

آزمون: کارشناسی به پزشکی

بر اساس دفترچه کاربر

مدت زمان: 150 دقیقه

زمان شروع آزمون: 09:00

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

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	حامل GLUT از طریق کدام روش زیر سبب انتقال مونوساکاریدها از غشای سلولی می شود؟	- 1
--------	-------	-------	-------	---	-----

(1) ✓ انتشار تسهیل شده ((Facilitated

(2)

انتقال فعال اولیه

(3)

هم انتقالی (Co-transport

(4)

انتقال در دو جهت مخالف (Countertransport

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

(1)

3

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

(2)

9

(3) ✓

27

(4)

81

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

(1)

فاقد آنزیمهای گلیکولیتیک برای آزاد کردن انرژی هستند.

(2)

در مقایسه با فیبرهای آهسته، شبکه رگهای خونی وسیعی دارند.

(3)

کوچک تر و ناز ک تر از فیبرهای آهسته می باشند.

(4) ✓

دارای شبکه سارکوپلاسمی گسترده هستند.

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نوع	عدم	نمره	نمره	نمره
پاسخگ	پاسخ	پاسخ	پاسخ	صحيح
سوال	غلط			

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
--------	-------	-------	-------	--	-----

(1) هیپرپولا ریزاسیون فیبرهای گره سینوسی

(2) کاهش سرعت بالا رفتن پتانسیل غشایی دیاستولیک به سوی نقطه آستانه

(3) افزایش زمان هدایت پتانسیل عمل از دهلیزها به بطنه

(4) ✓ افزایش نفوذپذیری غشای فیبرهای گره سینوسی به یونهای سدیم و کلسیم

معمولی	0.000	0.000	1.000	طول انقباض بطئی با کدام قسمت از الکتروکاردیوگرام طبیعی مطابقت دارد؟	- 5
--------	-------	-------	-------	---	-----

(1) قطعه ST

(2) کمپلکس QRS

(3) ✓ فاصله QT

(4)

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

فاصله PR

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام پاسخ در اثر فعل شدن رفلکس بارورسیپتوری برای کنترل فشار شریانی ایجاد می شود؟	- 6
--------	-------	-------	-------	--	-----

(1) مهار مرکز واگی در بصل النخاع

(2) ✓ گشادی وریدها و شریانچه ها در گردش خون محیطی

(3) افزایش تعداد ضربان قلب

(4) افزایش قدرت انقباضی قلب

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نوع	عدم	نمره	پاسخ								
سوال	پاسخگ	غلط	صحيح	سوال	غلط	صحيح	سوال	غلط	صحيح	سوال	غلط

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
--------	-------	-------	-------	---	-----

(1) نیتریک اکساید (NO)

(2) ✓ اکسیژن

(3) اندوتیلین

(4) برادی کینین

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
--------	-------	-------	-------	--	-----

(1) ✓ دی اکسید کربن

(2) اکسیژن

(3) مونوکسید کربن

(4) نیتروژن

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
--------	-------	-------	-------	--	-----

(1) گروه تنفسی پشتی (DRG) بصل النخاع)

(2) ✓ پنوموتاکسیک

(3) گروه تنفسی شکمی (VRG) بصل النخاع)

(4) آپنوستیک

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
معمولی	0.000	0.000	1.000	بسیاری از اطلاعات حس پیکری بدن بعد از ورود به نخاع از طریق دو مسیر ستون خلفی- لمینیکوس 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؟

- 10

(1) حس‌های قلقلک و خارش و احساس جنسی از طریق مسیر DCML منتقل می شوند

(2)

حس‌های وضعی از مفاصل از طریق سیستم قدامی-جانبی انتقال می یابند

(3)

احساس ارتعاش و فشار از طریق سیستم قدامی-جانبی انتقال می یابند

(4) ✓

حس‌های لمسی با تعیین محل دقیق نقطه تحریک از طریق مسیر DCML منتقل می شوند

معمولی	0.000	0.000	1.000	(11) در گوش داخلی پتانسیل داخل حلزونی مایع آندولنف در نردبان میانی، 80 میلی ولت مثبت تر از مایع پری لف در دو نردبان دهليزی و صماخی است. علاوه بر آن سلوهای مژکدار پتانسیل منفی داخل سلوی 70 میلی ولت را دارند که در مجموع 150- میلی ولت پتانسیل الکتریکی نسبت به آندولنف بوجود می آید. اهمیت این پتانسیل الکتریکی زیاد در راس سلوهای مژکدار چیست؟
--------	-------	-------	-------	---

- 11

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

(1)

شدت انتقال اصوات با فرکانس‌های پایین را کاهش می دهد

(2)

حساسیت شنوایی شخص را نسبت به صحبت خود کاهش می دهد

(3) ✓

قدرت سلوی برای پاسخ دادن به خفیفترین صداها را افزایش می دهد

(4)

شدت انتقال اصوات با فرکانس‌های زیاد را افزایش می دهد

معمولی	0.000	0.000	1.000	(12) اگر تانسیون در یک عضله اسکلتی فوق العاده شدید باشد، مکانیسم فیدبک منفی اندام و تری گلزاری می تواند آنقدر شدید باشد که موجب شل شدن ناگهانی تمامی عضله گردد. عملکرد این اثر که واکنش دراز شدن نامیده می شود چیست؟
--------	-------	-------	-------	--

- 12

(1) ✓ از پاره شدن عضله یا جدا شدن از محل الصاق آن به استخوان جلوگیری می کند

(2)

بار واردہ به عضله را بین تمام فیبرهای عضلانی توزیع می کند

(3)

باعث تخفیف نوسانات حرکات و نرم کردن انقباض عضلانی می شود

(4)

از تغییرات ناگهانی طول عضله جلوگیری کرده و رفلکس کششی را مهار می کند

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	سرعت تخلیه معده توسط سیگنالهای صادره از معده و دوازدهه کنترل می شود که اثرات دوازدهه قویتر می باشد بطوریکه همیشه تخلیه کیموس معده 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
معمولی	0.000	0.000	1.000		

(1) ترشح سکرتین از مخاط دوازدهه در پاسخ به کیموس اسیدی معده

(2) پیتید مهاری 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 ژوئنوم 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 پلاسمما به ترتیب 7 و 3 برابر بیشتر و غلظت یونهای سدیم و کلر نسبت به پلاسمما 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
--------	-------	-------	-------	---	------

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

(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 پلاسمما و غلظت کلرید سدیم برابر غلظت آن در پلاسمما می شود

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

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

معمولی	0.000	0.000	1.000	انسولین برای شروع فعالیت خود به رسانهای غشایی متصل به آنزیم بر روی سلولهای هدف متصل می شود و با فسفولالاسیون آنزیمهای داخل سلولی ماشین آلات متابولیک داخل سلولی را هدایت می کند. کدام یک از موارد 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 پلاسمما زیاد می شود

