

پنام آنکه باید را لکرت آموزت

وزارت پرداشت، تربیت و آموزش پژوهشی
سازمان آموزش
دیرخانه شورای امور علوم پایه پژوهشی، پرداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پژوهشی

صبح جمعه
۱۴۰۳/۰۳/۱۱

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

- رشته -

مجموعه مامایی

دروس امتحانی و ضرایب مرتبه										رشته امتحانی
زبان عمومی	(والپرسکی در مامایی و اختلالات)	بهاریاتی داخلی و جراحتی	نویزه ده مامایی	پیش از آغاز و پیشنهاد	نیزه از آغاز و پیشنهاد					
۳	۰	۲	۱	۱	۳	۲	۲	۴	۰	مامایی
۳	۲	۱	۰	۲	۴	۴	۳	۰	مشاوره در مامایی	

مجموعه مامایی

تعداد سوالات: ۱۶۰

مشخصات داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

نام و نام خاتمه‌گذگی:

تعداد صفحات: ۲۲

شماره کارت:

داوطلب عزیز

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مستوان جلسه اطلاع دهد.

۶۰ استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز نیست باشد.

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۲
<u>بارداری و زایمان و بیماری‌های زنان</u>		
-		
۱- کدام عضله از قدام به گلیتوریس و در خلف به جسم پرینه متصل بوده و در آزاد شدن ترشحات غدد پارتولن و نعوظ گلیتوریس کمک می‌کند؟	(الف) پرینه‌ای عرضی سطحی (ب) ایسکیوکاورنوزوس (ج) بولبو اسپونژوس (د) گلوبتوس مانکزیموس	
۲- در مورد برونده قلب مادر طی بارداری، گزینه <u>غلط</u> کدام است؟	(الف) در وضعیت ایستاده افت پیدا می‌کند. (ب) در سه ماهه سوم افزایش بیشتری دارد. (ج) در مرحله اول زایمان افزایش می‌یابد. (د) در وضعیت خوابیده به یهلو افزایش می‌یابد.	
۳- خانم باردار ۲۰ ساله G1P0 هفته با سابقه دو دوره درمان باکتریوری در دوران حاملگی، برای سومین ویزیت پره ناتال خود مراجعه کرده است. در کشت ادرار وی بیش از ۱۰۰/۰۰۰ پاسیل گرم منفی گزارش شده و در حال حاضر علامتی ندارد. کدامیک از روش‌های درماتی زیر صحیح است؟	(الف) نیتروفوراتوتین ۱۰۰ میلی گرم هنگام خواب در مدت باقی مانده حاملگی (ب) نیتروفوراتوتین ۱۰۰ میلی گرم چهار بار در روز به مدت ۲۱ روز (ج) آموکسیسیلین ۳ گرم به صورت دوز واحد (د) آموکسیسیلین ۵۰۰ میلی گرم ۳ بار در روز	
۴- خانم باردار ۳۹ هفته و ۵ روز، به دنبال لکه‌بینی و احساس خیس شدن در واژن، بالا فاصله به بیمارستان مراجعه کرده است. برای بررسی پارگی کیسه آب، دقت کدامیک از روش‌های تشخیصی زیر <u>کمتر</u> است؟	(الف) بررسی با اسپکلوم (ب) تست نیترازین (ج) آمنی شور (د) تست نیترازین	
۵- کدام گزینه در مورد تشخیص زود هنگام سقط فراموش شده صحیح است؟	(الف) سونوگرافی ترانس ابدومینال به ترانس واژینال ارجح است. (ب) از سونوگرافی دایلر ضربانی برای بررسی رویان استفاده شود. (ج) تصویربرداری M-Mode برای ثبت و متوجه ضربان قلب استفاده شود. (د) در اسکن سونوگرافی ابتدایی ساک حاملگی با کیسه زرد دیده می‌شود.	
۶- در خانم با بارداری لوله‌ای تحت درمان با متورکسات، کدام گزینه صحیح است؟	(الف) همزمان از مکمل‌های آسید فولیک استفاده شود. (ب) متورکسات از طریق کلیه پاکسازی می‌شود. (ج) توصیه می‌شود در معراض نورخورشید قرار گیرند. (د) فعالیت جنسی خطری ایجاد نمی‌کند.	
۷- کدام اقدام درمانی در بارداری با مول کامل صحیح است؟	(الف) هیستروتونی (ب) القای لیزر (ج) شیمی درمانی پروفیلاکتیک پس از تخلیه مول (د) تجویز ایسوگلوبولین آنتی D به واجدین شرایط	

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۱۴۰۳
-۸ کدامیک از عوامل خطر پره اکلامپسی است؟	(الف) ساقمه دکولمان	(ب) ساقمه سقط
(ج) مولتی پارته (د) بیماری مزمن ریوی		
-۹ کدام جمله در مورد وضعیت اکسی پوت خلفی غلط است؟	(الف) اکثر اکسی پوت های خلفی به محض رسیدن به کف لگن، فوراً به سمت قدامی چرخش می کنند.	(ب) در ۵-۱۰ درصد موارد، چرخش به سمت قدم ناکامل است یا اصلراخ نمی دهد.
(ج) تقریباً در ۲۵ درصد لیبرها جذین در وضعیت اکسی پوت خلفی وارد لگن می شود.	(د) انقباضات ضعیف یا آنالژی اپیدورال موجب چرخش ناکامل سر می شود.	
-۱۰ در شرایط عادی برای کمک به تسريع زایمان واژینال خانم G ₂ P ₁ با دیلاتاسیون کاعسل سروویکس که از بی دردی اپیدورال برای وی استفاده شده است، کدام اقدام صحیح است؟	(الف) استفاده از زایمان با واکیوم	(ب) تکرار دور داروی اپیدورال
(ج) انتظار تاریخ اثر داروهای بی حسی اپیدورال	(د) عدم انجام اقدام درمانی به مدت ۲ ساعت	
-۱۱ کدام جمله در مورد زایمان واژینال پس از سزارین قبلی، غلط است؟	(الف) با افزایش عوارض و مرگ و میر مادری و جینی همراه است.	(ب) استفاده از بی حسی اپیدورال برای بی دردی توصیه نمی شود.
(ج) استفاده از میزوپرستول و سپس اکسی توسین کنتراندیکاسیون دارد.	(د) خطر از هم گسیختگی و پارگی اسکار رحم و پلاستنا آکرتا بالاتر است.	
-۱۲ احتمال دکولمان جفت در کدام مورد کمتر است؟	(الف) پارگی زوردرمن کیسه آب	(ب) پره اکلامپسی
(ج) وزن کم تولد	(د) دیابت	
-۱۳ خانمی پس از زایمان واژینال، تحت مراقبت در بیمارستان است، کدامیک گزینه زیر در خصوص مراقبت از عملکرد مثانه صحیح است؟	(الف) اگر تا ۲ ساعت دفع ادرار نداشته باشد، حجم ادرار با سونوگرافی اندازه گیری می شود.	(ب) اگر بعد از دفع، کمتر از ۱۰۰ CC ادرار در مثانه بماند، مثانه قادر عملکرد است.
(ج) در صورت عملکرد نامناسب مثانه، کاتتر تا ۲۴ ساعت در محل قرار داده می شود.	(د) اگر احتباس تا پس از آزمون دفع سوم باقی بماند، از کاتتر ثابت استفاده می شود.	
-۱۴ بر اساس نظر انجمن طب مادری- جینینی روش غربالگری روتین با صحت قابل قبول برای محدودیت رشد داخل رحمی جینینی (FGR) کدام است؟	(الف) سنجش سریال محیط دور شکم جینین	(ب) سنجش سریال ارتفاع فوندوس
(ج) داهلر شریان نافی	(د) آمنیوسنر	

