



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۵۳۰۵

از طریق تلفن ثابت

آزمون: کارشناسی به پزشکی

زمان شروع آزمون: 09:00

مدت زمان: 150 دقیقه

بر اساس دفترچه کاربر

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخگویی	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	تعداد سوالات در هر صفحه: 150
معمولی	0.000	0.000	1.000	

1-	حامل GLUT از طریق کدام روش زیر سبب انتقال مونوساکاریدها از غشای سلولی می شود؟	انتشار تسهیل شده (Facilitated)	انتقال فعال اولیه	هم انتقالی (Co-transport)	انتقال در دو جهت مخالف (Countertransport)
		(1) ✓	(2)	(3)	(4)

2-	اگر غلظت داخل سلولی سدیم از 10 به 30 میلی اکی والان درلیتر افزایش پیدا کند، فعالیت پمپ سدیم- پتاسیم چند برابر خواهد شد؟	معمولی	0.000	0.000	1.000
----	---	--------	-------	-------	-------

3	3	9	27	81	
		(1)	(2)	(3) ✓	(4)

3-	کدام یک از موارد زیر از خصوصیات فیبرهای سریع (سفید) عضله اسکلتی است؟	معمولی	0.000	0.000	1.000
----	--	--------	-------	-------	-------

1	فاقد آنزیمهای گلیکولیتیک برای آزاد کردن انرژی هستند.	(1)	(2)	(3)	(4) ✓
2	در مقایسه با فیبرهای آهسته، شبکه رگهای خونی وسیعی دارند.				
3	کوچک تر و نازک تر از فیبرهای آهسته می باشند.				
4	دارای شبکه سارکوپلاسمی گسترده هستند.				

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	مکانیسم اثر تحریک سمپاتیک بر قلب کدام یک از موارد زیر است؟	- 4
<p>(1) هیپریولاریزاسیون فیبرهای گره سینوسی</p> <p>(2) کاهش سرعت بالا رفتن پتانسیل غشایی دیاستولیک به سوی نقطه آستانه</p> <p>(3) افزایش زمان هدایت پتانسیل عمل از دهلیزها به بطنها</p> <p>(4) ✓ افزایش نفوذپذیری غشای فیبرهای گره سینوسی به یونهای سدیم و کلسیم</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	طول انقباض بطنی با کدام قسمت از الکتروکاردیوگرام طبیعی مطابقت دارد؟	- 5
<p>(1) قطعه ST</p> <p>(2) کمپلکس QRS</p> <p>(3) ✓ فاصله QT</p> <p>(4) فاصله PR</p> <p style="text-align: center; color: red;">جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام پاسخ در اثر فعال شدن رفلکس بارورسپتوری برای کنترل فشار شریانی ایجاد می شود؟	- 6
<p>(1) مهار مرکز واگی در بصل النخاع</p> <p>(2) ✓ گشادی وریدها و شریانچه ها در گردش خون محیطی</p> <p>(3) افزایش تعداد ضربان قلب</p> <p>(4) افزایش قدرت انقباضی قلب</p>					

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات: 150:
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام عامل زیر در تنظیم دراز مدت جریان خون موضعی در بافتها اهمیت دارد؟	- 7
<p>(1) نیتریک اکساید (NO)</p> <p>(2) <input checked="" type="checkbox"/> اکسیژن</p> <p>(3) اندوتلین</p> <p>(4) برادی کینین</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در حالت استراحت، ظرفیت انتشاری (Diffusing capacity) کدام گاز در ریه های طبیعی بیشتر از سایر گازها است؟	- 8
<p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> دی اکسید کربن</p> <p>(2) اکسیژن</p> <p>(3) مونوکسید کربن</p> <p>(4) نیتروژن</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	تحریک کدام مرکز تنفسی در ساقه مغز سبب افزایش تعداد تنفس در یک فرد سالم می شود؟	- 9
<p>(1) گروه تنفسی پشتی (DRG) بصل النخاع)</p> <p>(2) <input checked="" type="checkbox"/> پنوموتاکسیک</p> <p>(3) گروه تنفسی شکمی (VRG) بصل النخاع)</p> <p>(4) آپنوستیک</p>					

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>بسیاری از اطلاعات حس پیکری بدن بعد از ورود به نخاع از طریق دو مسیر ستون خلفی-لمنیکوس میانی (DCML) و سیستم قدامی-جانبی به سوی مغز حمل می شوند. کدام یک در مورد انتقال انواع حسهای پیکری در این دو سیستم درست است؟</p>	- 10
<p>(1) حسهای قفلک و خارش و احساس جنسی از طریق مسیر DCML منتقل می شوند</p> <p>(2) حسهای وضعی از مفاصل از طریق سیستم قدامی-جانبی انتقال می یابند</p> <p>(3) احساس ارتعاش و فشار از طریق سیستم قدامی-جانبی انتقال می یابند</p> <p>(4) ✓ حسهای لمسی با تعیین محل دقیق نقطه تحریک از طریق مسیر DCML منتقل می شوند</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>11) در گوش داخلی پتانسیل داخل حلزونی مایع آندولف در نردبان میانی، 80 میلی ولت مثبت تر از مایع پری لوف در دو نردبان دهلیزی و صماخی است. علاوه بر آن سلولهای مژکدار پتانسیل منفی داخل سلولی 70 میلی ولت را دارند که در مجموع 150- میلی ولت پتانسیل الکتریکی نسبت به آندولف بوجود می آید. اهمیت این پتانسیل الکتریکی زیاد در راس سلولهای مژکدار چیست؟</p>	- 11
<p>(1) شدت انتقال اصوات با فرکانسهای پایین را کاهش می دهد</p> <p>(2) حساسیت شنوایی شخص را نسبت به صحبت خود کاهش می دهد</p> <p>(3) ✓ قدرت سلول برای پاسخ دادن به خفیفترین صداها را افزایش می دهد</p> <p>(4) شدت انتقال اصوات با فرکانسهای زیاد را افزایش می دهد</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>اگر تانسینون در یک عضله اسکلتی فوق العاده شدید باشد، مکانیسم فیدبک منفی اندام وتري گلژی می تواند آنقدر شدید باشد که موجب شل شدن ناگهانی تمامی عضله گردد. عملکرد این اثر که واکنش دراز شدن نامیده می شود چیست؟</p>	- 12
<p>(1) ✓ از پاره شدن عضله یا جدا شدن از محل الصاق آن به استخوان جلوگیری می کند</p> <p>(2) بار وارده به عضله را بین تمام فیبرهای عضلانی توزیع می کند</p> <p>(3) باعث تخفیف نوسانات حرکات و نرم کردن انقباض عضلانی می شود</p> <p>(4) از تغییرات ناگهانی طول عضله جلوگیری کرده و رفلکس کششی را مهار می کند</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	سرعت تخلیه معده توسط سیگنالهای صادره از معده و دوازدهه کنترل می شود که اثرات دوازدهه قویتر می باشد بطوریکه همیشه تخلیه کیموس معدی به داخل دوازدهه با سرعتی نه بیشتر از آنچه کیموس می تواند در روده باریک جذب شود، کنترل می گردد. ترشح کدام یک از هورمونهای زیر، از عوامل پر قدرت روده کوچک برای مهار تخلیه معده است؟	- 13
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) ترشح سکرترین از مخاط دوازدهه در پاسخ به کیموس اسیدی معدی

(2) پیتید مهارى معده از قسمت فوقانی روده کوچک در پاسخ به کیموس چرب

(3) هورمون موتیلین از سلولهای M دوازدهه در پاسخ به کیموس اسیدی و چرب

(4) ✓ هورمون کولسیستوکینین از مخاط ژوژنوم در پاسخ به حضور چربیها در کیموس

معمولی	0.000	0.000	1.000	ترشح روزانه بزاق بطور متوسط یک لیتر است که حاوی مقادیر زیادی یونها می باشد بطوریکه غلظت یونهای پتاسیم و بیکربنات نسبت به پلاسما به ترتیب 7 و 3 برابر بیشتر و غلظت یونهای سدیم و کلر نسبت به پلاسما 7 تا 10 برابر کمتر می باشد. در جریان حداکثر ترشح بزاق که می تواند تا 1500 میلی لیتر در روز برسد چه تغییری در غلظت یونها بوقوع می پیوندد؟	- 14
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) سرعت ترشح اولیه بوسیله آسینوسها تا 20 برابر افزایش می یابد اما در غلظت یونها در بزاق تغییری حاصل نمی شود

(2) غلظت پتاسیم و بیکربنات به حدود یک دوم پلاسما و غلظت کلرید سدیم برابر غلظت آن در پلاسما می شود

(3) ✓ غلظت کلرید سدیم به حدود یک دوم تا یک سوم پلاسما و غلظت پتاسیم فقط 4 برابر غلظت آن در پلاسما افزایش می یابد

(4) غلظت همه یونهای پتاسیم و بیکربنات و غلظت یونهای سدیم و کلر نسبت به پلاسما یکسان می شود