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
معمولی	0.000	0.000	1.000	مهمنترین اثر زودرس هورمون محرک تیروئیدی یا تیروتروپین (TSH) از هیپوفیز قدامی که ترشح هم تیروکسین و هم تری یدروتروپین بوسیله غده تیروئید را در ظرف 30 دقیقه افزایش می دهد از طریق تحریک کدام است؟

- 16

(1) فعالیت پمپ یدور

(2)

یددار شدن تیروزین

(3)

پیک دوم گوانوزین مونو فسفات حلقوی

(4) ✓

پروتئولیز تیروگلوبین

معمولی	0.000	0.000	1.000	(17) ترشحات واژن خانمها دارای $\text{pH} = 3/5$ است که نسبتاً اسیدی است و تا زمانی که این pH به حدود 6-5 بالا نرود اسپرماتوزوییدها بعد از انزال قابلیت تحرک و باروری تخمک را بدست نمی آورند. ترشحات کدام یک از قسمتهای زیر به خنثی کردن اسیدیته کمک می کند؟
--------	-------	-------	-------	--

- 17

(1) اپیدیدیم

(2) ✓

غده پروستات

(3)

کیسه های منی

(4)

مایعات رحمی

معمولی	0.000	0.000	1.000	(18) یکی از نیازمندیهای دفع یک ادرار غلیظ توسط کلیه ها هیپراسموتیک بودن قسمت مدولای کلیه است. هنگامیکه کلیه ها یک ادرار حداکثر غلیظ با اسмолاریتی 1200 تا 1400 میلی اسмол 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

(1) ✓

(2)

بیکربنات

(3)

سدیم

(4)

پتاسیم

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	سوال
معمولی	0.000	0.000	1.000	چنانچه فردی رژیم غذایی پر پتابسیم داشته باشد برای حفظ تعادل پتابسیم بدن، کلیه ها اساسا از کدام طریق می توانند دفع ادراری پتابسیم را افزایش دهند؟

- 19

(1) فیلتراسیون گلومرولی یونهای پتابسیم

(2) ✓ ترشح یونهای پتابسیم در قسمت دیرس توبولهای انتهایی و جمع کننده

(3) بازجذب یونهای پتابسیم در توبول پروگزیمال

(4) بازجذب یونهای پتابسیم در قطعه ضخیم قوس هنله

معمولی	0.000	0.000	1.000	نتایج آزمایشگاهی بیماری با دیابت شیرین نوع یک کنترل نشده حاکی از هایپرگلایسمی و هایپرتری گلیسریدمی بود. محتمل ترین علت هایپرتری گلیسریدمی در این بیمار چیست؟	- 20
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) ✓ کاهش فعالیت LPL

(2) نقص گیرنده های LDL

(3) نقص در آپوپروتئین A

(4) فقدان لیپاز حساس به هورمون (HSL)

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

معمولی	0.000	0.000	1.000	نوزاد شش ماهه ای در حالت اغما و با تپ 39 درجه سانتی گراد در بیمارستان بستری شد. کبد وی بزرگ و نوار مغزی او شدیدا 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
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) آرژیناز

(2) ✓ اورنی تین ترانس کرباموئیلاز

(3) گلوتامیناز

(4) گلوتامات دهیدروژناز

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

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
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) افزایش سطح متیل مالونیک اسید

(2) افزایش سطح پروپیوئنیک اسید

(3) ✓ افزایش سطح پارا-هیدروکسی فنیل پیرووات

(4) کاهش سطح گلیبول های قرمز

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 برزنه 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
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) مصرف بیش از حد غذاهای دارای کاروتون

(2) فعال سازی ملانوسیت ها به ~~علت آندر داروهای معرفین تکی تهران 09120716037~~

(3) قرار گیری طولانی در معرض اشعه ماوراء بنفش

(4) ✓ افزایش ترشح ACTH

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
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) 'CGAACG-3'-5

(2) 'CGTACT-3'-5

(3) 'CTTAAG-3'-5

(4) ✓ 'CGCACG-3'-5

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
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 آمیلوبکتین با زنجیره های خارجی طوبیل می باشد. نقص در عملکرد کدامیک از آنزیم های زیر محتمل است؟

- 25

- (1) آلفا آمیلاز ✓
 (2) آنزیم شاخه ساز
 (3) آنزیم شاخه شکن
 (4) گلیکوزن فسفریلаз

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
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) افزایش فعالیت آنزیم
 (2) نمی توان پیش بینی نمود. **جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037**
 (3) کاهش فعالیت آنزیم ✓
 (4) عدم تغییر فعالیت آنزیم

معمولی	0.000	0.000	1.000	ترکیب دی ایزوپروپیل فلوئوروفسفات (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 مهارکننده ای است؟	- 27
--------	-------	-------	-------	--	------

- (1) برگشت ناپذیر ✓
 (2) غیررقابتی
 (3) نارقابتی
 (4) رقابتی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	آقای 33 ساله ای با تب 39 درجه سانتی گراد، فلچ 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
----------	----------	---------------	----------------	--	------

(1) Contact with fomite

(2) Respiratory route

(3) ✓ Arthropod vector

(4) Consumption of contaminated food

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
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) ✓ کوآگولاز

(2) جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

(3) کاتلаз

(4) همولیز

(1) باسی تراسین

معمولی	0.000	0.000	1.000	بیمار 20 ساله ای مبتلا به آرتربیت عفونی در مفصل زانوی راست خود است. ترشحات چرکی مفصل بر روی محیط شکلات آگار کشت داده می شود. در رنگ آمیزی گرم از کلنی باکتری، دیپلوقوک 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
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) Kingella kingae

(2) ✓ Neisseria meningitidis

(3) Neisseria gonorrhoeae

(4) Moraxella catarrhalis

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

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 narrow spectrum مناسب است؟	- 31
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) ✓ درمان گلو درد ناشی از استرپتوکوک پیوزنر

(2) درمان یک عفونت پلی میکروبیال در روده

(3) پروفیلاکسی قبل از عمل جراحی

(4) درمان تجربی قبل از مشخص شدن نتیجه کشت

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 آئروزینوزا می باشد؟	- 32
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) Natural killer cells

(2) Macrophages

(3) Eosinophils

(4) ✓ Neutrophils

معمولی	0.000	0.000	1.000	پسر ۸ ساله با گلودرد شدید و فارnzیt به pزshک Mراجعه می کند. در Mعاینه اولیه pزshک متوجه Tرشحات خاکستری یا غشاء کاذب در گلوی بیمار می شود. تشخیص افتراقی باید بین فارnzیt استرپتوکوکی، دیفتری، فارnzیt گنوكوکی و Mونونکلئوز عفونی Dاده شود. به نظر شما کدام گزینه Tوصیف درستی از عامل فارnzیt بیمار ۸ ساله است؟	- 33
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) باسیل گرم منفی مارپیچ

