیپل اسکلروزیس	ج	
میاستنی گراویس	د	
	منبع:	

ایمنی شناسی		
نقص در ژن بروتون تیروزین کیناز (BTK) موجب بروز کدام بیماری نقص ایمنی می‌شود؟		۱۷۰
آگاما گلوبولینمی وابسته به جنس	الف	
سندرم دی جرج	ب	
سندرم ویسکوت آلدربیچ	ج	
بیماری گرانولوماتوز مزمن	د	
	منبع:	

ایمنی شناسی		
روش حساسیت زدایی (desensitization) (جهت درمان کدام یک از موارد زیر کاربرد دارد؟		۱۷۱
ازدیاد حساسیت تیپ I	الف	
ازدیاد حساسیت تیپ II	ب	
ازدیاد حساسیت تیپ III	ج	
ازدیاد حساسیت تیپ IV	د	
	منبع:	

زبان انگلیسی ۱

It is better to limit children's of sugar-rich drinks and high-calorie snacks to control obesity in the early ages.

۱۷۲

input

الف

output

ب

intake

ج

outcome

د

منبع:

زبان انگلیسی ۱

The procedure defined for pre-operative assessment places the of accuracy on the person taking the history.

۱۷۳

prevention

الف

blockage

ب

burden

ج

deletion

د

منبع:

زبان انگلیسی ۱

Active immunization is the administration of antigens to a protective immune response in the host.

۱۷۴

induce

الف

deduce

ب

reduce

ج

Conduce

د

منبع:

زبان انگلیسی ۱

An appropriate medication administration will the patient's conditions.

۱۷۵

aggregate

الف

alleviate

ب

deteriorate

ج

fluctuate

د

منبع:

زبان انگلیسی ۱

A patient withsuffers from loss of speech communication.

۱۷۶

alexia

الف

ataxia

ب

aphasia

ج

amnesia

د

منبع:

زبان انگلیسی ۱

The condition known as “exophthalmos” refers to the

۱۷۷

protrusion of eyes

الف

surgical removal of eyes

ب

protrusion of thalamus

ج

surgical removal of thalamus

د

منبع:

زبان انگلیسی ۱

The term “euphoria” can be best defined as

۱۷۸

Feeling of well-being

الف

normal fertilization

ب

Normal respiration

ج

Feeling of dizziness

د

منبع:

زبان انگلیسی ۱

Which of the following terms refers to “scanty menstrual flow”?

۱۷۹

Dysmenorrheal

الف

Oligomenorrhea

ب

amenorrhea

ج

hypomenorrhea

د

منبع:

زبان انگلیسی ۲

A growing number of Americans are using herbal products for preventive and therapeutic purposes. The manufacturers of these products are not required to submit proof of safety and efficacy to the U.S Food and Drug Administration before marketing. For this reason, the adverse effects and drug interactions associated with herbal remedies are largely unknown. Ginkgo Biloba extract, advertised as improving cognitive functioning, has been reported to cause spontaneous bleeding, and it may interact with anticoagulants and anti-platelet agents. St. John's wort (fermented barely liquid), promoted as a treatment for depression, may have monoamine oxidize-inhibiting effects or may cause increased levels of serotonin, dopamine and nor-epinephrine. Although St. John's wort probably does not interact with foods that contain tyramine, it should not be used with prescription antidepressants. Ephedrine-containing herbal products have been associated with adverse cardiovascular events, seizures and even death.

The utilization of herbal medicine in America is-----.

۱۸۰

limited to the past	الف
on the rise	ب
alarming	ج
illegal	د
	منبع:

زبان انگلیسی ۲

The safety regulations for herbal medicine are ----- those of chemical medicines.

۱۸۱

identical to	الف
less complicated than	ب
rooted in	ج
largely implemented by	د
	منبع:

زبان انگلیسی ۲

Herbal medicine ----- adverse effects.

۱۸۲

remains undetected for possible	الف
presents a detailed account for possible	ب
has greater concern for detecting	ج
is largely similar to chemical medicine in	د
	منبع:

زبان انگلیسی ۲

۱۸۳

Out-of-control bleeding is associated with -----.

St. John's wort

الف

Ginko Biloba extract

ب

manufacturers' products

ج

Ephedrine-containing herbal products

د

منبع:

زبان انگلیسی ۲

۱۸۴

Prescription anti-depressants----- the promoted version of St. John's wort.