معمولی	0.000	0.000	1.000	انسولین برای شروع فعالیت خود به رسپتورهای غشایی متصل به آنزیم بر روی سلولهای هدف متصل می شود و با فسفریلاسیون آنزیمهای داخل سلولی ماشین آلات متابولیک داخل سلولی را هدایت می کند. کدام یک از موارد زیر در مورد اثرات نهایی تحریک انسولین در سلول هدف درست است؟	- 15
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) تحریک آنزیم لیپاز حساس به هورمون و هیدرولیز تری گلیسریدها در سلولهای چربی بیشتر می شود

(2) کاتابولیسم پروتئینها افزایش می یابد و میزان آزاد شدن اسیدهای آمینه افزایش می یابد

(3) ✓ غشای سلول برای بسیاری از اسیدهای آمینه، یونهای پتاسیم و فسفات نفوذپذیری بیشتری پیدا می کند

(4) فراخوانی اسیدهای چرب از بافت چربی و غلظت اسیدهای چرب پلاسما زیاد می شود

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	مهمترین اثر زودرس هورمون محرک تیروئیدی یا تیروتروپین (TSH) از هیپوفیز قدامی که ترشح هم تیروکسین و هم تری یدوتروپین بوسیله غده تیروئید را در ظرف 30 دقیقه افزایش می دهد از طریق تحریک کدام است؟	- 16
<p>(1) فعالیت پمپ یدور</p> <p>(2) ییدار شدن تیروزین</p> <p>(3) پیک دوم گوانوزین مونو فسفات حلقوی</p> <p>(4) پروتئولیز تیروگلوبین ✓</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	17) ترشحات واژن خانمها دارای $\text{pH} = 3/5$ تا 4 است که نسبتا اسیدی است و تا زمانی که این pH به حدود 6-6/5 بالا نرود اسپرماتوزوئیدها بعد از انزال قابلیت تحرک و باروری تخمک را بدست نمی آورند. ترشحات کدام یک از قسمتهای زیر به خنثی کردن اسیدینه کمک می کند؟	- 17
<p>(1) اپیدیدیم</p> <p>(2) غده پروستات ✓</p> <p>(3) کیسه های منی</p> <p>(4) مایعات رحمی</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	یکی از نیازمندیهای دفع یک ادرار غلیظ توسط کلیه ها هیپراسموتیک بودن قسمت مدولای کلیه است. هنگامیکه کلیه ها یک ادرار حداکثر غلیظ با اسمولاریتی 1200 تا 1400 میلی اسمول در لیتر را تولید می کنند گردش مجدد کدام مورد زیر از مجرای جمع کننده به قوس هنله به ایجاد قسمت مرکزی بسیار هیپراسموتیک کمک می کند؟	- 18
<p>(1) اوره ✓</p> <p>(2) بیکربنات</p> <p>(3) سدیم</p> <p>(4) پتاسیم</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات: 150:
معمولی	0.000	0.000	1.000	چنانچه فردی رژیم غذایی پر پتاسیم داشته باشد برای حفظ تعادل پتاسیم بدن، کلیه ها اساساً از کدام طریق می توانند دفع ادراری پتاسیم را افزایش دهند؟	- 19
<p>(1) فیلتراسیون گلوامرولی یونهای پتاسیم</p> <p>(2) ✓ ترشح یونهای پتاسیم در قسمت دیرس توبولهای انتهایی و جمع کننده</p> <p>(3) بازجذب یونهای پتاسیم در توبول پروگزیمال</p> <p>(4) بازجذب یونهای پتاسیم در قطعه ضخیم قوس هنله</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	نتایج آزمایشگاهی بیماری با دیابت شیرین نوع یک کنترل نشده حاکی از هایپرگلیسمی و هایپرتری گلیسریدمی بود. محتمل ترین علت هایپرتری گلیسریدمی در این بیمار چیست؟	- 20
<p>(1) ✓ کاهش فعالیت LPL</p> <p>(2) نقص گیرنده های LDL</p> <p>(3) نقص در آپوپروتئین A</p> <p>(4) فقدان لیپاز حساس به هورمون (HSL)</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	نوزاد شش ماهه ای در حالت اغما و با تب 39 درجه سانتی گراد در بیمارستان بستری شد. کبد وی بزرگ و نوار مغزی او شدیداً غیرطبیعی بود. از آنجا که بیمار قادر به مصرف شیر نبود برای وی گلوکز داخل وریدی تجویز شد. وضعیت نوزاد به سرعت بهبود یافت و ظرف بیست و چهار ساعت از اغما خارج گردید. آزمایش ادرار او حاکی از مقادیر بالای گلوتامین و اوراسیل بود که غلظت بالای آمونیوم را در خون وی نشان می داد. با در نظر گرفتن این اطلاعات کدامیک از آنزیم های زیر در بیمار دچار نقص عملکرد شده است؟	- 21
<p>(1) آرژیناز</p> <p>(2) ✓ اورنی تین ترانس کرباموئیلاز</p> <p>(3) گلوتامیناز</p> <p>(4) گلوتامات دهیدروژناز</p>					