(2) کوکسی گرم مثبت و کاتالاز مثبت

(3) ✓ باسیل گرم مثبت گرزی شکل

(4) کوکسی گرم منفی و بی هوایی مطلق

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

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 پاتوژن بیماری کدام است؟	- 34
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) غیر فعال کردن فاکتور طویل کننده - 2

(2) افزایش آدنیلات سیکلаз حلقوی

(3) غیر فعال کردن استیل کولین استراز

(4) عملکرد انتروتوكسین A

معمولی	0.000	0.000	1.000	بیمار ۶۰ ساله با علایم کاهش وزن، سرفه، عرق شبانه و خلط خونی به بیمارستان مراجعه می کند. نتیجه کشت نمونه خلط بیمار مایکروباکتریوم توبرکلوزیس بود. کدام رژیم دارویی برای شروع درمان مناسب است؟	- 35
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) کوتزیموکسازول و استرپیتومایسین

(2) ایزونیازید سیپروفلوکساسین و سیکلوسرین

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037(3) ایزونیازید اتمیبوتول پیرازینامید و ریفامپین

(4) ایزونیازید و ریفامپین

معمولی	0.000	0.000	1.000	ویرولانس فاکتوری می تواند از یک سوبیه باکتری به سوبیه 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 ویرولانس فاکتور متوقف نمی شود. با توجه به ویژگی های ذکر شده، کدام یک از فرایند های زیر در تبادل ژنتیکی دخالت دارد؟	- 36
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) Transduction

(2) Conjugation

(3) Transformation

(4) Transposition

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره غلط	نمره پاسخ صحیح	
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

(1) تماس با راش های پوستی

(2)

از طریق تماس جنسی

(3)

از طریق خوردن غذای الوده

(4) ✓

تماس با ترشحات تنفسی الوده

معمولی	0.000	0.000	1.000	ویروس های مختلف قادر به ایجاد هپاتیت هستند. کدام گزینه توصیف صحیحی از ۴ ویروس هپاتیت A, C, D, E دارد؟
--------	-------	-------	-------	---

- 38

(1) از مادر به جنین منتقل می شوند

(2)

از طریق مدفوعی - دهانی منتقل می شوند

(3)

منجر به هپاتیت برق آسا می شوند.

(4) ✓

حاوی ژنوم RNA تک رشته ای می باشند

معمولی	0.000	0.000	1.000	تمام بیماری های زیر توسط ویروس های خانواده پیکورناویریده ایجاد می شوند، بجز:
--------	-------	-------	-------	--

- 39

(1) منزیت اسپتیک

(2) ✓

مونونکلئوز

(3)

میوکاردیت

(4)

دیابت

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نوع	عدم	نمره	نمره	نمره
پاسخگ	پاسخ	پاسخ	پاسخ	صحیح
سوال	غلط			

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 مذکور نمی باشد؟	- 40
--------	-------	-------	-------	--	------

(1)

عضله ایسکیوکاورنوس

(2)

عضله بولبواسیونزیوس

(3)

ستون های پنیس

(4)

غدد بولبوبورترآل

معمولی	0.000	0.000	1.000	شریان ایلیاک داخلی به تمام عناصر زیر خونرسانی می کند بجز:	- 41
--------	-------	-------	-------	---	------

(1)

تخدمان

(2)

رحم

(3)

مثانه

(4)

ناحیه گلوتنال

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

معمولی	0.000	0.000	1.000	کلیه راست در قدام با کدام عنصر تشریحی زیر مجاورت دارد؟	- 42
--------	-------	-------	-------	--	------

(1)

قسمت دوم دوازدهه

(2)

ورید مزانتریک تحتانی

(3)

سر پانکراس

(4)

شریان مزانتریک فوقانی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نوع	عدم	نمره	نمره	نمره
پاسخگ	پاسخ	پاسخ	پاسخ	صحيح
سوال	غلط			

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 دمدار (caudate), کدام عنصر تشريحی 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)

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام عنصر تشريحی زیر در تشکیل جدار خلفی کانال اینگوینال شرکت دارد؟	- 44
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) لیگامان لاکونار

(2) تاندون مختلط ✓

(3) لیگامان اینگوینال

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

(4) عضله مایل داخلی شکم

معمولی	0.000	0.000	1.000	در فضای مدیاستینوم فوقانی و دقیقاً در قدام نای، کدام عنصر تشريحی زیر قرار دارد؟	- 45
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) عصب ریکارت لارینژآل راست

(2) تیموس

(3) قوس آئورت ✓

(4) ورید سابکلاوین چپ

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	سوال
معمولی	0.000	0.000	1.000	جایگاه شنیداری دریچه آئورت کجاست؟

(1) ✓ 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

معمولی	0.000	0.000	1.000	در کدام مورد زیر بدنیال آسیب شریان مغزی میانی، اختلال حسی و حرکتی رخ نمی دهد؟	- 47

(1) اندام فوقانی

(2) شکم

(3) صورت

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037

(4) ✓ اندام تحتانی

معمولی	0.000	0.000	1.000	حسن درد توسط کدام راه نخاعی به مراکز بالاتر دستگاه عصبی مرکزی منتقل می شود؟	- 48

(1) Anterior spinothalamic

(2) ✓ Lateral spinothalamic

(3) Ventral spinocerebellar

(4) Dorsal spinocerebellar

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نوع	عدم	نمره	نمره	نمره
پاسخگ	پاسخ	پاسخ	پاسخ	صحيح
سوال	غلط			

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

تعداد سوالات: 150

معمولی	0.000	0.000	1.000	شریان پرونئال از کدام شریان زیر منشعب شده است؟	- 49
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) تبیال قدامی

(2) پوپلیتئال

(3) زانویی نزولی

(4) تبیال خلفی

معمولی	0.000	0.000	1.000	بدنبال آسیب عصب گلوتنال فوقانی، انجام کدام حرکت زیر در مفصل هیپ امکان پذیر نمی باشد؟	- 50
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) Adduction

(2) Abduction

(3) Flexion

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

(4) Extension

معمولی	0.000	0.000	1.000	داخلی ترین عنصر تشريحی در سطح قدامی (کف) مج دست کدام است؟	- 51
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) تاندون فلکسور کارپی اولناریس

(2) تاندون اکستنسور کارپی اولناریس

(3) عصب اولنار

(4) شریان اولنار

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نوع	عدم	نمره	نمره	نمره
پاسخ	پاسخ	پاسخ	پاسخ	صحيح
سوال	غلط			

تعداد سوالات در هر صفحه:

تعداد سوالات: 150

معمولی	0.000	0.000	1.000	تمام عضلات زیر در تشکیل جدار خلفی حفره آگزیلاری شرکت دارند بجز:	- 52
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) ✓ اینفرا اسپیناتوس

(2) لاتیسیموس دورسی

(3) ساب اسکاپولاریس

(4) ترس ماژور

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام شاخه شریان ساپکلاوین راست در خلف عضله اسکالان قدامی (anterior scalene) قرار دارد؟	- 53
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) تیروسو رویکال