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۲
-۱۵- کدامیک از یافته‌های ماموگرافیک دلالت بر سرطان پستان دارد؟		
(الف) وجود ۱۰-۱۲ میکروکلیپیکالسیون در یک بخش از پستان		
(ب) وجود ماکروکلیپیکالسیون در ماموگرافی		
(ج) تراکم متقارن پستان		
(د) BI-RADS ۳ با درجه ۳		
-۱۶- در خانمی که مبتلا به ترشحات جعیم، چربکی و بدبوی قابل مشاهده در ناحیه ولو و وازن می‌باشد، درمان با کدام دارو توصیه می‌شود؟		
(الف) مترونیدازول ۵۰۰ میلی‌گرم دو بار در روز		
(ب) سفتریاکسون ۵۰ میلی‌گرم عضلاتی ۳ دوز		
(ج) کلیندماسین ۳۰۰ میلی‌گرم دو بار در روز		
(د) داکسی‌سیکلین ۱۰۰ میلی‌گرم دو بار در روز		
-۱۷- کدامیک در مورد توده‌های غیرنشوپلاستیک تخدمان صحیح است؟		
(الف) کیست‌های تکالوتیکی معمولاً دو طرفه هستند.		
(ب) مصرف OC‌ها برطرف شدن کیست‌های تخدمان را تسريع می‌کند.		
(ج) شایع‌ترین کیست عملکردی، کیست‌های جسم زرد است.		
(د) اکثر پارگی‌های کیست‌های جسم زرد در نیمه اول سیکل قاعدگی اتفاق می‌افتد.		
-۱۸- خانمی ۳۵ ساله بدون فرزند، مبتلا به آدنوکارسیتوم درجای (In situ) سرویکس است. کدام درمان برای این خانم توصیه می‌شود؟		
(الف) آکسزیون با لوب الکتروسرجیکال		
(ب) مخروطبرداری		
(ج) هیسترکتونی		
(د) کرابیوتراپی		
-۱۹- مناسب‌ترین راهکار درمانی برای خانم ۳۵ ساله نولی‌پار که با شکایت خونریزی افزایش یافته هنگام قاعده‌گی با فیبروتید ۶ سانتی‌متری داخل جداری و هموگلوبین ۱۱ مراجعت کرده، کدام است؟		
(الف) آی بو دی لوونور جسترل		
(ب) آمپول عضلاتی دیفرلین		
(ج) میومکتونی		
(د) کپول ترانگرامیک اسید		
-۲۰- شایع‌ترین علت اولیگواؤلاسیون و عدم تخمک‌گذاری در جمعیت عمومی و زنان نابارور، به ترتیب کدام است؟		
(الف) سندروم لوتنیزیزه فولیکول پاره نشده - سندروم لوتنیزیزه فولیکول پاره نشده		
(ب) سندروم لوتنیزیزه فولیکول پاره نشده - سندروم تخدمان پلی کیستیک		
(ج) سندروم تخدمان پلی کیستیک - سندروم لوتنیزیزه فولیکول پاره نشده		
(د) سندروم تخدمان پلی کیستیک - سندروم تخدمان پلی کیستیک		
بهداشت، تغذیه مادر و کودک و تنظیم خانواده		
-۲۱- عوامل فرهنگی - اجتماعی در شکل گیری کدامیک از جنبه‌های زیر نقش اساسی دارد؟		
(الف) نقش جنسی	(ب) هویت جنسی	(ج) جهت‌گیری جنسی
		(د) ترجیح جنسی