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	بیماری مشکوک به کمبود کوبالامین است. همه اختلالات زیر در وی مورد انتظار است. بجز؟	- 22
<p>(1) افزایش سطح متیل مالونیک اسید</p> <p>(2) افزایش سطح پروپیونیک اسید</p> <p>(3) <input checked="" type="checkbox"/> افزایش سطح پارا-هیدروکسی فنیل پيروات</p> <p>(4) کاهش سطح گلبول های قرمز</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	بیماری مبتلا به ضعف، خستگی، تهوع و استفراغ با غلظت پایین Na و بالای K سرمی به بیمارستان مراجعه کرده است. معاینات جسمی حاکی از برنزه شدن پوست دست و وجود رنگدانه تیره در کنار دهان وی است. افزایش رنگدانه ها در کنار دهان نتیجه کدامیک از موارد زیر است؟	- 23
<p>(1) مصرف بیش از حد غذاهای دارای کاروتن</p> <p>(2) فعال سازی ملانوسیت ها به علت اثر داروهای مصرفی</p> <p>(3) قرار گیری طولانی در معرض اشعه ماورا بنفش</p> <p>(4) <input checked="" type="checkbox"/> افزایش ترشح ACTH</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از قطعات DNA در صورت جفت شدن با رشته مکمل خود دارای بیشترین نقطه ذوب است؟	- 24
<p>(1) 'CGAACG-3-5'</p> <p>(2) 'CGTACT-3-5'</p> <p>(3) 'CTTAAG-3-5'</p> <p>(4) <input checked="" type="checkbox"/> 'CGCACG-3-5'</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات: 150:
معمولی	0.000	0.000	1.000	نوزاد سه ماهه ای با علامت بزرگ شدن طحال و کبد و نقص در رشد به بیمارستان ارجاع می شود. بیوپسی کبدی حاکی از وجود ساختارهایی شبیه آمیلوپکتین با زنجیره های خارجی طویل می باشد. نقص در عملکرد کدامیک از آنزیم های زیر محتمل است؟	- 25
<p>(1) آلفا آمیلاز</p> <p>(2) <input checked="" type="checkbox"/> آنزیم شاخه ساز</p> <p>(3) آنزیم شاخه شکن</p> <p>(4) گلیکوژن فسفریلاز</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	محققی پس از استخراج آنزیم های پانکراسی، این آنزیم ها را وارد محیط معده نمود. پیش بینی شما از این نتیجه ی این اقدام چیست؟	- 26
<p>(1) افزایش فعالیت آنزیم</p> <p>(2) نمی توان پیش بینی نمود. جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-</p> <p>(3) <input checked="" type="checkbox"/> کاهش فعالیت آنزیم</p> <p>(4) عدم تغییر فعالیت آنزیم</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	ترکیب دی ایزوپروپیل فلئوروفسفات (DFP) به عنوان مهارکننده آنزیمی با پیوند کووالانی به ریشه سرین جایگاه فعال آنزیم های سرین پروتئاز متصل می شود. بر اساس این اطلاعات ترکیب DFP چه نوع مهار کننده ای است؟	- 27
<p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> برگشت ناپذیر</p> <p>(2) غیررقابتی</p> <p>(3) نارقابتی</p> <p>(4) رقابتی</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	آقای 33 ساله ای با تب 39 درجه سانتی گراد، فلج صورت، سردرد و ضعف به اورژانس مراجعه می کند. پس از معاینه، یک راش ماکوپوپولار حلقوی روی شانه سمت چپ بیمار مشخص می شود. بیمار اطلاعی از راش نداشته است. احتمالاً بیمار عفونت فوق را از طریق کدام یک از مسیرهای زیر کسب کرده است؟	- 28
<p>Contact with fomite (1)</p> <p>Respiratory route (2)</p> <p>Arthropod vector (3) ✓</p> <p>Consumption of contaminated food (4)</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در ناحیه صورت کودکی، ضایعات جلدی همراه با تاول و پوسته ریزی دیده می شود. ساده ترین آزمایشی که پزشک می تواند به کمک آن عامل بیماری را شناسایی کند، کدام تست می باشد؟	- 29
<p>کوآگولاز (1) ✓</p> <p>کاتلاز (2)</p> <p>همولیز (3)</p> <p>باسی تراسین (4)</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	بیمار 20 ساله ای مبتلا به آرتریت عفونی در مفصل زانوی راست خود است. ترشحات چرکی مفصل بر روی محیط شکلات آگارکشت داده می شود. در رنگ آمیزی گرم از کلنی باکتری، دیپلوکوک های گرم منفی مشاهده می شود. تست اکسیداز باکتری مثبت بوده و فقط قندهای گلوکز و مالتوز را اکسید می کند. عامل احتمالی عفونت کدام باکتری است؟	- 30
<p>Kingella kingae (1)</p> <p>Neisseria meningitidis (2) ✓</p> <p>Neisseria gonorrhoeae (3)</p> <p>Moraxella catarrhalis (4)</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	در کدامیک از موقعیت های بالینی درمان با یک آنتی بیوتک spectrum narrow مناسب است؟	- 31
<p>درمان گلو درد ناشی از استرپتوکوک پیوژنز (1) ✓</p> <p>درمان یک عفونت پلی میکروبیال در روده (2)</p> <p>پروفیلاکسی قبل از عمل جراحی (3)</p> <p>درمان تجربی قبل از مشخص شدن نتیجه کشت (4)</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	نقص سلولی در کدامیک از موارد زیر فاکتور خطر برای ابتلا افراد به عفونت سیستمیک ناشی از سودوموناس آئروژینوزا می باشد؟	- 32
<p>Natural killer cells (1)</p> <p>Macrophages (2)</p> <p>Eosinophils (3)</p> <p>Neutrophils (4) ✓</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	پسر ۸ ساله با گلودرد شدید و فارنژیت به پزشک مراجعه می کند. در معاینه اولیه پزشک متوجه ترشحات خاکستری یا غشاء کاذب در گلوی بیمار می شود. تشخیص افتراقی باید بین فارنژیت استرپتوکوکی، دیفتری، فارنژیت گنوکوکی و مونونکلئوز عفونی داده شود. به نظر شما کدام گزینه توصیف درستی از عامل فارنژیت بیمار ۸ ساله است؟	- 33
<p>باسیل گرم منفی ماریپج (1)</p> <p>کوکسی گرم مثبت و کاتالاز مثبت (2)</p> <p>باسیل گرم مثبت گریزی شکل (3) ✓</p> <p>کوکسی گرم منفی و بی هوازی مطلق (4)</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	با توجه به پاسخ سوال 33 مکانیسم اولیه در پاتوژنز بیماری کدام است؟	- 34
<p>غیر فعال کردن فاکتور طویل کننده -2</p> <p>افزایش آدنیلات سیکلاز حلقوی</p> <p>غیر فعال کردن استیل کولین استراز</p> <p>عملکرد انتروتوکسین A</p>					<p>(1) ✓</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>
معمولی	0.000	0.000	1.000	بیمار ۶۰ ساله با علائم کاهش وزن، سرفه، عرق شبانه و خلط خونی به بیمارستان مراجعه می کند. نتیجه کشت نمونه خلط بیمار مایکوباکتریوم توبرکلوزیس بود. کدام رژیم دارویی برای شروع درمان مناسب است؟	- 35
<p>کوتریموکسازول و استریتوماپسین</p> <p>ایزونیازید سیپروفلوکساسین و سیکلوسرین</p> <p>ایزونیازید اتامبوتول پیرازینامید و ریفامپین</p> <p>ایزونیازید و ریفامپین</p>					<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3) ✓</p> <p>(4)</p>
معمولی	0.000	0.000	1.000	ویروانس فاکتوری می تواند از یک سویه باکتری به سویه دیگر از طریق فرایند ژنتیکی و بدون نیاز به تماس سلول به سلول بین باکتری دهنده و گیرنده منتقل شود، با اضافه کردن DNase به محیط فرایند انتقال ویروانس فاکتور متوقف نمی شود. با توجه به ویژگی های ذکر شده، کدام یک از فرایندهای زیر در تبادل ژنتیکی دخالت دارد؟	- 36
<p>Transduction</p> <p>Conjugation</p> <p>Transformation</p> <p>Transposition</p>					<p>(1) ✓</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	بیمار ۴۲ ساله مبتلا به ایدز با علائم درد مفاصل و انمی آپلاستیک به پزشک مراجعه می کند. با استفاده از تکنیک PCR ، ویروس B19 شناسایی می شود. کدام یک از گزینه های زیر منشاء انتقال ویروس است؟	- 37
<p>(1) تماس با راش های پوستی</p> <p>(2) از طریق تماس جنسی</p> <p>(3) از طریق خوردن غذای الوده</p> <p>(4) ✓ تماس با ترشحات تنفسی الوده</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	ویروس های مختلف قادر به ایجاد هپاتیت هستند. کدام گزینه توصیف صحیحی از F ویروس هپاتیت A, C, D, E دارد؟	- 38
<p>(1) از مادر به جنین منتقل می شوند</p> <p>(2) از طریق مدفوعی - دهانی منتقل می شوند</p> <p>(3) منجر به هپاتیت برق آسا می شوند.</p> <p>(4) ✓ حاوی ژنوم RNA تک رشته ای می باشند</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	تمام بیماری های زیر توسط ویروس های خانواده پیکورناویریده ایجاد می شوند، بجز:	- 39
<p>(1) مننژیت اسپتیک</p> <p>(2) ✓ مونونکلیوز</p> <p>(3) میوکاردیت</p> <p>(4) دیابت</p>					

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000		
				کدام عنصر تشریحی زیر از محتویات فضای پرینه سطحی در جنس مذکر نمی باشد؟	- 40
				(1) عضله ایسکیوکاورنوس (2) عضله بولبواسپونژیوس (3) ستون های پنیس (4) ✓ غدد بولبویورترآل	
				شریان ایلیاک داخلی به تمام عناصر زیر خونرسانی می کند بجز:	- 41
				(1) ✓ تخمدان (2) رحم (3) مثانه (4) ناحیه گلوئئال	
				کلیه راست در کدام با کدام عنصر تشریحی زیر مجاورت دارد؟	- 42
				(1) ✓ قسمت دوم دوازدهه (2) ورید مزانتریک تحتانی (3) سر پانکراس (4) شریان مزانتریک فوقانی	

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000		
				در سطح خلفی کبد و در سمت چپ لوب دمدمار (caudate)، کدام عنصر تشریحی قرار دارد؟	- 43
				(1) ورید اجوف تحتانی (Inferior vena cava) (2) لیگامان گرد (Ligamentum teres) (3) لیگامان وریدی (Ligamentum venosum) ✓ (4) لیگامان داسی شکل (Falciform ligament)	
				کدام عنصر تشریحی زیر در تشکیل جدار خلفی کانال اینگوینال شرکت دارد؟	- 44
				(1) لیگامان لاکونار (2) تاندون مختلط ✓ (3) لیگامان اینگوینال (4) عضله مایل داخلی شکم	
				در فضای مدیاستینوم فوقانی و دقیقا" در کدام نای، کدام عنصر تشریحی زیر قرار دارد؟	- 45
				(1) عصب ریکارنت لارینژآل راست (2) تیموس (3) قوس آئورت ✓ (4) ورید سابکلوین چپ	

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000		
				جایگاه شنیداری در چه آنورت کجاست؟	- 46
				(1) <input checked="" type="checkbox"/> دومین فضای بین دنده ای راست	
				(2) ششمین فضای بین دنده ای راست	
				(3) دومین فضای بین دنده ای چپ	
				(4) سومین فضای بین دنده ای چپ	
				در کدام مورد زیر بدنبال آسیب شریان مغزی میانی، اختلال حسی و حرکتی رخ نمی دهد؟	- 47
				(1) اندام فوقانی	
				(2) شکم	
				(3) صورت	
				(4) <input checked="" type="checkbox"/> اندام تحتانی	
				حس درد توسط کدام راه نخاعی به مراکز بالاتر دستگاه عصبی مرکزی منتقل می شود؟	- 48
				(1) Anterior spinothalamic	
				(2) <input checked="" type="checkbox"/> Lateral spinothalamic	
				(3) Ventral spinocerebellar	
				(4) Dorsal spinocerebellar	

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000		
				شریان پرونتال از کدام شریان زیر منشعب شده است؟	- 49
				تیبیال قدامی	(1)
				پوپلیتئال	(2)
				زانویی نزولی	(3)
				تیبیال خلفی	(4) ✓
				بدنبال آسیب عصب گلوتهال فوقانی، انجام کدام حرکت زیر در مفصل هیپ امکان پذیر نمی باشد؟	- 50
				Adduction	(1)
				Abduction	(2) ✓
				Flexion	(3)
				Extension	(4)
				داخلی ترین عنصر تشریحی در سطح قدامی (کفی) مچ دست کدام است؟	- 51
				تاندون فلکسور کاریپی اولناریس	(1) ✓
				تاندون اکستنسور کاریپی اولناریس	(2)
				عصب اولنار	(3)
				شریان اولنار	(4)