(2) ورتبرال

(3) دورسال اسکاپولار

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037

(4) کوستو سرو رویکال

معمولی	0.000	0.000	1.000	تمام عناصر زیر از محتویات حفره اینفرا تمپورال می باشند بجز:	- 54
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) شریان ماگزیلاری

(2) ✓ عصب ماگزیلاری

(3) عصب مندیبیولار

(4) شریان آرواره ای تحتانی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	عدم پاسخگ	نوع سوال	معمولی	
				0.000	1.000

انقباض کدام عضله زیر سبب عقب کشیدن فک تحتانی می شود؟

- 55

تمپورالیس

(1) ✓

پتریگوئید داخلی

(2)

پتریگوئید خارجی

(3)

ماستر

(4)

معمولی	0.000	0.000	1.000	در حرکت کره چشم به سمت بالا، کدام گروه از عضلات شرکت دارند؟	- 56
	0.000	0.000	1.000		

رکتوس فوقانی، مایل فوقانی

(1)

رکتوس فوقانی، رکتوس داخلی

(2)

مایل فوقانی، رکتوس داخلی

(3)

رکتوس فوقانی، مایل تحتانی

(4) ✓

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

معمولی	0.000	0.000	1.000	در روند سنتز پروتئین در سیتوپلاسم سلول، اتصال توالی علامتی به ذره شناسایی کننده سیگنال چه نقشی را ایفا میکند؟	- 57
	0.000	0.000	1.000		

پیشبرد سنتز پروتئین

(1)

اتصال ریبوزوم به RER

(2)

شروع سنتز پروتئین

(3)

جلوگیری از طویل شدن زنجیره پلی پیتید

(4) ✓

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نوع سوال	پاسخ غلط	نمره پاسخ	نمره پاسخ صحیح	
معمولی	0.000	0.000	1.000	خانم 35 ساله ای با علایم 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؟

(1) سنتز استیل کولین

(2) ✓ گیرنده های استیل کولین

(3) سلول شوان

(4) آستروسیت

معمولی	0.000	0.000	1.000	اگای 52 ساله با درد شدید قفسه سینه و تعریق با تشخیص سکته قلبی بستری می شود. در اژیوگرافی 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(اینتیما)

(4) ادوانتیس

معمولی	0.000	0.000	1.000	خانم 35 ساله بدنیال عمل جراحی با پس معده و برداشته شدن قسمتی از معده، پس از چندماه دچار ریزش مو بدنیال کمبود ویتامین B ₁₂ شده است. ترشح کدام ماده و از کدام سلول در جذب این ویتامین در روده باریک نقش دارد؟	- 60
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) پیسینوژن، سلول زیموژن

(2) سروتونین، سلول اصلی

(3) اسید کلریدریک، سلول جداری

(4) ✓ فاکتور داخلی ، سلول جداری

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	سوال
معمولی	0.000	0.000	1.000	نوزادی با کبودی اندام ها ، مشکل تنفسی و تشخیص سندروم زجر تنفسی نوزادان چهار اختلال در کدام ساختار زیر است؟

(1)

نوموسيت I

(2) ✓

نوموسيت II

(3)

پرده جنب

(4)

سلول برونشيوال (Club cell)

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از محور های بدن در دوره ی جنینی زودتر از بقیه ایجاد می شود؟	- 62
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) ✓

سری - دمی

(2)

شکمی - پشتی

(3)

جلو - عقب

جهراء دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

(4)

چپ - راست

معمولی	0.000	0.000	1.000	بالشتک های آندوکاردی در تکوین تمام قسمت های زیرنقش دارند بجز:	- 63
--------	-------	-------	-------	---	------

(1)

بخش غشایی دیواره بین بطنی

(2) ✓

دیواره بین آئورت و شریان ربوی

(3)

کانال های دهلیزی بین بطنی

(4)

دیواره بین دهلیزی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
سوال				

کدامیک از لوله های مزونفریک ساخته شده است؟

- 64

(1) شبکه بیضه

(2) آپنديكس بيضه

(3) ✓ مجاري وابران بيضه

(4) آپنديكس اپيديديم

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک در تمام طول دوره بارداری یکی از لایه های سد خونی - جفتی است؟	- 65

(1) Cytotrophoblast

(2) Connective tissue

(3) Decidua basalis

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

(4) ✓ Syncytium

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از تکنیک های زیر را نمی توان برای جستجوی جهش های ناشناخته در ژنها بکار برد؟	- 66

(1) SSCP (Single Strand Conformational polymorphism)

(2) ✓ ARMS-PCR

(3) Pyro sequencing

(4) Sequencing Sanger

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟	- 67
--------	-------	-------	-------	-----------------------------------	------

(1) ✓ جهش ارثی(germ line)، در ژن p53 باعث ایجاد سندروم لی - فرامنی می شود.

(2) ژن p53 شایع ترین انکوژن جهش یافته در سرطان ها محسوب می شود.

(3) فقدان هتروزیگوسيتی(LOH) به بروز جهش نقطه ای در هر دو الی یک ژن سرکوب گر تومور اطلاق می شود.

(4) کروموزوم فیلادلفیا یک ناهنجاری کروموزومی شایع در 90% انواع لوسمی ها محسوب می شود.

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از گزینه های زیر در مورد "نقایص لوله عصبی" (NTD) صحیح است؟	- 68
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) خطر عود مجدد آنها در بستگان درجه اول 20% است.

(2) در اغلب موارد به شکل سندرومی بروز می کنند.

(3) ✓ پلی مورفیسمی در ژن MTHFR فاکتور مستعد کننده آنها است.

(4) **جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037**

از الگوی توارث اتوزومی مغلوب تبعیت می کنند.

معمولی	0.000	0.000	1.000	ناهنجاریهای کروموزومی مشاهده شده در سندروم داون به ترتیب از شیوع بالا به شیوع کم عبارتند از:	- 69
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) ترانسلوکاسیون - تریزومی - موژائیسم

(2) موژائیسم - تریزومی - ترانسلوکاسیون

(3) ✓ تریزومی - ترانسلوکاسیون - موژائیسم

(4) موژائیسم - ترانسلوکاسیون - تریزومی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحيح	عدم پاسخگ	نوع سوال
---------------------	----------------------	--------------	-------------

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

معمولی	0.000	0.000	1.000	در مورد بیماری فنیل کتونوری (PKU) کدامیک از موارد زیر صحیح است؟	- 70
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) است به علت عدم بلوغ موقتی سلولهای کبدی به هیپرفنیل آلانینی دچار شده و در معرض خطر عقب ماندگی ذهنی قرار بگیرند.

(2) در صورتی که محدودیت های رژیم غذایی در طی بارداری رعایت شود در معرض ریسک عقب ماندگی ذهنی قرار نخواهند داشت.

(3) ✓ جهش در ژنهای مربوط به آنزیم های سنتز تتراهیدروبیوپترین، سبب فنوتیپ شدید تر از فرم کلاسیک PKU می شود.