امتحان کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۱۴۰۳
<p>۲۲- کدامیک از موارد زیر از الزامات تحقق پهداست جنسی <u>تیست</u>؟</p> <p>(الف) توانایی کنترل بر رفتارهای جنسی و باروری (ب) زندگی توان با رعایت موازین اخلاق فردی و اجتماعی (ج) توانایی مهار پاسخهای جنسی عصبی بر بارهای فرهنگی (د) توانایی داشتن زندگی جنسی آگاهانه، لذت بخش و بی خطر</p>		
<p>۲۳- خانمی ۳۹ ساله، همسردار دارای دو فرزند با سابقه تعویض دریچه قلبی در گرید ۳ بیماری قلبی، چهت مشاوره فرزندآوری به مرکز سلامت مراجعه کرده است. بر اساس قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، کدامیک از توصیه‌های زیر ضروری است؟</p> <p>(الف) مصرف قرص LD (ب) مصرف قرص تری‌فازیک (ج) روش منقطع پیشگیری از بارداری (د) عقیم‌سازی دائمی</p>		
<p>۲۴- خانمی ۳۴ ساله، همسردار دارای یک فرزند برای واکسیناسیون فرزند ۱۸ ماهه خود به پایگاه سلامت مراجعه کرده و در حال حاضر از قرص مونوفازیک پیشگیری از بارداری استفاده می‌کند. بر اساس قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، کدامیک از توصیه‌های زیر ضروری است؟</p> <p>(الف) آموزش نحوه مصرف قرص‌های پیشگیری از بارداری (ب) ترغیب به اقدام چهت بارداری دوم (ج) تغییر روش پیشگیری فعلی (د) استفاده از روش اضطراری در صورت فراموشی</p>		
<p>۲۵- به منظور افزایش نرخ باروری در وضعیت فعلی کشور، اقدام درخصوص کدامیک از چالش‌های جمعیتی زیر، زودبازده‌تر است؟</p> <p>(الف) سقط عمده (ب) بالا بودن سن ازدواج (ج) فاصله زمانی زیاد بین ازدواج تا اولین فرزند (د) زیاد بودن فاصله سنتی بین فرزندان</p>		
<p>۲۶- گدام گزینه درباره نگهداری شیر دوشیده شده صحیح است؟</p> <p>(الف) برای نوزاد نارس، در بیچال تا ۱۲ ساعت (ب) برای نوزاد نارس، در دمای اتاق زیر ۲۵ درجه تا ۴ ساعت (ج) برای نوزاد ترم، در دمای اتاق زیر ۲۵ درجه تا ۱۲ ساعت (د) برای نوزاد بستری، شیر متجمد ذوب شده در دمای اتاق تا ۲ ساعت</p>		
<p>۲۷- برای مقایسه تأثیر آموزش برای انجام غربالگری سرطان سرویکس در دو گروه مداخله و کنترل، استفاده از گدام آزمون پیشنهاد می‌شود؟</p> <p>(الف) کروسوکال والبس (ب) تی زوجی (ج) مک‌نمار (د) فریدمن</p>		
<p>۲۸- ارزیابی آنتی‌بادی و آنتی‌زن واکسن هپاتیت B طی ۹ تا ۱۸ ماه پس از تولد، در کدامیک از کودکان زیر توصیه می‌شود؟</p> <p>(الف) تحت درمان سرکوب گز سیستم ایمنی (ب) متولد شده از مادران Ag HBsAg مثبت (ج) نارسی هنگام تولد (د) کودکان عقب مانده ذهنی</p>		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال *
-		
<p>- ۲۹ خانم باردار ۱۵ ساله اتباع خارجی تزریق سه بار واکسن پنتاوالان را در کودکی اطهار می‌دارد. برنامه واکسیناسیون این خانم چگونه ادامه یابد؟</p> <p>(الف) تجویز یک واکسن توان بزرگسال در این مراجعته بدون نیاز به تکرار آن (ب) تجویز اولین واکسن توان بزرگسال در این مراجعته و تکرار آن یک سال بعد (ج) تجویز اولین دوز واکسن توان بزرگسال در این مراجعته و یک سال بعد دوز بادآور (د) تجویز اولین دوز واکسن توان بزرگسال در این مراجعته و تکرار آن یک ماه بعد و یک سال بعد</p>		
<p>- ۳۰ در سال ۲۰۱۰ میزان مواید کشور X برابر ۱۵ در هزار و میزان مرگ برابر ۱۰ در هزار نفر جمعیت بود. جمعیت این کشور چند سال بعد، ۲ برابر خواهد شد؟</p> <p>(الف) ۱۴۰ (ب) ۷۰ (ج) ۱۴ (د) ۷</p>		
<p>- ۳۱ وقتی گفته می‌شود جمعیت استان A جوان محسوب می‌شود به این معناست که:</p> <p>(الف) ۷۵ درصد از جمعیت آن، واقع در سن کار و فعالیت است. (ب) ۴۰ درصد از جمعیت آن کمتر از ۱۵ سال سن دارند. (ج) الگوی جمعیتی شکل استوانه‌ای دارد. (د) ۱۰ درصد از جمعیت آن، بالاتر از ۱۵ سال سن دارند.</p>		
<p>- ۳۲ با توجه به شکل هرم جمعیتی ایران و وضعیت نرخ رشد جمعیت طبق آخرین سرشماری ۱۳۹۵، با اجرای صحیح برنامه‌های جمعیتی مبتنی بر «قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت»، کدامیک از تغییرات در ده سال آینده قابل انتظار است؟</p> <p>(الف) پهن شدن تدریجی قاعده هرم (ب) ثابت ماندن قاعده هرم (ج) کوچکتر شدن قاعده هرم (د) پهن شدن مجدد قاعده هرم مطابق دهد.</p>		
<p>- ۳۳ خانمی ۳۵ ساله که دختر خاله‌اش به کانسر سرویکس مبتلا شده است به دلیل نگرانی به کلینیک مراجعه کرده، ولی برای انجام پاپ اسمایر تردید دارد. بر اساس مدل الگوی مراحل تغییر، از چه مراحل‌ای برای اصلاح رفتار پیدا شتی این فرد باید هدف گذاری شود؟</p> <p>(الف) پیش قصد (Pre-contemplation) (ب) قصد (Contemplation) (ج) تدارک (Preparation) (د) عمل (Action)</p>		
<p>- ۳۴ هشتاد خانم باردار به یک مرکز غربالگری جنین مراجعه کرده‌اند. نتایج آزمایشات آنان نشان می‌دهد که ۸ جنین از نظر سندروم داون، پر خطر هستند. اگر پس از تولد ۶ نفر از این نوزادان سندروم داون باشند، و از میان کودکانی که در غربالگری سالم تشخیص داده شده بودند نیز ۴ کودک سندروم داون باشند. حساسیت این آزمون چند درصد است؟</p> <p>(الف) ۱۸ درصد (ب) ۶۰ درصد (ج) ۱۰ درصد (د) ۶۰ درصد</p>		
<p>- ۳۵ مادری با شیرخوار ۲ ماهه با علامت دگوریتاسیون مکرر از دو هفته پیش به مرکز سلامت مراجعه کرده است. در صورت وجود کدامیک از علائم زیر، وضعیت شیرخوار نیاز به بررسی بیشتری دارد؟</p> <p>(الف) ولع پیش از حد در خوردن شیر (ب) بالا اوردن شیر حداقل یک بار در روز (ج) استفراغ چهندنه (د) منحنی وزن بالاتر از +z-score</p>		

ازمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۱۴۰۳
-۳۶- برای نوزاد نارس با وزن کمتر از ۱۵۰۰ گرم جهت جایگزینی تدریجی تغذیه دهانی با تغذیه لوله‌ای دهانی - مری کدامیک از شرایط زیر ضروری است؟		
(الف) توانایی انجام حرکات مکیدن		
(ب) داشتن حداقل ۳ هفته تغذیه لوله‌ای		
(ج) افزایش وزن به بالای ۱۵۰۰ گرم		
(د) هماهنگی حرکات تنفسی با مکیدن و بلیدن		
-۳۷- در آموزش بلوغ به والدین، در چه شرایطی ضروری است که فرزند خود را نزد پزشک ببرند؟		
(الف) عدم هماهنگی جهش رشدی قد با وزن		
(ب) عدم وقوع قاعده‌گی ۲ سال پس از جوانه زدن پستان		
(ج) عدم وقوع قاعده‌گی ۵ سال پس از شروع لولین علامت بلوغ		
(د) عدم بروز رویش موهای زهار یا جوانه زدن پستان تا ۱۲ سالگی		
-۳۸- در کدامیک از شرایط زیر، بلوغ در دختران زودتر اتفاق می‌افتد؟		
(الف) کودک تالاسمی مازور ساکن شهری دام ابری		
(ب) لاغر دیابتیک ساکن مناطق دور از استوا		
(ج) نسبتاً چاق ساکن روسنایی کم ارتفاع		
(د) مبتلا به سوم تغذیه با تپروئید کم کار		
-۳۹- کدام عبارت زیر درباره پایش رشد کودکان بر اساس نمودارهای رشد صحیح است؟		
(الف) اتفاقی با نزولی شدن منحنی نشانه آغاز سوء تغذیه پرورشی ابرزی است.		
(ب) صدک سوم منحنی رشد مرجع در پسران کمی پایین‌تر از دختران است.		
(ج) منحنی رشد ابزار شناسایی سوء تغذیه پیش از بروز علامت بالینی در کودک نیست.		
(د) منحنی‌های استاندارد NCHS برای کودکان زیر ۵ سال همه کشورهای دنیا قابل استفاده نیست.		
-۴۰- کدام گزینه در خصوص فرایند سالمندی صحیح است؟		
(الف) اشکال متفاوتی از پیر شدن وجود دارد.		
(ب) تحلیل ناگهانی در هر سیستم تتجه روند پیری طبیعی می‌باشد.		
(ج) افراد سالخورده، از نظر سیر و روند سالمندی، با یکدیگر مشابه هستند.		
(د) پیری طبیعی را نمی‌توان به وسیله از بین بردن یا کاهش عوامل خطر به تعویق اندخت.		
نوزادان و مراقبت‌های مربوطه		
-۴۱- علت وجود توده‌ای به اندازه یک تیله در مخاط دهان نوزاد کدام است؟		
(الف) نکروز چربی ابدیوباتیک خوش خیم		
(ب) بالشتک‌های مکنده		
(ج) تجمعات گذرای سلول‌های این تیال		
(د) کیست‌های احتباسی		
-۴۲- حداقل تعداد ضربان قلب نوزاد نارس در حالت استراحت چند ضربه در دقیقه است؟		
(الف) ۹۰	(ب) ۱۶۰	(ج) ۱۱۰
(د) ۲۲۰		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۴
۴۳ - کدام مورد جزء توده‌های گیستیک شکمی در توزادان است؟	(الف) تراوم (ب) هپاتوبلاستوم (ج) دوبلیکاپسون روده‌ای (د) نفروم مزوپلاستیک مادرزادی	الف) تراوم
۴۴ - کدام علامت در سندروم موبیوس (Mobius) مشاهده می‌شود؟	(الف) فلچ قرینه صورت (ب) نامتقارن بودن سوراخ بینی (ج) گوش‌های پایین (د) فاصله زیاد بین چشمها	(الف) فلچ قرینه صورت
۴۵ - کدام گزینه در مورد مراقبت‌های عุมول از نوزاد سالم صحیح است؟	(الف) برای نوزاد بالای ۲ کیلوگرم، ایمونیزاسیون هپاتیت B توصیه می‌شود. (ب) برای پیشگیری از بیماری همورازیک، تجویز خوراکی وینامین K موثرer است. (ج) قطره یک درصد نیترات نقره نسبت به پماد چشمی ارترومامایسین کم عرضه‌تر است. (د) برای نوزادان SGA (کوچک به نسبت سن حاملگی)، غربالگری هیبوگلیسمی ضرورت ندارد.	(الف) برای نوزاد بالای ۲ کیلوگرم، ایمونیزاسیون هپاتیت B توصیه می‌شود.
۴۶ - در سندروم ترانسفوژیون قل به قل (TTTS)، زمانی که خون شریان یک قل به صورت حاد در وزید قل دوم تخلیه می‌شود، قل دوم دچار چه عارضه‌ای خواهد شد؟	(الف) کم خونی (ب) پلی‌هیدرامینوس (ج) اولیگو‌هیدرامینوس (د) کوچک برای سن حاملگی	(الف) کم خونی
۴۷ - اقدام مناسب برای نوزاد مادر پره اکلامپتیک که ۱۰ ساعت بعد از تولد دارای علائم نثاری، هیپوتونی، تنفس ضعیف و عدم تحمل تغذیه می‌باشد کدام است؟	(الف) تجویز محلول خوراکی سوکروز (ب) تجویز کلسیم مکمل خوراکی (ج) اقدامات حمایتی (د) تجویز دوبامین	(الف) تجویز محلول خوراکی سوکروز
۴۸ - برای نوزادی که فتوتوراپی شدید دریافت می‌کند با چه مقدار بیلی‌روین و در چه بازه زمانی باید تست سنجش بیلی‌روین تام سرم (TSB) تکرار شود؟	(الف) ۱۳-۱۴ میلی‌گرم در دسی لیتر - در عرض ۲-۳ ساعت (ب) ۲۵ میلی‌گرم در دسی لیتر و بالاتر - در عرض ۴-۶ ساعت (ج) کمتر از ۲۰ میلی‌گرم در دسی لیتر - در عرض ۲-۳ ساعت (د) ۲۰-۲۵ میلی‌گرم در دسی لیتر - در عرض ۴-۶ ساعت	(الف) ۱۳-۱۴ میلی‌گرم در دسی لیتر - در عرض ۲-۳ ساعت