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	تمام عضلات زیر در تشکیل جدار خلفی حفره آگزیلاری شرکت دارند بجز:	- 52
				اینفرا اسپیناتوس	(1) ✓
				لاتیسیموس دورسی	(2)
				ساب اسکاپولاریس	(3)
				ترس ماژور	(4)
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام شاخه شریان سابکلویین راست در خلف عضله اسکالن قدامی (anterior scalene) قرار دارد؟	- 53
				تیروسرویکال	(1)
				ورتبرال	(2)
				دورسال اسکاپولار	(3)
				کوستوسرویکال	(4) ✓
معمولی	0.000	0.000	1.000	تمام عناصر زیر از محتویات حفره اینفرا تمپورال می باشند بجز:	- 54
				شریان ماگزیلاری	(1)
				عصب ماگزیلاری	(2) ✓
				عصب مندیبولار	(3)
				شریان آرواره ای تحتانی	(4)

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات: 150:
				انقباض کدام عضله زیر سبب عقب کشیدن فک تحتانی می شود؟	- 55
				تمپورالیس	(1) ✓
				پتریگوئید داخلی	(2)
				پتریگوئید خارجی	(3)
				ماستر	(4)
				در حرکت کره چشم به سمت بالا، کدام گروه از عضلات شرکت دارند؟	- 56
				رکتوس فوقانی، مایل فوقانی	(1)
				رکتوس فوقانی، رکتوس داخلی	(2)
				مایل فوقانی، رکتوس داخلی	(3)
				رکتوس فوقانی، مایل تحتانی	(4) ✓
				در روند سنتز پروتئین در سیتوپلاسم سلول، اتصال توالی علامتی به ذره شناسایی کننده سیگنال چه نقشی را ایفا میکند؟	- 57
				پیشبرد سنتز پروتئین	(1)
				اتصال ریبوزوم به RER	(2)
				شروع سنتز پروتئین	(3)
				جلوگیری از طویل شدن زنجیره پلی پپتید	(4) ✓

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	خانم 35 ساله ای با علائم ضعف عضلات اندام تحتانی مراجعه و برای ایشان تشخیص میاستنی گراو داده شد. اختلال در کدام یک از ساختارهای زیر در بروز بیماری نقش دارند؟	- 58
				(1) سنتز استیل کولین	
				(2) ✓ گیرنده های استیل کولین	
				(3) سلول شوان	
				(4) آستروسیت	
معمولی	0.000	0.000	1.000	آقای 52 ساله با درد شدید قفسه سینه و تعریق با تشخیص سکته قلبی بستری می شود. در آنژیوگرافی لخته ای در شریان کرونر چپ دیده می شود. اختلال در کدام لایه شریان کرونر سبب بروز لخته شده است؟	- 59
				(1) ساب اندوتلیوم	
				(2) میانی (مدیا)	
				(3) ✓ اندوتلیوم (اینیما)	
				(4) ادوانتیس	
معمولی	0.000	0.000	1.000	خانم 35 ساله بدنبال عمل جراحی بای پس معده و برداشته شدن قسمتی از معده، پس از چندماه دچار ریزش مو بدنبال کمبود ویتامین B ₁₂ شده است. ترشح کدام ماده و از کدام سلول در جذب این ویتامین در روده باریک نقش دارد؟	- 60
				(1) پپسینوژن، سلول زیموژن	
				(2) سروتونین، سلول اصلی	
				(3) اسید کلریدریک، سلول جداری	
				(4) ✓ فاکتور داخلی، سلول جداری	

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات: 150:
معمولی	0.000	0.000	1.000	نوزادی با کیبودی اندام ها ، مشکل تنفسی و تشخیص سندرم زجر تنفسی نوزادان دچار اختلال در کدام ساختار زیر است؟	- 61
<p>(1) نوموسیت ا</p> <p>(2) <input checked="" type="checkbox"/> نوموسیت II</p> <p>(3) پرده جنب</p> <p>(4) سلول برونشیولی (Club cell)</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از محور های بدن در دوره ی جنینی زودتر از بقیه ایجاد می شود؟	- 62
<p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> سری - دمی</p> <p>(2) شکمی - پشتی</p> <p>(3) جلو - عقب</p> <p>(4) چپ - راست</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	بالشتک های آندوکاردی در تکوین تمام قسمت های زیرنقش دارند بجز:	- 63
<p>(1) بخش غشایی دیواره بین بطنی</p> <p>(2) <input checked="" type="checkbox"/> دیواره بین آئورت و شریان ریوی</p> <p>(3) کانال های دهلیزی بین بطنی</p> <p>(4) دیواره بین دهلیزی</p>					

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	سوال	نوع
				کدامیک از لوله های مزونفریک ساخته شده است؟	
				(1) شبکه بیضه	
				(2) آپندیکس بیضه	
				(3) مجاری وابران بیضه	✓
				(4) آپندیکس اپیدیدیم	
				کدامیک در تمام طول دوره بارداری یکی از لایه های سد خونی - جفتی است؟	
				(1) Cytotrophoblast	
				(2) Connective tissue	
				(3) Decidua basalis	
				(4) Syncytium	✓
				کدامیک از تکنیک های زیر را نمی توان برای جستجوی جهش های ناشناخته در ژنها بکار برد؟	
				(1) SSCP (Single Strand Conformational polymorphism)	
				(2) ARMS-PCR	✓
				(3) Pyro sequencing	
				(4) Sequencing Sanger	

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟	- 67
				جهش ارثی (germ line)، در ژن p53 باعث ایجاد سندرم لی-فرامنی می شود.	(1) ✓
				ژن p53 شایع ترین انکوژن جهش یافته در سرطان ها محسوب می شود.	(2)
				فقدان هتروزیگوسیتی (LOH) به بروز جهش نقطه ای در هر دو آلل یک ژن سرکوب گر تومور اطلاق می شود.	(3)
				کروموزوم فیلادلفیا یک ناهنجاری کروموزومی شایع در 90% انواع لوسمی ها محسوب می شود.	(4)
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از گزینه های زیر در مورد "نقایص لوله عصبی" (NTD) صحیح است؟	- 68
				خطر عود مجدد آنها در بستگان درجه اول 20% است.	(1)
				در اغلب موارد به شکل سندرمی بروز می کنند.	(2)
				پلی مورفیسمی در ژن MTHFR فاکتور مستعد کننده آنها است.	(3) ✓
				از الگوی توارث اتوزومی مغلوب تبعیت می کنند.	(4)
معمولی	0.000	0.000	1.000	ناهنجاریهای کروموزومی مشاهده شده در سندرم داون به ترتیب از شیوع بالا به شیوع کم عبارتند از:	- 69
				ترانسلوکاسیون - تریزومی - موزائیسیم	(1)
				موزائیسیم - تریزومی - ترانسلوکاسیون	(2)
				تریزومی - ترانسلوکاسیون - موزائیسیم	(3) ✓
				موزائیسیم - ترانسلوکاسیون - تریزومی	(4)

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	سوال	پاسخ
				در مورد بیماری فنیل کتونوری (PKU) کدامیک از موارد زیر صحیح است؟	- 70
				<p>(1) است به علت عدم بلوغ موقتی سلولهای کبدی به هیپرفنیل آلانینمی دچار شده و در معرض خطر عقب ماندگی ذهنی قرار بگیرند.</p> <p>(2) در صورتی که محدودیت های رژیم غذایی در طی بارداری رعایت شود در معرض ریسک عقب ماندگی ذهنی قرار نخواهند داشت.</p> <p>(3) ✓ جهش در ژنهای مربوط به آنزیم های سنتز تتراهیدروبیوپترین، سبب فنوتیپ شدید تر از فرم کلاسیک PKU می شود.</p> <p>(4) تاکنون حدود 100 جهش مشخص در ژن فنیل آلانین هیدروکسیلاز به عنوان علت PKU شناسایی شده است.</p>	
				جهش هایی که باعث کاهش فعالیت یا پایداری محصول یک ژن شوند به کدامیک از موارد زیر اطلاق می شوند؟	- 71
				<p>(1) جهش آمورف</p> <p>(2) جهش کسب عملکرد</p> <p>(3) جهش منفی غالب</p> <p>(4) ✓ جهش هیپومورف</p>	
				کدامیک از روش های سیتوژنتیکی زیر برای تشخیص سندرم های ریز حذف (microdeletion) سودمند است؟	- 72
				<p>(1) FISH با پروب های تلومری</p> <p>(2) بکارگیری پروب های رنگ آمیزی کل کروموزوم</p> <p>(3) ✓ Locus specific FISH با پروب های</p> <p>(4) کاریوتایپ با روش G-banding</p>	