(4) تاکنون حدود 100 جهش مشخص در ژن فنیل آلانین هیدروکسیلаз به عنوان علت PKU شناسایی شده است.

معمولی	0.000	0.000	1.000	جهش هایی که باعث کاهش فعالیت یا پایداری محصول یک ژن شوند به کدامیک از موارد زیر اطلاق می شوند؟	- 71
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) جهش آمورف

(2) جهش کسب عملکرد

(3) جهش منفی غالب **جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-**

(4) ✓ جهش هیپومورف

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از روش های سیتوژنتیکی زیر برای تشخیص سندروم های ریز حذف (microdeletion) سودمند است؟	- 72
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) با پروب های FISH

(2) بکارگیری پروب های رنگ آمیزی کل کروموزوم

(3) ✓ Locus specific با پروب های FISH

(4) G-banding با روش کاریوتایپ

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

معمولی	0.000	0.000	1.000	در یک خانواده که پسری مبتلا به کم خونی تالاسمی مژور و والدین ناقل وجود دارد در صورتی که خواهر به ظاهر سالم این بیماری خواهد با پسرخاله خود ازدواج کند، احتمال اینکه اولین فرزند آنها مبتلا به تالاسمی مژور بشود چقدر است؟	- 73
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) یک شانزدهم

(2) یک هشتم

(3) یک چهارم

(4) یک بیست و چهارم

معمولی	0.000	0.000	1.000	در تشخیص های سیتوژنتیکی پیش از تولد از طریق آمنیوستنزو، موزائیسم کاذب به کدامیک از موارد زیر اطلاق می شود؟	- 74
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) شناسایی دو یا چند سلول غیرطبیعی از نظر کروموزومی در دو یا چند کشت مایع امنیوتیک

(2) **چهل دانشگاهی علوم پزشکی چند سلول غیرطبیعی از نظر کروموزومی در یک کشت مایع امنیوتیک**

(3) شناسایی یک سلول غیرطبیعی از نظر کروموزومی در یک کشت مایع امنیوتیک

(4) شناسایی دو ناهنجاری کروموزومی همزمان در چند کشت مایع امنیوتیک

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
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) آدنوپیروس

(2) ویروس های وابسته به آدنو (AAV))

(3) لنتی ویروس

(4) تمام وکتورهای فوق مناسب هستند.

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	تعداد سوالات در هر صفحه:	تعداد سوالات:
معمولی	0.000	0.000	1.000	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 لنفوسيت B بکر $(na__ ve B\ ce__)$ 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 لنفوسيت T بکر $(na__ ve)$ ، کدام پروتئین زودتر بر سطح آن ظاهر می شود؟	- 78
--------	-------	-------	-------	---	------

CD25

(1)

CD69

(2) ✓

CTLA4

(3)

CD40L

(4)

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

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 می‌گیرد؟	- 79
--------	-------	-------	-------	---	------

شبکه اندوپلاسمی

(1) ✓

پروتئازوم

(2)

اندوزوم

(3)

دستگاه گلزاری

(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)

جهره دانشگاهی علوم پزشکی تهران -09120716037

Membrane cofactor protein (MCP)

(4)

معمولی	0.000	0.000	1.000	آقای ۴۰ ساله ای به دنبال گزش زنپور، دچار افت شدید فشار خون و احساس خفگی شده است. کدام یک از انواع واکنش های افزایش حساسیت سبب ایجاد این علایم گردیده است؟	- 81
--------	-------	-------	-------	---	------

I

(1) ✓

II

(2)

III

(3)

IV

(4)

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
معمولی	0.000	0.000	1.000	نوزاد پسری از سن ۶ ماهگی دچار عفونت‌های مکرر گوش میانی و سینوسها شده است. نقص کدام یک از اجزای سیستم ایمنی بیشتر محتمل است؟

فاگوسيت

(1)

NK سلول

(2)

B لنفوسيت

(3) ✓

T لنفوسيت

(4)

معمولی	0.000	0.000	1.000	بقا و عملکرد لنفوسيتها T تنظيمي به کدام یک از سايتوكاينهاي زير وابسته است؟	- 83
--------	-------	-------	-------	--	------

IL-7

(1)

IFN-γ

(2)

TNF-α

(3)

جهره دانشگاهی علوم پزشکی تهران -09120716037

IL-2

(4) ✓

معمولی	0.000	0.000	1.000	تکثیر سلوهای عضلانی صاف دیواره عروق و ایجاد فیبروز بافتی از ویژگیهای اصلی کدام یک از انواع رد پیوند است؟	- 84
--------	-------	-------	-------	--	------

Subacute rejection

(1)

Chronic rejection

(2) ✓

Acute rejection

(3)

Hyper acute rejection

(4)

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح
سؤال			

معمولی	0.000	0.000	1.000	در بیماری نقرس کربستالهای 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)

معمولی	0.000	0.000	1.000	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)

معمولی	0.000	0.000	1.000	به کمک کدام واکنش می توان یک آمینواسید سنتز کرد؟	- 87
تراکم کلابزن	(1)				
واکنش هل- ولهارد	(2) ✓				
نوآرایی هافمن	(3)				
نوآرایی بکمن	(4)				

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	کاهش فشار به ترتیب چه تأثیری بر ثابت تعادل (K_c) واکنش های تعادلی زیر دارد؟	
معمولی	0.000	0.000	1.000	$N_2O_{4(g)}$ $2NO_{2(g)}$ $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ $2HCl_{(g)}$	- 88

(1) ✓ افزایش - بدون تأثیر

(2) افزایش - کاهش

(3) **جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037**

(4) کاهش - افزایش

(4) کاهش - بدون تأثیر

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

(1) هیدروژناسیون آلکن ها

(2) واکنش کوری - هاووس

(3) احیای آلکیل هالیدها توسط تبدیل آنها به معرف گربینیارد

(4) ✓ اکسایش آلکیل هالیدها توسط فلز در محیط اسیدی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ پاسخ صحیح	عدم پاسخگ سوال
0.000	0.000	1.000

ضعیف- قوی- افزایش

(1)

قوی- ضعیف- کاهش

(2)

قوی- ضعیف- افزایش

(3) ✓

ضعیف- قوی- کاهش

(4)

نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ پاسخ صحیح	عدم پاسخگ سوال
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)

نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ پاسخ صحیح	عدم پاسخگ سوال
0.000	0.000	1.000

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

کاهش- کاهش

(1)

افزایش- افزایش

(2) ✓

کاهش- افزایش

(3)

افزایش- کاهش

(4)

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	سوال
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؟

(1) بولی

(2) گیلوساک

(3) آمونتون

(4) گاز ایده آل

معمولی	0.000	0.000	1.000	در مورد خطای رنگی، کدامیک از جملات زیر صحیح می باشد.	- 94
--------	-------	-------	-------	--	------