سال ۱۴۰۳	مجموعه هایمابی	آزمون کارشناسی ارشد
<p>۴۹. نوزاد ۲ روزه‌ای را که در هفته ۳۹ بارداری متولد شده به دلیل تشنج به درمانگاه آورده‌اند. در عایینه، نوزاد رنگ پریده و فونتانل‌ها برجسته است. در شرح حال مادر، لیبر سخت و طولانی و زایمان ایزاری گزارش شده است. کدام تشخیص، بیشتر مطرح است؟</p> <p>(الف) خونریزی داخل بطنی مفرز (ب) خونریزی ساب دورال (ج) خونریزی ساب آرائکویید (د) لکومالاسی داخل بطنی مفرز</p>		
<p>۵۰. نوزاد ۱۶ روزه‌ای را به دلیل بی‌حالی، امتناع از شیرخوردن، اتساع شکمی و یک نوبت مدفعه خونی، به بیمارستان آورده‌اند. مادر در هفته ۳۵ بارداری به دلیل فشارخون سزارین اورژانسی شده است. گزارش رادیوگرافی، حاوی حباب‌های متعدد گاز در روده کوچک و بزرگ است. محتمل ترین تشخیص کدام است؟</p> <p>(الف) انتروکولیت نکروزان (ب) ایلنوس مکونیال (ج) سندروم توپی مکونیومی (د) بیماری هیرشبرونگ</p>		
<p>۵۱. خطر سوراخ شدگی روده در صورت تجویز کدامیک از داروهای زیر در نوزادان نارس افزایش می‌یابد؟</p> <p>(الف) آرتروماسین (ب) بیکربیات سدیم (ج) فنوباریتال (د) ایندوماتاسین</p>		
<p>۵۲. نوزادی در هفته ۳۰ بارداری با وزن ۱۳۰۰ گرم متولد شده است، تنفسیه روزانه انتقال با شیر خشک حداقل به چه میزان باید شروع شود؟</p> <p>(الف) ۲۰ میلی‌لیتر (ب) ۶۰ میلی‌لیتر (ج) ۸۰ میلی‌لیتر (د) ۱۰۰ میلی‌لیتر</p>		
<p>۵۳. کدامیک از جملات زیر درباره سفالوهایاتما صحیح است؟</p> <p>(الف) معمولاً بالا فاصله بعد از تولد قابل مشاهده است. (ب) اکثراً در عرض ۲ هفته تا ۳ ماه جذب می‌شود. (ج) در بیشتر مواقع تورم از درز جمجمه عبور می‌کند. (د) نیاز به درمان جراحی دارد.</p>		
<p>۵۴. در غربالگری نوزادی نارس، T4، پاپین و TSH در حد طبیعی است، کدام اقدام اولویت دارد؟</p> <p>(الف) شروع درمان با تیروکسین (ب) ارزیابی بالینی (ج) بستری فوری (د) پیگیری و تکرار نمونه خون</p>		
<p>۵۵. کدامیک از جملات زیر در خصوص هیپرتروفی پستان در معاینه قفسه سینه نوزاد صحیح است؟</p> <p>(الف) فقط در نوزادان دختر مشاهده می‌شود. (ب) ممکن است در پستان‌ها شیر وجود داشته باشد. (ج) نیاز به مداخله جراحی وجود دارد. (د) درمان دارویی ضرورت دارد.</p>		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۲
۵۶- در معاینه ریه نوزاد، وجود کدامیک از موارد زیر نیاز به پیگیری دارد؟		
(الف) صدای بروتکووزیکولر (ب) تنفس دوره‌ای (ج) تنفس دیافراگمی (د) گرانیگ پابدار		
۵۷- افزایش سطوح کدامیک از موارد زیر در نوزاد از علل بالقوه آننه نوزادی است؟		
(الف) گلوكز PO ₂ (ب) کلسیم (ج) آمونیاک (د) آترزی صفاراوی		
۵۸- نوزادی دچار زردی پابدار از نوع هیپربیلی رویینمی مستقیم شده است. ادرار نوزاد تیره و مدفوع خاکستری است. احتمال کدام اختلال بیشتر است؟		
(الف) اسپروستیز (ب) غرفت CMV (ج) فیبروز کیستیک (د) آترزی صفاراوی		
۵۹- نوزاد متولد شده از مادر دیابتیک، در معرض خطر کدامیک از عوارض زیر می‌باشد؟		
(الف) هیپرگلیسمی (ب) پلی‌سیتمی (ج) هیپرکلسیمی (د) آنمی		
۶۰- کدامیک از اختلالات زیر از عوامل خطر باز ماندن مجرای شريانی قلب در نوزادان است؟		
(الف) آلتالاوز (ب) هیپوکسی (ج) کاهش فشار ریوی (د) هیپرتالسیون سیستمیک		
<u>جنین‌شناسی</u>		
۶۱- افزایش جریان خون به فضای لاکونار در کدام روز رخ می‌دهد؟		
(الف) روز ۸ (ب) روز ۹ (ج) روز ۱۱-۱۲ (د) روز ۱۳		
۶۲- کدام مورد زیر از ابی‌بلاست تشکیل می‌شود؟		
(الف) آمنیوبلاست (ب) تروفوبلاست (ج) غشاء هویز (د) پرژهای اولیه		
۶۳- اولین سلول‌های ابی‌بلاست که از طریق گره اولیه در خط میانی به سمت سری مهاجرت می‌کنند، چه ساختاری را می‌سازند؟		
(الف) غشاء دهانی- حلقی (ب) منطقه قلبزا (ج) صفحه پره کوردل (د) صفحه کلوای		
۶۴- منشاء الانتوئیس چیست؟		
(الف) ابی‌بلاست (ب) کیسه زردہ (ج) مژودرم سوماتیک (د) مژودرم اسپلانکنیک		
۶۵- اختلال در کدام مورد زیر در ایجاد تراatom خاجی نقش دارد؟		
(الف) ایجاد گره و شیار اولیه (ب) مهاجرت سلول‌های زایای اولیه (ج) مهاجرت سلول‌های مزانشیمی (د) مهاجرت سلول‌های سنتیغ اولیه		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۱۴۰۳
۶۶ - کانال عصبی - روده‌ای کدام بخش‌ها را بهم پیوند می‌دهد؟	(الف) کیسه زرده و کوریون (ب) کوریون و آمنیون (ج) آمنیون و کیسه زرده (د) آمنیون و الانتوپیس	
۶۷ - منشاء نورون‌های سمعیاتیک کدام است؟	(الف) ستخ عصبی (ب) اکتودرم غیر عصبی (ج) صفحه عصبی (د) پلاکود اکتودرمی	
۶۸ - جوانه زدن رگهای جدید از اندولیوم رگ‌ها موجود چه نامیده می‌شود؟	(الف) واسکولوزن (ب) همانزیوبلاست (ج) سیتوزتر (د) آنزیوزن	
۶۹ - کدام بخش از دیواره رحم در ساختار جفت مشارکت دارد؟	(الف) دسیدوای پایه‌ای (decidua basalis) (ب) دسیدوای کپسولی (decidua capsularis) (ج) دسیدوای پاریتالیس (decidua Parietalis) (د) میومتر رحم (Myometrium)	
۷۰ - منطقه تمایز نیافرته در نوک اندام در حال تکامل در اثر القای کدام بخش زیر ایجاد می‌شود؟	(الف) ستخ اکتودرم رأسی (apical ectodermal ridge) (ب) منطقه فعالیت قطبی کنده (Zone of polarizing activity) (ج) مزودرم صفحه جانبی (Lateral plate mesoderm) (د) مرز سوماتیک جانبی (Lateral somatic frontier)	
۷۱ - طحال در چه بخشی تکامل می‌یابد؟	(الف) رباط داسی شکل (ب) چادریه کوچک (ج) مزوگاستر پشتی (د) مزوگاستر شکمی	
۷۲ - کدام ساختار زیر در ناحیه گردنبی قرار دارد؟	(الف) پرونفروز (ب) مزوتفروز (ج) متافروز (د) مجرای ولغ	
۷۳ - قبل از شروع زایمان، ماکروفاژهای فعل شده و مهاجر به حفره رحمی چه فاکتوری را ترشح می‌نمایند تا منجر به وقایعی گردد که انتیاضرات رحمی را به دنبال دارد؟	(الف) Interleukin 1 β (ب) Surfactant (ج) Prostaglandin (د) Progesterone	
۷۴ - مهارکننده بلوغ اووسیت از چه سلولی ترشح می‌شود؟	(الف) تک خارجی (ب) تک داخلی (ج) نافی (د) فولیکولی	