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	در یک خانواده که پسری مبتلا به کم خونی تالاسمی ماژور و والدین ناقل وجود دارد در صورتی که خواهر به ظاهر سالم این بیمار خواهد با پسرخاله خود ازدواج کند، احتمال اینکه اولین فرزند آنها مبتلا به تالاسمی ماژور بشود چقدر است؟	- 73
<p>(1) یک شانزدهم</p> <p>(2) یک هشتم</p> <p>(3) یک چهارم</p> <p>(4) <input checked="" type="checkbox"/> یک بیست و چهارم</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در تشخیص های سیتوزنتیکی پیش از تولد از طریق آمنیوسنتز، موزائیسیم کاذب به کدامیک از موارد زیر اطلاق می شود؟	- 74
<p>(1) شناسایی دو یا چند سلول غیرطبیعی از نظر کروموزومی در دو یا چند کشت مایع امنیوتیک</p> <p>(2) شناسایی چند سلول غیرطبیعی از نظر کروموزومی در یک کشت مایع امنیوتیک</p> <p>(3) <input checked="" type="checkbox"/> شناسایی یک سلول غیرطبیعی از نظر کروموزومی در یک کشت مایع امنیوتیک</p> <p>(4) شناسایی دو ناهنجاری کروموزومی همزمان در چند کشت مایع امنیوتیک</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در ژن درمانی بیماری های سیستم اعصاب مرکزی مانند بیماری پارکینسون کدامیک از وکتورهای زیر برای انتقال ژن مناسب تر است؟	- 75
<p>(1) آدنوویروس</p> <p>(2) ویروس های وابسته به آدنو (AAV)</p> <p>(3) <input checked="" type="checkbox"/> لتی ویروس</p> <p>(4) تمام وکتورهای فوق مناسب هستند.</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	ایمونولوژیستی از یک گره لنفاوی برش بافتی تهیه کرده، سپس آن را با آنتی بادی ضد CD3 متصل به رنگ فلورسنت قرمز رنگ آمیزی می کند. بعد از مشاهده لام بافتی زیر میکروسکوپ فلورسنت کدام ناحیه بیشتر به رنگ قرمز دیده می شود؟	- 76
پاراکورتکس					(1) ✓
کورتکس					(2)
مدولا					(3)
سینوس زیرکپسولی					(4)
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام یک از اشکال آنتی بادی به عنوان رسپتور بر سطح لنفوسیت B بکر (na ve B cel) حضور دارد؟	- 77
IgG منومر					(1)
IgM پنتامر					(2)
IgA دایمر					(3)
IgD منومر					(4) ✓
معمولی	0.000	0.000	1.000	به دنبال فعال شدن لنفوسیت T بکر (na ve)، کدام پروتئین زودتر بر سطح آن ظاهر می شود؟	- 78
CD25					(1)
CD69					(2) ✓
CTLA4					(3)
CD40L					(4)

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	پپتیدهای حاصل از پردازش پروتئینها در کدام اندامک بر سطح HLA-A قرار می گیرند؟	- 79
				شبکه اندوپلاسمی	(1) ✓
				پروتئازوم	(2)
				اندوزوم	(3)
				دستگاه گلژی	(4)
معمولی	0.000	0.000	1.000	در بررسی نتایج فلوسایتومتری بیمار مبتلا به هموگلوبینوری حمله ای شبانه (PNH) بیان کدام پروتئین بر سطح سلول نقص دارد؟	- 80
				Complement receptor 1 (CR1)	(1)
				Decay accelerating factor (DAF)	(2) ✓
				C4 binding protein (C4BP)	(3)
				Membrane cofactor protein (MCP)	(4)
معمولی	0.000	0.000	1.000	آقای ۴۰ ساله ای به دنبال گزش زنبور، دچار افت شدید فشار خون و احساس خفگی شده است. کدام یک از انواع واکنش های افزایش حساسیت سبب ایجاد این علائم گردیده است؟	- 81
				I	(1) ✓
				II	(2)
				III	(3)
				IV	(4)

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات: 150:
				نوزاد پسری از سن ۶ ماهگی دچار عفونت های مکرر گوش میانی و سینوسها شده است. نقص کدام یک از اجزای سیستم ایمنی بیشتر محتمل است؟	- 82
				فاگوسیت	(1)
				سلول NK	(2)
				لنفوسیت B	(3) ✓
				لنفوسیت T	(4)
				بقا و عملکرد لنفوسیت های T تنظیمی به کدام یک از سایتوکاین های زیر وابسته است؟	- 83
				IL-7	(1)
				IFN- γ	(2)
				TNF- α	(3)
				IL-2	(4) ✓
				تکثیر سلول های عضلانی صاف دیواره عروق و ایجاد فیبروز بافتی از ویژگی های اصلی کدام یک از انواع رد پیوند است؟	- 84
				Subacute rejection	(1)
				Chronic rejection	(2) ✓
				Acute rejection	(3)
				Hyper acute rejection	(4)

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات: 150:
				در بیماری نقرس کریستالهای اسید اوریک سبب فعال شدن NLRP3 می شوند. کدام سایتوکاین متعاقب این فرآیند آزاد می گردد؟	- 85
				IL-1	(1) ✓
				IFN-α	(2)
				IL-10	(3)
				TGF-β	(4)
				به کمک کدام یون/عنصر می توان دو آلکین انتهایی و درونی را از یکدیگر جدا کرد؟	- 86
				+Cu	(1) ✓
				++Cu	(2)
				Na	(3)
				+Ag	(4)
				به کمک کدام واکنش می توان یک آمینواسید سنتز کرد؟	- 87
				تراکم کلایزن	(1)
				واکنش هل- ولهارد	(2) ✓
				نوآرایی هافمن	(3)
				نوآرایی بکمن	(4)

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>کاهش فشار به ترتیب چه تأثیری بر ثابت تعادل (Kc) واکنش های تعادلی زیر دارد؟</p> $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HCl}(\text{g})$	- 88
--------	-------	-------	-------	--	------

افزایش - بدون تأثیر	(1) ✓
افزایش - کاهش	(2)
کاهش - افزایش	(3)
کاهش - بدون تأثیر	(4)

معمولی	0.000	0.000	1.000	به کمک همه روش های زیر می توان آلکان ها را تهیه کرد، بجز؟	- 89
--------	-------	-------	-------	---	------

هیدروژناسیون آلکن ها	(1)
واکنش کوری- هاوس	(2)
احیای آلکیل هالیدها توسط تبدیل آنها به معرف گرینیار	(3)
اکسایش آلکیل هالیدها توسط فلز در محیط اسیدی	(4) ✓

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
نوع سوال
عدم پاسخ

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	در واکنش SN_1 ، هسته دوست ... وجود ندارد و هرچه هسته دوست، ... تر باشد، احتمال انجام واکنش از طریق مکانیسم SN_1 ... می یابد.	- 90
ضعیف- قوی- افزایش					(1)
قوی- ضعیف- کاهش					(2)
قوی- ضعیف- افزایش					(3) ✓
ضعیف- قوی- کاهش					(4)
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام گزینه تعیین کننده خواص یک اتم است؟	- 91
عدد اتمی					(1) ✓
عدد جرمی					(2)
تعداد الکترون					(3)
تفاضل اعداد جرمی و اتمی					(4)
معمولی	0.000	0.000	1.000	در جدول تناوبی عناصر؛ در یک تناوب از چپ به راست، بار مؤثر هسته ... و بنابراین الکترونگتیوی ... می یابد.	- 92
کاهش- کاهش					(1)
افزایش- افزایش					(2) ✓
کاهش- افزایش					(3)
افزایش- کاهش					(4)

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000		
				"در حجم ثابت، فشار یک گاز با دمای مطلق آن ارتباط مستقیم دارد". این عبارت، کدام قانون است؟	- 93
				بویل	(1)
				گیلو ساک	(2)
				آمونتون	(3) ✓
				گاز ایده آل	(4)
				در مورد خطای رنگی، کدامیک از جملات زیر صحیح می باشد.	- 94
				طول موج بلندتر از طول موج کوتاهتر بیشتر خم می شوند	(1)
				طول موج بلندتر از طول موج کوتاهتر کمتر خم می شود	(2) ✓
				به علت وجود روزنه در مسیر عبور پرتو نوری حادث می شود	(3)
				ناشی از مرکز خارج شدن عدسی اتفاق می افتد	(4)
				در مورد امواج فراصوت، کاهش فرکانس امواج فراصوت منجر به ... می شود..	- 95
				افزایش عمق، بهتر شدن رزولوشن	(1)
				کاهش عمق، بدتر شدن رزولوشن	(2)
				کاهش عمق، بهتر شدن رزولوشن	(3)
				افزایش عمق، بدتر شدن رزولوشن	(4) ✓

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از رابطه های زیر در باره عمر متوسط درست است؟	- 99
				(1)	
				(2)	
				(3)	
				(4) ✓	
معمولی	0.000	0.000	1.000	در کدامیک از روشهای فروپاشی زیر، یک نوترون در هسته اتم رادیو اکتیو، تبدیل به یک پروتون میشود؟	- 100
				(1) پوزیترون	
				(2) گاما	
				(3) بتا ✓	
				(4) آلفا	
معمولی	0.000	0.000	1.000	اگر در رسانه در مورد تایید مداخلات دارویی در علم کلاسیک و شیر شتر برای درمان کرونا، میزان پوشش خبری یکسان داده شود، رسانه دچار کدام خطا شده است؟	- 101
				(1) مشاهده انتخابی	
				(2) توسل به جهل	
				(3) تعادل کاذب ✓	
				(4) استاندارد دوگانه	