(1) طول موج بلندتر از طول موج کوتاهتر بیشتر خم می شوند

(2) طول موج بلندتر از طول موج کوتاهتر کمتر خم می شود

(3) **جهر دانشگاهی علوم پزشکی تهران** به قابل وجود روزه دار مسیر عبور پرتو نوری حادث می شود 09120746037

(4) ناشی از مرکز خارج شدن عدسی اتفاق می افتد

معمولی	0.000	0.000	1.000	در مورد امواج فراصوت، کاهش فرکанс امواج فراصوت منجر به ... می شود..	- 95
--------	-------	-------	-------	---	------

(1) افزایش عمق، بهتر شدن رزولوشن

(2) کاهش عمق، بدتر شدن رزولوشن

(3) کاهش عمق، بهتر شدن رزولوشن

(4) افزایش عمق، بدتر شدن رزولوشن

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحيح	عدم پاسخگ	نوع سوال
---------------------	----------------------	--------------	-------------

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

معمولی	0.000	0.000	1.000	تصویر تشکیل شده توسط منشور...	- 96
--------	-------	-------	-------	-------------------------------	------

(1) ✓
به سمت رأس جابجا می شود.(2)
خلاف جهت حرکت منشور جابجا می شود(3)
موافق جهت حرکت منشور جابجا می شود(4)
به سمت قاعده منشور جابجا می شود.

معمولی	0.000	0.000	1.000	با افزایش Kv اشعه ایکس	- 97
--------	-------	-------	-------	------------------------------	------

(1)
طیف گستته اشعه ایکس در انرژی بالاتر بوجود می آید(2)
همگنی اشعه ایکس افزایش می یابد(3) ✓
طیف پیوسته اشعه ایکس در انرژی بالاتر بوجود می آید**جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037**(4)
زمان تولید اشعه ایکس افزایش می یابد

معمولی	0.000	0.000	1.000	در یک لامپ اشعه ایکس که دارای دو فیلامان کوچک و بزرگ است فیلامان کوچک به منظور کاهش کدام عامل استفاده می شود ؟	- 98
--------	-------	-------	-------	--	------

(1)
محوی حرکتی(2) ✓
محوی هندسی(3)
اسکتر(4)
انرژی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	سوال
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 روشاهای فروپاشی زیر، یک نوترون در هسته اتم رادیو اکتیو، تبدیل به یک پروتون میشود؟	- 100
--------	-------	-------	-------	--	-------

(1)

پوزیترون

(2)

گاما

(3) ✓

بتا

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037-

(4)

آلfa

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 خطأ شده است؟	- 101
--------	-------	-------	-------	--	-------

(1)

مشاهده انتخابی

(2)

تسلی ب جهل

(3) ✓

تعادل کاذب

(4)

استاندارد دوگانه

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمودن غلط	نمودن پاسخ صحیح	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
معمولی	0.000	0.000	1.000		

(1) 40%

(2) ✓ 20%

(3) 60%

(4) 90%

معمولی	0.000	0.000	1.000	103) در یک بیمارستان دانشگاهی، هر شنبه بیماران مورد بحث قرار می‌گیرند و اساتید در مورد تشخیص‌های احتمالی اظهارنظر می‌کنند. پس از آن که در روزهای آتی تشخیص مشخص می‌شود، یکی از اساتید در صورتی که تشخیص اش درست بوده آن را تذکر می‌دهد (که وی درست گفته بوده) ولی در مواردی تشخیص وی غلط بود سکوت می‌کند. وی دچار کدام خطا است؟	- 103
--------	-------	-------	-------	---	-------

(1) ✓ تیرانداز ماهر

(2) Anchor-Adjustment

(3) مصادره به مطلوب

(4) علت شمردن امر مقدم

معمولی	0.000	0.000	1.000	در یک مطالعه قبل و بعد (Before-After) در افراد مبتلا به هیپرلیپیدمی شدید (تری‌گلیسیرید خیلی بالا) نیاز به اندازه گیری تری‌گلیسیرید با روش نسبتاً غیردقیق است (خطا دارد) و احتمال رخداد رجعت به میانگین Regression to mean وجود دارد. برای حذف خطأ در این مطالعه کدام یک از اقدامات زیر کمک می‌کند؟	- 104
--------	-------	-------	-------	--	-------

(1) افزایش حجم نمونه

(2) ✓ داشتن گروه کنترل

(3) انتخاب سطح معنی داری سخت گیرانه ($Pvalue < 0.001$)

(4) افزایش دوز دارو (مداخله)

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
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% بیمارانی که به علت کرونا فوت کرده اند و بازگشتن نداشته اند، بی خبر است. وی مبتلا به چه خطای است؟

(1) ✓

کلاه گیس

(2)

غالاطه غایت انگاری

(3)

علت شمردن امر مقدم

(4)

Anchoring

معمولی	0.000	0.000	1.000	در یک مطالعه تجربی دوسوکور برای بررسی اثر نیش زنبور در مقایسه با دارونما بدون توجیه 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؟
--------	-------	-------	-------	---

(1)

به احتمال قوی نیش زنبور باعث بهتر شدن آلزایمر می شود کی تهران 09120716037-

(2)

نیش زنبور حاوی ترکیبی برای عملکرد بهتر حافظه است.

(3) ✓

احتمال شانسی بودن نتیجه مطالعه کمتر از 1/1000 است.

(4)

احتمال اثربخشی نیش زنبور 0/999 است.

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، اینمنی 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؟
--------	-------	-------	-------	--

(1) ✓

49,500,000 نفر

(2)

500,000 نفر

(3)

5,000,000 نفر

(4)

700,000 نفر

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره غلط	نمره پاسخ صحیح	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 خطأ پذیر می شوند. این دانشمندان بیشتر به.....دچار اند.	- 108
معمولی	0.000	0.000	1.000		

- (1) انکار گرایی
 (2) شب لغزان
 (3) سوگیری تاییدی
 (4) خود فربیبی ✓

معمولی	0.000	0.000	1.000	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؟	- 109
--------	-------	-------	-------	--	-------

- (1) دوگانگی کاذب
 (2) ترسیم خط ✓
 (3) توسل به جهل
 (4) تبعیض طلبی

معمولی	0.000	0.000	1.000	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؟	- 110
--------	-------	-------	-------	---	-------

- (1) مغالطه تغییر قیود ✓
 (2) مغالطه شب لغزان
 (3) مغالطه تبعیض طلبی
 (4) مغالطه توسل به جهل

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	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 بجز؟	- 111
معمولی	0.000	0.000	1.000		

- (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 آلایش 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 جنسیت زن در میان بیماران . 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 معمولاً تمايل داريم توانايي ها و دانش خود را بيش از آنچه هست تخمين بزنيم" به کدام گزينه اشاره دارد؟	- 113
--------	-------	-------	-------	---	-------

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

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
معمولی	0.000	0.000	1.000	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 موثرter 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 معنا داری آماری نشان می دهد نرخ ترک پژوهش اهمیتی ندارد.