آمون گارشناسی ارشد			
مجموعه مامایی			
سال ۳			
۷۵- در کدام ناهنجاری زیر اثر گذاری ژنی اهمیت دارد؟	(الف) ترنر	(ب) کلاین فلت	(ج) پرادر ویلی
(د) ستدرم X سه گانه			
۷۶- در چه زمانی استیگما در یک فولیکول ایجاد می شود؟	(الف) تخمک گذاری	(ب) لوئیزال	(ج) فولیکولار
(د) پایان سیکل تخدانی			
۷۷- در مرحله متراکم سازی در زمان تسهیم کدام تغییر زیر در بلاستومرها رخ می دهد؟	(الف) دو لایه شدن بلاستومرها	(ب) ایوبیوز برخی از بلاستومرها	(ج) ایجاد همی دسموز با زونا پلوسیدا
(د) ایجاد اتصال محکم بین سلول ها			
۷۸- کدام فرایند زیر از پلی اسپرمه جلوگیری می کند؟	(الف) واکنش فشری	(ب) واکنش اکروزی	(ج) متراکم سازی
(د) توانایی			
۷۹- کدام نوع ایمونوگلوبولین تووانایی گذار از جفت را دارد؟	(الف) IgG	(ب) IgA	(ج) IgM
(د) IgD			
۸۰- نوعی اختلال همراه تولد که دو یا چند ناهنجاری با هم رخ می دهد و با هم بودن آنها شایع تر از آن است که اتفاقی تلقی شود اما علت خاصی برای آن نیافرته اند، چه نام دارد؟	(الف) Disruption	(ب) Association	(ج) Syndrome
(د) Deformation			
بیماری های داخلی و جراحی مربوط به مامایی			
۸۱- کدام گزینه در مورد صرع گراندیمال در بارداری صحیح است؟	(الف) در صورت مصرف داروی فنوباریتال در بارداری، ناهنجاری های مازور چنینی به میزان ۲ تا ۳ برابر افزایش می یابد.	(ب) در صورت عدم وقوع تشنج حداقل ۹-۱۲ ماه قبل از بارداری، می توان مصرف داروها را در می بارداری قطع نمود.	(ج) در صورت فقدان تشنج به مدت یک سال قبل از بارداری، احتمال وقوع تشنج در دوران بارداری به صفر می رسد.
(د) در صورت مصرف آنتی اسیدها در دوران بارداری، تعداد موارد رخداد تشنج کاهش می یابد.			
۸۲- خانم باردار ۷ هفته چهت مشاوره مراجعه نموده و اظهار می دارد که به علت عدم آگاهی از بارداری، روز گذشته اقدام به انجام رادیوگرافی قفسه سینه نموده است. کدام گزینه در آگاهی دادن به این خانم صحیح است؟	(الف) احتمال عقب ماندگی ذهنی شدید فقط ۴ درصد است.	(ب) خطر تایت شده ای برای جنین وی وجود ندارد.	(ج) خطر تاخیزی سرطان های کودکی در جنین وی دو برابر است.
(د) در زمان انجام رادیوگرافی، جنین بیشترین آسیب پذیری را داشته است.			
۸۳- شایع ترین علت هیبو تیروثیدی در بارداری چیست و بهترین روش درمان آن کدام است؟	(الف) گریوز پس از تخریب تیروثید- لووتیروکسین به میزان ۱-۲ میلی گرم بر کیلو گرم در روز	(ب) تیروثیدیت هاشیموتو- ۱/۵ میلی گرم لووتیروکسین + ۱۰ میلی گرم پر دنیزولون روزانه	(ج) تیروثیدیت هاشیموتو- لووتیروکسین به میزان ۱-۲ میلی گرم بر کیلو گرم در روز
(د) گریوز پس از تخریب تیروثید- ۱/۵ میلی گرم لووتیروکسین + ۱۰ میلی گرم پر دنیزولون روزانه			