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	در جامعه ای فراوانی ابتلای به کرونا 4% است. افراد با مراجعه به منازل برای بیماریابی جامعه را تست می کنند. در صورتی که تست ما حساسیت 50% و ویژگی 90% داشته باشد و در فردی مثبت شود حدوداً احتمال بیماری در وی چقدر است؟	- 102
<p>(1) 40%</p> <p>(2) 20% ✓</p> <p>(3) 60%</p> <p>(4) 90%</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	103) در یک بیمارستان دانشگاهی، هر شنبه بیماران مورد بحث قرار می گیرند و اساتید در مورد تشخیص های احتمالی اظهار نظر می کنند. پس از آن که در روزهای آتی تشخیص مشخص می شود، یکی از اساتید در صورتی که تشخیص اش درست بوده آن را تذکر می دهد (که وی درست گفته بوده) ولی در مواردی تشخیص وی غلط بود سکوت می کند. وی دچار کدام خطا است؟	- 103
<p>(1) ✓ تیرانداز ماهر</p> <p>(2) Anchor-Adjustment</p> <p>(3) مصادره به مطلوب</p> <p>(4) علت شمردن امر مقدم</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در یک مطالعه قبل و بعد (Befor- After) در افراد مبتلا به هیپرلیپیدمی شدید (تری گلیسیرید خیلی بالا) نیاز به اندازه گیری تری گلیسیرید با روش نسبتاً غیردقیق است (خطا دارد) و احتمال رخداد رجعت به میانگین Regression to mean وجود دارد. برای حذف خطا در این مطالعه کدام یک از اقدامات زیر کمک می کند؟	- 104
<p>(1) افزایش حجم نمونه</p> <p>(2) ✓ داشتن گروه کنترل</p> <p>(3) انتخاب سطح معنی داری سخت گیرانه ($Pvalue > 0/001$)</p> <p>(4) افزایش دوز دارو (مداخله)</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	فردی که مشغول طبابت است معتقد است با نیش زنبور بسیاری از افراد مبتلا به کرونا بهبود پیدا کرده اند ولی از 20% بیماریانی که به علت کرونا فوت کرده اند و بازگشتی نداشته اند، بی خبر است. وی مبتلا به چه خطایی است؟	- 105
<p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> کلاه گیس</p> <p>(2) مغالطه غایت انگاری</p> <p>(3) علت شمردن امر مقدم</p> <p>(4) خطای Anchoring</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در یک مطالعه تجربی دوسوکور برای بررسی اثر نیش زنبور در مقایسه با دارونما بدون توجه بیولوژیک بر آلزایمر، 300 فرد مبتلا، تصادفی به دو گروه تقسیم و تحت درمان قرار گرفتند. روش تحقیق کاملاً استاندارد بود. پس از (مقایسه دو گروه) Pvalue کمتر از 0/001 به نفع مداخله بود. چه نتیجه ای از این مطالعه می توان گرفت؟	- 106
<p>(1) به احتمال قوی نیش زنبور باعث بهتر شدن آلزایمر می شود. تهران 09120716037</p> <p>(2) نیش زنبور حاوی ترکیبی برای عملکرد بهتر حافظه است.</p> <p>(3) <input checked="" type="checkbox"/> احتمال شانس بودن نتیجه مطالعه کمتر از 10001/ است.</p> <p>(4) احتمال اثربخشی نیش زنبور 0/999 است.</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	سیاستگذاری معتقد است در جامعه 70 میلیونی با توجه به اینکه هم اکنون در 50 میلیون تست کرونا مثبت شده است، ایمنی کافی برای قطع سیکل انتقال وجود ندارد. در صورتی که حساسیت تست فوق 99% و ویژگی آن 1% باشد چه تعداد از 50 میلیون فوق + کاذب هستند؟	- 107
<p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> 49,500,000 نفر</p> <p>(2) 500,000 نفر</p> <p>(3) 5,000,000 نفر</p> <p>(4) 700,000 نفر</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>برخی از دانشمندان برای اثبات یک پدیده جدید و نو ظهور، متکی به نتیجه گیری های جانب دارانه حاصل از مشاهده گری بشری و اندازه گیری های خطا پذیر می شوند. این دانشمندان بیشتر به.....دچار اند.</p>	- 108
<p>(1) انکار گرایی (2) شیب لغزان (3) سوگیری تاییدی (4) <input checked="" type="checkbox"/> خود فریبی</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>بین دو منتهی الیه علم و شبه علم یک ناحیه خاکستری وجود دارد. سوء استفاده از این ناحیه به این هدف که ناقض دو منتهی الیه باشد، به کدام مغالطه اشاره دارد؟</p>	- 109
<p>(1) دوگانگی کاذب (2) <input checked="" type="checkbox"/> ترسیم خط (3) توسل به جهل (4) تبعیض طلبی</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>انکارگرایان به صورت مداوم شواهد بیشتری برای یک ادعا طلب می کنند. وقتی شواهد و مدارک خواسته شده تامین می شود، فرد انکارگرا شرایط و معیارهای پذیرش ادعا را تغییر می دهد و خواستار شواهد و مدارک بیشتری می شود بطوری که هیچ مدرکی نتواند او را قانع کند که از انکار آنچه دوست ندارد باور کند دست بردارد. مطلب فوق بیان می کند که انکارگرایان مرتکب چه مغالطه ای هستند؟</p>	- 110
<p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> مغالطه تغییر قیود (2) مغالطه شیب لغزان (3) مغالطه تبعیض طلبی (4) مغالطه توسل به جهل</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	خانم محمدی ادعا می کند حادثه تصادف اتومبیل را بعد از چند سال هنوز به خاطر می آورد. از دست دادن همسرش در این تصادف علت اصلی ادعای اوست. او می تواند جزئیاتی مثل زمان دقیق حادثه، حالت او و همسرش، وضعیت اتومبیل در لحظه تصادف را بعد از گذشت این زمان مطرح کند که حتی در گزارش ها به آنها اشاره ای نشده است. همه موارد زیر در مورد این سناریو صحیح است یا نه؟	- 111
--------	-------	-------	-------	--	-------

- (1) ✓ این خاطره به نسبت خاطره های دیگر به سختی از ذهن او پاک می شود.
- (2) این خاطره مثالی از حافظه فلاش است.
- (3) جزئیات حادثه ناشی از آلابش حافظه هستند.
- (4) سطح اعتماد او به این خاطرات به مرور زمان کاهش نمی یابد.

معمولی	0.000	0.000	1.000	یک پزشک زن اینگونه بیان می کند که: زنان در درمان بیماران موفق ترند. زنان به دلیل دارا بودن روحیه لطیف و عاطفی در درمان بیماران از مردان موفق ترند. درمان بیماران، با جنسیت کادر درمانی ارتباط مستقیم دارد. حتی بیماران مرد، ترجیح می دهند مشکلات خود را با پزشک جهاد دانش زن در میان بگذارند. ادعای اصلی این متن کدام است؟	- 112
--------	-------	-------	-------	---	-------

- (1) درمان بیماران، با جنسیت کادر درمانی ارتباط مستقیم دارد.
- (2) مردان ترجیح میدهند مشکلات خود را با پزشک زن مطرح کنند.
- (3) ✓ زنان در درمان بیماران موفق ترند.
- (4) زنان دارای روحیه لطیف و عاطفی هستند.

معمولی	0.000	0.000	1.000	"ما معمولا تمایل داریم توانایی ها و دانش خود را بیش از آنچه هست تخمین بزنیم" به کدام گزینه اشاره دارد؟	- 113
--------	-------	-------	-------	--	-------

- (1) تطبیق واپس نگر
- (2) خوشه بندی
- (3) ✓ دقت کاذب
- (4) سوگیری تاییدی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	114 - یک مطالعه تجربی یک سوکور نشان می دهد که داروی X نسبت به رژیم غذایی مدیترانه ای با ارزش P برابر با چهار صدم (ارزش P کمتر از پنج صدم از لحاظ آماری معنادار تلقی می شود) در درمان چاقی موثرتر است. کدامیک از موارد زیر صحیح است؟
--------	-------	-------	-------	--

- (1) از آنجا که مطالعه معناداری آماری را نشان می دهد دارو موثر است و نتایج درست است.
- (2) چون مطالعه یک سوکور است احتمال سوگیری و خطای تصادفی کم است و اندازه اثر مهم نیست.
- (3) چون مطالعه تجربی است و معناداری آماری نشان می دهد نرخ ترك پژوهش اهمیتی ندارد.
- (4) ✓ اگر اندازه اثر خیلی کوچک باشد احتمال بیشتری وجود دارد که بخاطر شانسی یا خطای این نتایج و معناداری دیده شده باشد.

معمولی	0.000	0.000	1.000	115 - اگر بیش از یک نظریه داشته باشیم و هیچ راه تجربی برای تفکیک این نظریه ها نداشته باشیم، می توانیم از یک قاعده تجربی فلسفی به نام تیغ اوکام استفاده کنیم. این قاعده از ما می خواهد نظریه ای را انتخاب کنیم که
--------	-------	-------	-------	---

- (1) بتواند داده های بیشتری را تبیین کند.
- (2) ✓ پیش فرض های کمتری داشته باشد
- (3) بتواند باعث شکل گیری یک پارادایم جدید شود.
- (4) ابطال پذیر باشد.