(4) ✓

اگر اندازه اثر خیلی کوچک باشد احتمال بیشتری وجود دارد که بخارتر شانس یا خطأ این نتایج و معنا داری دیده شده باشد.

معمولی	0.000	0.000	1.000	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) ✓

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

پیش فرض های کمتری داشته باشد

(3)

بتواند باعث شکل گیری یک پارادایم جدید شود.

(4)

ابطال پذیر باشد.

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	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، قاعداً نسبت بیشتری از بیماران مبتلا به سکته قلبی داشته باشید تا تعادل 5 بیمار در هفته حفظ شود.
معمولی	0.000	0.000	1.000	- 116

در این تعبیر چه خطای وجود دارد؟

(1) ✓

غالطه قمارباز

(2)

غالطه تطبیق واپس نگر

(3)

اثر فور

(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 مادر ها خواهد بود، یا اینکه دولت با همه اختیاراتی که دارد باید ابزار ها و روش های شکل دادن به شخصیت کودکان را هم در اختیار بگیرد. این مطلب موید کدام غالطه است؟	- 117
--------	-------	-------	-------	---	-------

(1)

همبستگی با علیت

(2)

شب لغزان

(3)

تبییض طلبی

(4) ✓

دو راهی کاذب

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

نوع	عدم	نمره	نمره	نمره
سوال	پاسخگ	پاسخ	پاسخ	صحيح

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات 150:

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدامیک از عبارات زیر Factual است؟	- 118
--------	-------	-------	-------	-----------------------------------	-------

(1) سالها تجربه پزشکان نشان میدهد گل گاو زبان اساساً با بدن سازگار است.

(2) نسخه کردن دارویی که اثرش بطور علمی بررسی نشده اساساً غیراخلاقیست.

(3) ✓ مصرف گل گاو زبان بیش از 5 سال باعث سرطان کبد می شود.

(4) داروهای گیاهی نسبت به انواع شیمیایی با بدن سازگاری بیشتری دارند.

معمولی	0.000	0.000	1.000	همه موارد زیر از گزاره های ناظر به واقع Factual هستند یعنی؟	- 119
--------	-------	-------	-------	---	-------

(1) پزشکی معتقد است داروی x برای درمان دیابت نظیر ندارد.

(2) متخصص تغذیه می گوید با رژیم گیاهی انسان احساس سبکی می کند.

(3) ✓ انجمن سرطان ایران گفته است در طی ده سال نارسایی مغز استخوان ناشی از تماس با بنزن (Banzen) افزایش داشته است.

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

(4)

متخصص نظام سلامت می گوید فرهنگ تغذیه در ایران خراب است.

معمولی	0.000	0.000	1.000	به محققی در حیطه طب سنتی که معتقد به اثربخشی سنجید برای درمان پوکی استخوان است مقاله ای را نشان می دهد. بر اساس مقاله سنجید 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
--------	-------	-------	-------	--	-------

(1) استاندارد دوگانه

(2) تعمیم شتابزده

(3) خطأ در خطأ

(4) ✓ حمله به شخص

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
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

(1) خطای دسترسی

(2) ✓ رجعت به میانگین

(3)

خطای مرجع تنظیم

(4)

سوگراوی تایید

معمولی	0.000	0.000	1.000	جوانی به علت اینکه از همسالان خود عقب نمانده باشد همراه با آنها سیگار می‌کشد 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

(1) آرزو اندیشه- اثر فورر

(2) اثر فورر- خطای اسناد

(3)

خطای کلاه گیس- فشار گروه همتا

(4) ✓

فشار گروه همتا - آرزو اندیشه

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 هر کدام ۱۶ مورد را انجام می‌دهند کدام خطای رخ داده است؟
--------	-------	-------	-------	--

- 123

(1) خطای مرجع تنظیم

(2) خطای فورر

(3)

استاندارد دوگانه

(4) ✓

خطای دسترس

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	متنهای مرتبط با سوال
معمولی	0.000	0.000	1.000	هنگام ویزیت بیمارانی که مورد شناخته شده یک بیماری روانپزشکی هستند، گاهی پزشکان با وجود علایم بیماریهای جسمی جدی، آن علایم را نادیده می‌گیرند. گویی از همان اول که بیمار یا همراهش می‌گوید که وی تحت درمان برای بیماری مثل اضطراب یا دوقطبی است، ذهن پزشک متمایل می‌شود که روی همان تشخیص قفل شود و این علایم را در جهت همان بیماری روانی تفسیر کند و به غلط بررسی بیشتری انجام ندهد.

متنهای مرتبط با سوال:

- 124

(1)

خطای اسناد

(2) ✓

مرجع گیری

(3)

تطبیق واپس نگر

(4)

همانندی

نام سوال	متنهای مرتبط با سوال	تعداد سوالات
معمولی	0.000 0.000 1.000	- 125

(1)

صحت نتایج مطالعات پزشکی که اتریخشی داروها را می‌سنجدن 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 می‌شود مطالعه قابل استناد نیست.

(3)

پزشکان همیشه باید بیماریهای خطناک و اورژانسی را مدنظر قرار دهند حتی اگر آن بیماریها نادر باشند.

(4) ✓

پزشکان هنگام گرفتن شرح حال از بیمار (مثلاً یک بیمار شاکی از درد شکم) فرضیه‌هایی در ذهن می‌سازند (متلا التهاب آپاندیس

نام سوال	متنهای مرتبط با سوال	تعداد سوالات
معمولی	0.000 0.000 1.000	- 126

(1)

ساخت گرایی

(2)

گشتالت گرایی

(3) ✓

کنش گرایی

(4)

انسان گرایی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

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
--------	-------	-------	-------	---	-------

(1) پاسخ شرطی در اثر همراه شدن با محرک غیرشرطی اثر آن را کسب می کند.

(2) حضور پاسخ غیر شرطی پس از محرک غیرشرطی نشانه یک پاسخ طبیعی است.

(3) پاسخ شرطی در واکنش به ارائه شدن محرک غیر شرطی فرا خوانده می شود.

(4) محرک غیرشرطی محرک اکتسابی است که منجر به پاسخ غیرشرطی می شود.