should not be separated from

الف

are derived from

ب

have applications similar to

ج

should not be taken with

د

منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی

۱۸۵

قرآن کریم با چه اصطلاحی به مرحله قبل از دمیده شدن روح در بدن انسان، اشاره دارد؟

الف

ب

ج

د

منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی

۱۸۶

تمایز حکمت نظری و حکمت عملی در چیست؟

الف

ب

ج

متعلق شناخت و قوه شناخت

منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی		
این سخن حضرت یوسف (ع) "پیراهن مرا ببرید و بر دیدگان پدرم بیفکنید تا بینا شود" بر چه چیزی دلالت می کند؟		۱۸۷
الف	تکریم پیامبر خدا	
ب	تعظیم شعایر الهی	
ج	بزرگداشت اولیاء الهی	
د	تایید تبرک جستن به آثار اولیاء الهی	
		منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی		
چرا عقیده کسانی که صفات خدا را ازلی و قدیم، ولی زائد بر ذات می دانند، درست نیست؟ زیرا:		۱۸۸
الف	این نظریه از تشبیه صفات خدا به انسان سرچشمه گرفته است	
ب	صفات خداوند در مفهوم با هم مغایرت دارند	
ج	صفات خداوند در وجود خارجی، وحدت دارند	
د	در عین اختلاف در وجود خارجی، در مفهوم هم متفاوت هستند	
		منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی		
کدام گرینه از نتایج انقلاب مشروطه نبوده است؟		۱۸۹
الف	تشکیل دولت قدرتمند مرکزی	
ب	کاهش نقش شاه در فرایندهای کلان سیاست گذاری	
ج	افزایش نقش دین در فرایندهای کلان سیاست گذاری	
د	جایگزینی نهادهای سیاسی مدنی به جای شخص شاه	
		منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی		
ورود گروههای مختلف مردم به صحنهٔ انقلاب پس از قیام ۱۹ دی قم، بیانگر تحقق کدام یک از علل چهارگانه انقلاب‌ها بوده است؟		۱۹۰
الف	نقش آفرینی رهبری و نهادهای بسیج گر	
ب	پذیرش و گسترش ایدئولوژی اسلامی	
ج	گسترش روحیه انقلابی	
د	نارضایتی عمیق از شرایط حاکم	
		منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی		
کدام یک از موارد زیر، از عوامل شکل گیری انقلاب ها نمی باشد؟		۱۹۱
الف	نارضایتی عمیق از وضع موجود	
ب	ظهور و گسترش ایدئولوژی های جایگزین	
ج	رهبری و نهاد های بسیج گر	
د	عدم وجود هرگونه عنصر خشونت	
		منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی		
در کدام یک از کشورهای اسلامی انقلاب اسلامی تاثیر غیر مستقیم بر جنبش های اسلامی آن داشته است؟		۱۹۲
الف	مصر	
ب	سوریه	
ج	بحرین	
د	عربستان	
		منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی		
اگر تغییرات مسالمت‌آمیز، قانونی و از سوی حاکمان در یک نظام رخ بدهد، چه نوع تغییر اجتماعی در آن صورت گرفته است؟		۱۹۳
الف	انقلاب	
ب	کودتا	
ج	اصلاح	
د	شورش	
		منبع:

انقلاب اسلامی و اندیشه اسلامی		
در کدام یک از ادوار انقلاب اسلامی، سیاست تعدل و توسعه تجارت به اجرا در آمد؟		۱۹۴
الف	تبییت نظام ۶۸-۶۲	
ب	انتقال قدرت ۶۲-۵۷	
ج	توسعه سیاسی ۸۴-۷۶	
د	بازسازی اقتصادی ۷۶-۶۸	
		منبع:

اپیدمیولوژی		
استفاده از کدامیک از گزینه های زیر می تواند مفیدترین روش برای تعیین عامل احتمالی ایجاد یک همه گیری باشد؟		۱۹۵
منحنی همه گیری	الف	
جدول متقاطع	ب	
نقشه نقطه ای	ج	
هیستوگرام دوره کمون	د	
		منبع:

اپیدمیولوژی		
شروع توالی اپیدمیولوژی برای پیشگیری موثر از بیماریها کدام گام است؟		۱۹۶
تولید اطلاعات	الف	
مشاهده	ب	
جمع آوری داده ها	ج	
تدوین فرضیه	د	
		منبع:

اپیدمیولوژی		
ماهیت همه اندازه های اپیدمیولوژیک زیر "احتمال آماری" است بجز:		۱۹۷
Incidence rate/ میزان بروز	الف	
Attack rate/ میزان حمله	ب	
Prevalence/ شیوع	ج	
Case fatality rate/ میزان کشنده‌گی	د	
		منبع:

اپیدمیولوژی		
طراحی کدام مطالعه برای آزمون فرضیه زیر قوی ترین است؟ فرضیه: افزایش مقدار کلسترول خون خطر ابتلاء به بیماری قلبی را افزایش می دهد.		۱۹۸
اکولوژیک	الف	
مقطعی تحلیلی	ب	
همگروهی	ج	
مورد-شاهدی	د	
		منبع:

اپیدمیولوژی		
کدام شاخص غربالگری زیر در قضاوت های بالینی کاربرد بیشتری دارد؟		۱۹۹
حساسیت	الف	
ویژگی	ب	
ارزش اخباری مثبت	ج	
ارزش اخباری منفی	د	
	منبع:	

اپیدمیولوژی		
جمعیت یک شهرستان "چهارصد هزار" نفر است. طی سه ماهه نخست سال قبل، ۲۶ مورد سل جدید فعال در این شهرستان ثبت شد. اگر مشاهدات شهرستانهای مجاور حاکی از عدم وجود نوسانات فصلی در وقوع موارد باشد، بروز سل طی سال قبل چند درصد هزار بوده است؟		۲۰۰
۱۰۰	الف	
۵۲	ب	
۴۵	ج	
۲۶	د	
	منبع:	