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۱۴۰۲
- ۸۴ - کدامیک از موارد زیر در مورد آریتمی‌های قلبی در زنان صحیح است؟		
(الف) تاکی‌کاردی‌های فوق بطنی شایع‌ترین آریتمی در زنان سنین باروری است.		
(ب) خطر مردهزایی در زنان مبتلا به سندروم QT طولانی افزایش نمی‌پابد.		
(ج) فیبریلاسیون دهلیزی اغلب برای اولین بار در بارداری بروز می‌گذرد.		
(د) آریتمی‌ها در بارداری معمولاً بدخیم هستند.		
- ۸۵ - شیوع کدامیک از ناهنجاری مادرزادی قلبی جنین در خانم باردار با دیابت آشکار بیشتر است؟		
(الف) کوآرکتابسیون آورت		
(ب) نفس دیواره دهلیزی- بطنی		
(ج) تنزالوزی قالوت		
(د) تنگی دریچه میترال		
- ۸۶ - خانم ۳۰ ساله‌ای با علائم تنفسی مراجعه کرده و در رادیوگرافی قفسه‌سینه وی پنومونیت بینایی‌های همراه با لنفاڈنویاتی مدیاستن گزارش شده است. در پوست بیمار نیز ضایعات اریتم ندوزوم دیده می‌شوند. تشخیص احتمالی کدام است؟		
(الف) فیبروز کیستیک		
(ب) پنومونی پنوموسیستیس		
(ج) سل		
(د) سارکوئیدوز		
- ۸۷ - کدام گزینه در مورد هیپوگلسمی با شروع زودرس در نوزادان مادران دیابتی صحیح است؟		
(الف) مهمترین علت آن هیپوگلسمی است.		
(ب) به علت تغییرات جذب و مصرف منیزیوم ایجاد می‌شود.		
(ج) غالباً به علت عدم مصرف کورتیکواستروئیدها قبل از زایمان ایجاد می‌شود.		
(د) غلظت تام کلریم سرم در حد کمتر از ۱۰ ملی‌گرم در دسی‌لیتر در نوزادان ترم است.		
- ۸۸ - کدام گزینه در مورد تصویربرداری تشخیصی در بارداری و شیردهی صحیح است؟		
(الف) وجود پیس‌میکرهای داخلی قلب، کنتراندیکاسیونی برای MRI است.		
(ب) در هفته‌های ۴ تا ۶ جنینی، بیشترین آسیب‌پذیری در خصوص عقب ماندگی ذهنی وجود دارد.		
(ج) با دوز پرتو ۱۰ راد، خطر ناهنجاری‌های مادرزادی آشکار افزایش نمی‌پابد.		
(د) پس از تجویز ماده حاجب گادولینیوم، شیردهی از پستان باید به مدت ۲۴ ساعت متوقف شود.		
- ۸۹ - مطابق با تقسیم‌بندی سازمان جهانی بهداشت، کدامیک از بیماری‌های قلبی عروقی زیر در گروه خطر دو قرار دارد؟		
(الف) تنگی دریچه ربوی		
(ب) تنزالوزی قالوت ترمیم شده		
(ج) تنگی متوسط میترال		
(د) دریچه مکائیکی		
- ۹۰ - کدامیک از معیارهای زیر برای تشخیص کاردیومیوباتی پری‌بارتوم صحیح است؟		
(الف) وقوع نارسایی قلبی یک ماه قبل و دو ماه بعد از زایمان		
(ب) وجود بیماری قلبی قابل تشخیص قبل از ماه آخر بارداری		
(ج) اختلال عملکرد سیستولی بطن چپ همراه با اتساع آن		
(د) وجود علت قابل شناسایی برای نارسایی قلب		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۲
۹۱- برای خانمی ۳۰ ساله با سن بارداری ۳۶ هفته و ۵ روز مبتلا به هیپرتانسیون مزمن و بدون ابتلا به عارضه همزمان دیگرکه از داروی لابتاول استفاده می کند، کدام اقدام صحیح است؟	(الف) ادامه درمان با لابتاول در دوران نفاس (ب) بستری چهت ختم بارداری (ج) تجویز سولفات منزیریم (د) استفاده از بی حسی نخاعی در صورت لزوم	
۹۲- در زن باردار مبتلا به آسم EFV1 (حجم بازدمی اجباری در یک ثانیه) حدود ۵۰-۶۵ درصد، Pco2 کاهش اندک و Pco2 کاهش بافت است. این خانم در کدام مرحله بالینی آسم است؟	(الف) آنکلوز تنفسی (ب) ناحیه خطر (ج) نارسایی تنفسی (د) آنکلوز تنفسی خفیف	
۹۳- کدام گزینه در مورد نفرولیتیاز در بارداری صحیح است؟	(الف) سنجهای اگزالت کلیمی شایع ترین نوع سنجهاست (ب) روش تشخیصی خط اول برای مشاهده سنج، MRI است. (ج) در زنان مولتی بار شایع تر از زنان تولی بار است. (د) هماچوری آشکار در زنان باردار شایع تر از زنان غیرباردار است.	
۹۴- کدامیک از درماتوزهای زیر با پیامدهای نامطلوب در بارداری همراه است؟	(الف) پاپولها و پلاکهای خارش دار کهپری (ب) فولیکولیت خارش دار حاملگی (ج) اگزما حاملگی (د) پمپیگوئید حاملگی	
۹۵- در کدامیک از موارد زیر، پروفیلاکسی علیه عقونت استرپتوکوکی گروه B (GBS) در هنگام زایمان ضرورت دارد؟	(الف) بارگی پرده ها بیش از ۶ ساعت صرف نظر از وضعیت GBS یا سن حاملگی (ب) زایمان سرارین قبل از شروع لبر صرف نظر از وضعیت GBS یا سن حاملگی (ج) وضعیت نامشخص از نظر GBS و نتیجه منفی تست تقویت اسیدنوكلیک (د) زایمان قبل از ۳۷ هفته کامل حاملگی و وضعیت نامشخص عقونت GBS در آغاز لبر	
۹۶- در زن باردار مبتلا به لوپوس تحت درمان با هیدروکسی کلروکین، کدام اقدام صحیح است؟	(الف) شروع درمان با تاکرولیموس (ب) قطع درمان با هیدروکسی کلروکین (ج) سونوگرافی جنین هر ۴ هفته یک بار از هفته ۳۲ (د) بررسی عملکرد کلیه و پارامترهای هماتولوژیک هر سه ماه	
۹۷- در مورد سندروم تونل کارپال در بارداری کدام گزینه صحیح است؟	(الف) همان تالدونیت دوکرون و تورم تاندون های مشترک مچ دست است. (ب) درمان آن گذاشتن اسپلینت در مچ به حالت اکستنسیون است. (ج) شایع ترین مونوتروپاتی در بارداری است. (د) درمان قطعی آن جراحی است.	