معمولی	0.000	0.000	1.000	دربیک آزمایش بروی پوست دست آزمودنی دونوکپرگار را قرار می دهند و این دو نقطه را آنقدر نزدیک می کنند که دیگر نتوانند 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 تمیز دهد. این پدیده ناظر بر کدام نوع یادگیری است؟	- 128
--------	-------	-------	-------	--	-------

(1) یادگیری پنهان

(2) **جهاز دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037**

(3) یادگیری ادراکی

(4) یادگیری کنشگر

معمولی	0.000	0.000	1.000	براساس نظریه رشد شناختی پیازه، کودک در کدام مرحله قادر به حساب کردن و درگ روابط بین طبقات و مجموعه ها می شود؟	- 129
--------	-------	-------	-------	---	-------

(1) عملیات عینی ✓

(2) حسی- حرکتی

(3) پیش عملیاتی

(4) عملیات صوری

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه 150:

تعداد سوالات: 150

نوع سوال	عدم پاسخ	نمره غلط	نمره پاسخ صحیح	
معمولی	0.000	0.000	1.000	درکدام سطح از مراحل رشد اخلاقی کلبرگ، کودک رفتار مناسب را رفتاری می داند که به فرد امکان ارضاء نیازهایش را می دهد؟

(1) قرارداد اجتماعی

(2) قرارداد شخصی

(3) پس قراردادی

(4) پیش قراردادی

معulumi	0.000	0.000	1.000	کدام عبارت در ارتباط با هوش و آزمونهای هوش صحیح است؟	- 131
---------	-------	-------	-------	--	-------

(1) کودکی با ضریب هوشی 40 تنها میتواند کارهای یکنواخت را تکرار کند و باید تحت مراقبت دائم باشد.

(2) آزمونهای هوش شاخص خوبی برای پیش بینی موفقیت های هنری و اجتماعی افراد هستند.

(3) ~~میران یکسانی ضرایب هوشی دوقلوهای بزرگ~~ ~~09120715037~~ میزان یکسانی ضرایب هوشی دوقلوهای عادی است.(4) با افزایش سن هوش سیال کاهش مییابد ولی هوش متبلور تقریباً افزایش پیدا میکند.

معulumi	0.000	0.000	1.000	«انتساب تعارضهای درونی و انگیزه های خودمان به دیگران» مرتبط با کدام مکانیسم دفاعی است؟	- 132
---------	-------	-------	-------	--	-------

(1) سرگوibi

(2) واپسزنی

(3) فرافکنی

(4) جابجایی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	سوال
معمولی	0.000	0.000	1.000	فردی زبان انگلیسی و فرانسوی را آموخته است. برخی موقع در حین مکالمه با زبان انگلیسی، کلمات مناسب در این زبان را به یاد نمی آورد ولی کلمات فرانسوی در ذهنش متبدادر می شود. این پدیده به کدام نظریه فراموشی مرتبط است؟

(1)

فراموشی انگیزشی

(2)

دشواری در بازیابی

(3)

افت

(4) ✓

تداخل

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام عبارت در ارتباط با احساس و ادراک صحیح است؟	- 134
--------	-------	-------	-------	---	-------

(1) ✓

پدیده فای نشان میدهد که با ایجاد حرکت ظاهری، حرکت واقعی ادراک میشود.

(2)

ثبتات در خشنده نشان میدهد که با تغییر احساس، ادراک تغییر میباید.

(3)

جهر دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

احساس نوعی ساده از ادراک در نظر گرفته میشود.

(4)

احساس و ادراک از نظر فرایندهای فیزیولوژیک مشابه هستند.

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام انگیزه قادر است که در زمان برآورده بودن نیازهای زیستی همچنان رفتار را هدایت کند؟	- 135
--------	-------	-------	-------	---	-------

(1)

انگیزه گرسنگی

(2)

انگیزه اکتشاف

(3)

انگیزه درد

(4) ✓

انگیزه تشنجی

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	سوال
-----	-------------	---------------------	----------------------	------

معمولی	0.000	0.000	1.000	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 ریبون

(3)

آزمون مازهای پرتئوس

(4)

معمولی	0.000	0.000	1.000	بیماری خانم 50 ساله و با تحصیلات ابتدایی باعلامی بی حسی و فلنج پا و اختلال در راه رفتن بدون شواهد بیماری نورولوژیک مراجعه کرده است، کدام نوروز بزرگسالی می تواند مطرح باشد؟	- 137
--------	-------	-------	-------	---	-------

پارانویا

(1)

هیستری

(2) ✓

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037

(3)

نوراستنی

(4)

آستنی

معمولی	0.000	0.000	1.000	در کدامیک از اختلالهای رفتاری ارتباط فرد با واقعیت قطع می شود؟	- 138
--------	-------	-------	-------	--	-------

ترس مرضی

(1)

مانیک- دپرسیو

(2) ✓

وسواس

(3)

اضطراب

(4)

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

تعداد سوالات: 150

معمولی	0.000	0.000	1.000	میلیندار شدن آکسونورونهای مغزدرچه سنی تکمیل می شود؟	- 139
--------	-------	-------	-------	---	-------

- (1) 10 سالگی
- (2) 11 سالگی
- (3) 12 سالگی ✓
- (4) 9 سالگی

معمولی	0.000	0.000	1.000	کدام منطقه مغز در هدایت ماهیچه های مورد استفاده درسخن گفتن نقش دارد؟	- 140
--------	-------	-------	-------	--	-------

- (1) بروکا ✓
- (2) ورنیکه
- (3) آمیگDAL
- (4) لیمبیک
- جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037

معمولی	0.000	0.000	1.000	در کدام یک از موارد زیر فرهنگ پذیری اتفاق می افتد؟	- 141
--------	-------	-------	-------	--	-------

- (1) خانواده ای که پدر آن خانواده به زندان افتاده است
- (2) خانواده ای که به کشور دیگر مهاجرت می کنند ✓
- (3) خانواده ای که از یک طرف با مادر 80 ساله خود و از طرف دیگر با نوجوان 18 ساله خود زندگی می کنند
- (4) خانواده ای که با فرزند جوان خود که عقاید متفاوتی از آن ها دارد کشمکش هایی دارند

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
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؟

(1) فرهنگ متکی به قوای خود

(2) فرهنگ پهلوانی

(3) فرهنگ منزوى

(4) فرهنگ فلسفی

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

(1) همبستگی مکانیک

(2) **جهراء دانشگاهی علوم پزشکی تهران 09120716037**

(3) همبستگی هم افزا

(4) همبستگی اخلاقی(4) همبستگی ارگانیک

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

(1) تک نگاری

(2) تحقیقات میدانی

(3) پلی گرافی

(4) تدوین پرسش نامه

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

نوع	عدم پاسخ	نمره پاسخ غلط	نمره پاسخ صحیح	
معمولی	0.000	0.000	1.000	"باید خویشتن را یه 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؟

- (1) وجودان جمعی-امیل دورکیم
- (2) تفهم بی واسطه-ماکس وبر
- (3) ✓ ادراک و تفاهم-ماکس وبر
- (4) تقسیم کار اجتماعی-امیل دورکیم

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
--------	-------	-------	-------	---	-------

- (1) گروه مصنوعی
- (2) ✓ جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - 09120716037
- (3) ✓ گروه استنادی
- (4) گروه انبوه خلق
- (1) گروه کابال

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
--------	-------	-------	-------	--	-------

- (1) ✓ تالکوت پارسنز
- (2) امیل دورکیم
- (3) هربرت اسپنسر
- (4) پیتریم آلسساندرویچ سوروکین

آزمون مرتبط: کارشناسی به پزشکی

تعداد سوالات: 150

تعداد سوالات در هر صفحه: 150

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