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه: 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	فرض کنید شما یک پزشک عمومی هستید و بطور متوسط در هفته 5 بیمار مبتلا به سکته قلبی به درمانگاه محل کار شما مراجعه می کند. حالا آخر هفته است و شما هنوز هیچ بیماری که مبتلا به سکته قلبی باشد نداشته اید. هرچه که به آخر هفته نزدیک می شوید، احتمال اولیه ای که در ذهن خود به سکته قلبی می دهید بالاتر می رود، به این دلیل که فکر می کنید باید در روزهای باقیمانده از هفته، قاعدتاً نسبت بیشتری از بیماران مبتلا به سکته قلبی داشته باشید تا تعادل 5 بیمار در هفته حفظ شود.	- 116
در این تعبیر چه خطایی وجود دارد؟					

(1) مغالطه قمارباز

(2) مغالطه تطبیق واپس نگر

(3) اثر فورر

(4) نادیده گرفتن نرخ پایه

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

معمولی	0.000	0.000	1.000	کودک باید در دامان مادرش بزرگ شود، نه تحت سرپرستی عده ای مراقب و پرستار. بحث سر این است که آیا شکل دادن به شخصیت فرزندان مانند همیشه حق پدر و مادرها خواهد بود، یا اینکه دولت با همه اختیاراتی که دارد باید ابزارها و روش های شکل دادن به شخصیت کودکان را هم در اختیار بگیرد. این مطلب موید کدام مغالطه است؟	- 117
--------	-------	-------	-------	--	-------

(1) همبستگی با علیّت

(2) شیب لغزان

(3) تبعیض طلبی

(4) دو راهی کاذب

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از عبارات زیر Factual است؟	- 118
				<p>(1) سالها تجربه پزشکان نشان میدهد گل گاو زبان اساساً با بدن سازگار است.</p> <p>(2) نسخه کردن دارویی که اثرش بطور علمی بررسی نشده اساساً غیراخلاقیست.</p> <p>(3) ✓ مصرف گل گاو زبان بیش از 5 سال باعث سرطان کبد می شود.</p> <p>(4) داروهای گیاهی نسبت به انواع شیمیایی با بدن سازگاری بیشتری دارند.</p>	
معمولی	0.000	0.000	1.000	همه موارد زیر از گزاره های ناظر به واقع Factual هستند بجز؟	- 119
				<p>(1) پزشکی معتقد است داروی X برای درمان دیابت نظیر ندارد.</p> <p>(2) متخصص تغذیه می گوید با رژیم گیاهی انسان احساس سبکی می کند.</p> <p>(3) ✓ انجمن سرطان ایران گفته است در طی ده سال نارسایی مغز استخوان ناشی از تماس با بنزن (Banzen) افزایش داشته است.</p> <p>(4) متخصص نظام سلامت می گوید فرهنگ تغذیه در ایران خراب است.</p>	
معمولی	0.000	0.000	1.000	به محقق در حیطه طب سنتی که معتقد به اثربخشی سنجد برای درمان پوکی استخوان است مقاله ای را نشان می دهید. بر اساس مقاله سنجد در پوکی استخوان بی اثر است. وی در مقابل به شما می گوید نویسنده مقاله را می شناسد و وی از طب سنتی اطلاعی ندارد. وی کدامیک از مغالطات را انجام داده است؟	- 120
				<p>(1) استاندارد دوگانه</p> <p>(2) تعمیم شتابزده</p> <p>(3) خطا در خطا</p> <p>(4) ✓ حمله به شخص</p>	

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	مطالعات اولیه مداخلات درمانی در کرونا اگرچه با حجم نمونه کم، ولی به نظر بسیار امیدوار کننده می‌رسیدند ولی پس از مدتی بی اثر بودن خیلی از مداخلات مشخص شد در صورتی که مطالعات اولیه بیشتر روی موارد شدید انجام شده باشد، کدام پدیده محتمل تر است؟	- 121
<p>(1) خطای دسترسی</p> <p>(2) ✓ رجعت به میانگین</p> <p>(3) خطای مرجع تنظیم</p> <p>(4) سوگرایی تایید</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	جوانی به علت اینکه از همسالان خود عقب نمانده باشد همراه با آنها سیگار می کشد و وقتی درمورد مضرات سیگار به وی تذکر داده می‌شود معتقد است سیگار بالاخره مزایایی هم دارد. وی دچار کدام مجموعه از خطاهای ذهن شده است؟	- 122
<p>(1) آرزو اندیشی- اثر فورر</p> <p>(2) اثر فورر- خطای اسناد</p> <p>(3) خطای کلاه گیس- فشار گروه همتا</p> <p>(4) ✓ فشار گروه همتا - آرزو اندیشی</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در یک مطالعه هر یک از زوجها به صورت انفرادی ابراز داشتند که در ۲۰ کار دشوار متفاوت خانگی اغلب هرکدام ۱۶ مورد را انجام می‌دهند کدام خطا رخ داده است؟	- 123
<p>(1) خطای مرجع تنظیم</p> <p>(2) خطای فورر</p> <p>(3) استاندارد دوگانه</p> <p>(4) ✓ خطای دسترس</p>					

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>هنگام ویزیت بیمارانی که مورد شناخته شده یک بیماری روانپزشکی هستند، گاهی پزشکان با وجود علائم بیماریهای جسمی جدی، آن علائم را نادیده می گیرند. گویی از همان اول که بیمار یا همراهش می گوید که وی تحت درمان برای بیماری مثل اضطراب یا دوقطبی است، ذهن پزشک متمایل می شود که روی همان تشخیص قفل شود و این علائم را در جهت همان بیماری روانی تفسیر کند و به غلط بررسی بیشتری انجام ندهد.</p> <p>متن بالا به کدام خطای شناختی اشاره دارد؟</p>	- 124
<p>(1) خطای اسناد (2) مرجع گیری ✓ (3) تطبیق واپس نگر (4) همانندی</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>کدام یک از گزینه های زیر مصداق تجزیه و تحلیل بیزی در پژوهشهای پزشکی یا طبابت است؟</p>	- 125
<p>(1) صحت نتایج مطالعات پزشکی که اتریخشی داروها را می سنجند بستگی به این دارد که اثر دارونما را بتوان حذف کرد و احتمال خ (2) اگر نرخ ترک پژوهش در مطالعه ای بالا (بیش از 20 درصد) باشد بخاطر سوگیری که ایجاد می شود مطالعه قابل استناد نیست. (3) پزشکان همیشه باید بیماریهای خطرناک و اورژانسی را مدنظر قرار دهند حتی اگر آن بیماریها نادر باشند. (4) پزشکان هنگام گرفتن شرح حال از بیمار (مثلا یک بیمار شاکی از درد شکم) فرضیه هایی در ذهن می سازند (مثلا التهاب آپاندیس ✓</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	<p>کدامیک از رویکردهای روانشناسی بدنبال مطالعه نحوه عملکرد ذهن برای رسیدن به سازگاری با محیط است؟</p>	- 126
<p>(1) ساخت گرایی (2) گشتالت گرایی (3) کنش گرایی ✓ (4) انسان گرایی</p>					
<p>Page 43 of 51 exam.tums.ac.ir Power By www.faradidsoft.com</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	درشرطی کردن از نوع محرک (پاولفی) کدام عبارت صحیح است؟	- 127
<p>(1) پاسخ شرطی در اثر همراه شدن با محرک غیرشرطی اثر آن را کسب می کند.</p> <p>(2) ✓ حضور پاسخ غیر شرطی پس از محرک غیرشرطی نشانه یک پاسخ طبیعی است.</p> <p>(3) پاسخ شرطی در واکنش به ارائه شدن محرک غیر شرطی فرا خواننده می شود.</p> <p>(4) محرک غیرشرطی محرک اکتسابی است که منجر به پاسخ غیرشرطی می شود.</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	دریک آزمایش برروی پوست دست آزمودنی دونوکپرگار را قرار می دهند و این دو نقطه را آنقدر نزدیک می کنند که دیگر نتواند تشخیص دهد که دو نقطه از پوستش لمس شده است. با اینحال، با تکرار این روش، آزمودنی قادر می شود که فواصل کمتر را نیز به عنوان دو نقطه جداگانه از یکدیگر تمییز دهد. این پدیده ناظر بر کدام نوع یادگیری است؟	- 128
<p>(1) یادگیری پنهان</p> <p>(2) یادگیری بینشی</p> <p>(3) ✓ یادگیری ادراکی</p> <p>(4) یادگیری کنشگر</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	براساس نظریه رشد شناختی پیاژه، کودک در کدام مرحله قادر به حساب کردن و درک روابط بین طبقات و مجموعه ها می شود؟	- 129
<p>(1) ✓ عملیات عینی</p> <p>(2) حسی- حرکتی</p> <p>(3) پیش عملیاتی</p> <p>(4) عملیات صوری</p>					

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	در کدام سطح از مراحل رشد اخلاقی کلبه، کودک رفتار مناسب را رفتاری می داند که به فرد امکان ارضا نیازهایش را می دهد؟	- 130
<p>(1) قرارداد اجتماعی</p> <p>(2) قرارداد شخصی</p> <p>(3) پس قراردادی</p> <p>(4) <input checked="" type="checkbox"/> پیش قراردادی</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام عبارت در ارتباط با هوش و آزمونهای هوش صحیح است؟	- 131
<p>(1) کودکی با ضریب هوشی 40 تنها میتواند کارهای یکنواخت را تکرار کند و باید تحت مراقبت دائم باشد.</p> <p>(2) آزمونهای هوش شاخص خوبی برای پیش بینی موفقیت های هنری و اجتماعی افراد هستند.</p> <p>(3) میزان یکسانی ضرایب هوشی دوقلوهای یکسان برابر با ضرایب هوشی دوقلوهای عادی است.</p> <p>(4) <input checked="" type="checkbox"/> با افزایش سن هوش سیال کاهش مییابد ولی هوش متبلور تقریباً افزایش پیدا میکند.</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	«انتساب تعارضهای درونی و انگیزه های خودمان به دیگران» مرتبط با کدام مکانیسم دفاعی است؟	- 132
<p>(1) سرکوبی</p> <p>(2) واپسزنی</p> <p>(3) <input checked="" type="checkbox"/> فرافکنی</p> <p>(4) جابجایی</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات: 150:
				فردی زبان انگلیسی و فرانسوی را آموخته است. برخی مواقع درحین مکالمه با زبان انگلیسی، کلمات مناسب دراین زبان را به یاد نمی آورد ولی کلمات فرانسوی درذهنش متبادر می شود. این پدیده به کدام نظریه فراموشی مرتبط است؟	- 133
				فراموشی انگیزشی	(1)
				دشواری در بازیابی	(2)
				افت	(3)
				تداخل	(4) ✓
				کدام عبارت درارتباط با احساس و ادراک صحیح است؟	- 134
				پدیده فای نشان میدهد که با ایجاد حرکت ظاهری، حرکت واقعی ادراک میشود.	(1) ✓
				ثبات درخشندگی نشان میدهد که با تغییر احساس، ادراک تغییر مییابد.	(2)
				احساس نوعی ساده از ادراک در نظر گرفته میشود.	(3)
				احساس و ادراک از نظر فرایندهای فیزیولوژیک مشابه هستند.	(4)
				کدام انگیزه قادر است که در زمان برآورده بودن نیازهای زیستی همچنان رفتار را هدایت کند؟	- 135
				انگیزه گرسنگی	(1)
				انگیزه اکتشاف	(2)
				انگیزه درد	(3)
				انگیزه تشنگی	(4) ✓

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	تعداد سوالات در هر صفحه 150:	تعداد سوالات 150:
				به منظور شناسایی و ارزیابی معنا و احساسی که فرد به موقعیت ها نشان می دهد، کدامیک از آزمونهای زیر مناسب است؟	- 136
				آزمون رورشاخ	(1) ✓
				آزمون استنفورد- بینه	(2)
				آزمون ریون	(3)
				آزمون مازهای پرتئوس	(4)
				بیماری خانم 50 ساله و با تحصیلات ابتدایی باعلائم بی حسی و فلج پا و اختلال در راه رفتن بدون شواهد بیماری نورولوژیک مراجعه کرده است، کدام نوزاد بزرگسالی می تواند مطرح باشد؟	- 137
				پارانویا	(1)
				هیستری	(2) ✓
				نوراستنی	(3)
				آستنی	(4)
				در کدامیک از اختلالهای رفتاری ارتباط فرد با واقعیت قطع می شود؟	- 138
				ترس مرضی	(1)
				مانیک- دپرسیو	(2) ✓
				وسواس	(3)
				اضطراب	(4)

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000		
				میلیندار شدن آکسون نورونهای مغز در چه سنی تکمیل می شود؟	- 139
				10 سالگی	(1)
				11 سالگی	(2)
				12 سالگی	(3) ✓
				9 سالگی	(4)
				کدام منطقه مغز در هدایت ماهیچه های مورد استفاده در سخن گفتن نقش دارد؟	- 140
				بروکا	(1) ✓
				ورنیکه	(2)
				آمیگدال	(3)
				لیمبیک	(4)
				در کدام یک از موارد زیر فرهنگ پذیری اتفاق می افتد؟	- 141
				خانواده ای که پدر آن خانواده به زندان افتاده است	(1)
				خانواده ای که به کشور دیگری مهاجرت می کنند	(2) ✓
				خانواده ای که از یک طرف با مادر 80 ساله خود و از طرف دیگر با نوجوان 18 ساله خود زندگی می کنند	(3)
				خانواده ای که با فرزند جوان خود که عقاید متفاوتی از آن ها دارد کشمکش هایی دارند	(4)

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	فرد مورد نظر ما مردی 46 ساله و مستقل است که مدیر موفق شرکتی است اما همواره در مزایده های مختلف شرکت می کند و در آرزوی کسب موفقیت بیشتر و مقام بالاتر است... بر مبنای نظریه "رات بنه دیکت" مردم شناس آمریکایی این فرد را می توان مشمول چه نوع فرهنگی دانست؟	- 142
<p>(1) فرهنگ متکی به قوای خود</p> <p>(2) <input checked="" type="checkbox"/> فرهنگ پهلوانی</p> <p>(3) فرهنگ منزوی</p> <p>(4) فرهنگ فلسفی</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در کدام یک از انواع همبستگی که "دورکیم" به آن اشاره می کند امکان تکامل جامعه فراهم می شود؟	- 143
<p>(1) همبستگی مکانیک</p> <p>(2) همبستگی هم افزا</p> <p>(3) همبستگی اخلاقی</p> <p>(4) <input checked="" type="checkbox"/> همبستگی ارگانیک</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	محققی برای مدتی در روستایی ساکن شده است و به بررسی جنبه های مختلف زندگی ساکنان ده پرداخته است نتیجه ای که از این بررسی حاصل می شود چه نامیده می شود؟	- 144
<p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> تک نگاری</p> <p>(2) تحقیقات میدانی</p> <p>(3) پلی گرافی</p> <p>(4) تدوین پرسش نامه</p>					

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه: 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	"باید خویشتن را به جای عامل یا عاملان در تاریخ یا جامعه گذاشت و به این وسیله عمل تاریخی یا اجتماعی را از درون احساس کرد" با کدام مفهوم تطابق دارد؟ و از کدام نظریه پرداز است؟	- 145
<p>(1) وجدان جمعی-امیل دورکیم</p> <p>(2) تفهم بی واسطه-ماکس وبر</p> <p>(3) <input checked="" type="checkbox"/> ادراک و تفاهم-ماکس وبر</p> <p>(4) تقسیم کار اجتماعی-امیل دورکیم</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	در هنگام وقوع حادثه پلاسکو عده زیادی برای دیدن آن جمع شده بودند این افراد چه نوع گروهی را تشکیل داده بودند؟	- 146
<p>(1) گروه مصنوعی</p> <p>(2) گروه استنادی</p> <p>(3) <input checked="" type="checkbox"/> گروه انبوه خلق</p> <p>(4) گروه کابال</p>					
معمولی	0.000	0.000	1.000	"کودکی را در نظر بگیرید که وارد مدرسه می شود و از محیط خانوادگی خود جدا می شود. او وضعیت روانی متفاوتی پیدا می کند. و اهداف او نیز متفاوت می شود. در نظام آموزشی هرکس دارای نقش خاصی است. معلم به جای پدر و مادر قرار می گیرد، بی آنکه واقعا در این موقعیت باشد"... کدام یک از نظریه پردازان به این موضوع پرداخته است؟	- 147
<p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> تالکوت پارسنز</p> <p>(2) امیل دورکیم</p> <p>(3) هربرت اسپنسر</p> <p>(4) پیتریم آکساندروویچ سوروکین</p>					

نمره پاسخ صحیح
نمره پاسخ غلط
عدم پاسخ سوال

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام قسمت از این گزاره اشتباه است:	- 148
<p>جامعه مانند پیکری است که از اعضای مختلفی تشکیل شده است. هرکدام از آن ها کار معینی را انجام می دهند. که به حفظ نظم و ساختار کمک می کند. اما بعضی از این اعضا کارکردی ندارند و باید آن ها را دور انداخت.</p>					
<p>جامعه مانند پیکری است که از اعضای مختلفی تشکیل شده است</p> <p>هرکدام از آن ها کار معینی را انجام می دهند. که به حفظ نظم و ساختار کمک می کند</p> <p>بعضی از این اعضا کارکردی ندارند</p> <p>باید آن ها را دور انداخت</p>					<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4) ✓</p>
معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام نظریه پرداز معتقد بود موجودات با سرعت سرسام آوری تکثیر پیدا می کنند و اگر قحطی و جنگ وجود نداشته باشد جمعیت به شکل تصاعد هندسی زیاد می شود؟	- 149
<p>ژان بتیست لامارک</p> <p>توماس مالتوس</p> <p>ولفگانگ کهلر</p> <p>چارلز داروین</p>					
<p>ژان بتیست لامارک</p> <p>توماس مالتوس</p> <p>ولفگانگ کهلر</p> <p>چارلز داروین</p>					<p>(1)</p> <p>(2) ✓</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>
معمولی	0.000	0.000	1.000	مهم ترین ملاک برای تعریف یک جامعه روستایی چیست؟	- 150
<p>نحوه تهیه ارزاق و تولیدات اقتصادی</p> <p>نحوه ارتباط با سایرین</p> <p>فرهنگ غالب بر روستا</p> <p>عده ساکنین</p>					
<p>نحوه تهیه ارزاق و تولیدات اقتصادی</p> <p>نحوه ارتباط با سایرین</p> <p>فرهنگ غالب بر روستا</p> <p>عده ساکنین</p>					<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4) ✓</p>