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۱۴۰۳
-۹۸	استفراغ شدید خانمی G ₁ با سن بارداری ۷ هفته بعد از رهیدراتاسیون ادامه دارد. کدام اقدام صحیح است؟ الف) عدم بستری در بیمارستان در صورت دخیل بودن عوامل روانی- اجتماعی ب) تجویز پرومتسازین به صورت پارنتال ج) تجویز داروی اونداسترون د) تجویز گلوبوکورتیکواستروئیدها	
-۹۹	در پیگیری پس از زایمان خانمی با سابقه دیابت بارداری، کدام اقدام صحیح است؟ الف) آنجم OGTT دو ساعته ۵۰ گرمی، ۱ تا ۳ روز بعد از زایمان ب) آنجم OGTT یک ساعته ۵۰ گرمی، ۲ تا ۴ هفته بعد از زایمان ج) آنجم سالیانه OGTT دو ساعته ۷۵ گرمی د) آنجم OGTT دو ساعته ۷۵ گرمی، ۴ تا ۱۲ هفته بعد از زایمان	
-۱۰۰	کدامیک از موارد زیر پس از ترمیو سیتوپنی حاملگی (gestational), از شایع ترین عوامل ترموبوسیتوپنی در بارداری محسوب می شود؟ الف) پره اکلامی و سندروم HELLP ب) کم خونی همولیتیک ج) علل زنیکی د) کووید ۱۹	
روابط‌زیستکی در مامایی و اختلالات جنسی		
-۱۰۱	کدام گزینه از عوامل سببی اختلال میل جنسی است؟ الف) پرهیز طولانی مدت از رابطه جنسی ب) پذیرش خود به عنوان یک فرد فعال جنسی ج) عدم دسترسی مطلقی به شریک جنسی مناسب د) محافظت از خود در برابر ترس ناخودآگاه از مرگ	
-۱۰۲	کدام جمله در مورد برانگیختگی جنسی زنان صحیح است؟ الف) حس ذهنی برانگیختگی ارتباطی قوی با لوبریکاسیون وازن دارد. ب) داروهای آتشی کواپیترزیک به افزایش لوبریکاسیون وازن کمک می کند. ج) اختل میل جنسی را هم زمان با بعد از احساس برانگیختگی تجربه می کنند. د) تغییرات سطح پرتوسترون در زنان می تواند سبب اختلال برانگیختگی شود.	
-۱۰۳	کدام مورد می تواند به علت اختلال ارگاسمی در زنان ایجاد شود؟ الف) خونریزی های غیر طبیعی رحمی ب) سندروم روده تحریک پذیر ج) درد ولو و مستیبول د) خارش و ترشح واژتال	
-۱۰۴	خانمی ۴۰ ساله مصرف کننده مواد مخدر، با شکایت درد حین مقایسه مراجعت نموده است. در معاینه علل عضوی مطرح نیست. کدام تشخیص محتمل است؟ الف) واژنیسموس ب) اختلال لوبریکاسیون ج) عفونت واژتال د) انژجار جنسی	

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه مامایی	سال ۲
۱۰۵- کدامیک علامت مشخصه پاراکلیما (انحرافات جنسی) است؟		
(الف) وجود قطعی رفتارهای کاملا غیرطبیعی و تهدیدآمیز (ب) وجود یک فانتزی ویژه با اجزای خودآگاه و ناخودآگاه آن (ج) عدم تجربه لذت جنسی و ارگاسم طبیعی (د) وجود همیشگی و غیرقطعی علائم		
۱۰۶- کدامیک از پیامدهای زیر در شرایط «پس از تهاجم جنسی» در زنان با احتمال کمتری قابل مشاهده است؟		
(الف) اختلال استرس پس از سانجه (ب) اختلالات خواب (ج) اختلالات خوردن (د) اختلالات توهم		
۱۰۷- کدامیک از داروهای ضدافسردگی زیر، حداقل عوارض جنسی را ایجاد می کند؟		
(الف) تریفلوپرازین (ب) دزیپرآمین (ج) سرتالین (د) فلوکیتین		
۱۰۸- در طی چرخه جنسی، گیسهای شدن (ballooning) قسمت فوقانی وازن طی چه مکانیسمی ایجاد می شود؟		
(الف) انقباضات عضلات صاف ولو (ب) گاهش نوروتانسیترهای وازن (ج) هماهنگی عضلات لوتوئرآنی با پوپورکتالیس (د) فشار آلت تناسلی روی سروپیکس و انقباضات لگن		
۱۰۹- خانمی ۳۸ ساله و متاهل با شکایت کاهش میل جنسی مراجعه کرده است. در ارزیابی بالینی او بر اساس ملاک های تشخیصی DSM-5، کدام عبارت صحیح است؟		
(الف) بر اساس ملاک C، این شکایت باید باعث ناراحتی بالینی قابل توجه در فرد شده باشد. (ب) بر اساس ملاک D، میل جنسی تقریبا در تمام روابط از بین زن و با کاهش داشته باشد. (ج) بر اساس ملاک B، این شکایت با مشکلات ارتباطی با همسر فرد، قابل توجه باشد. (د) بر اساس ملاک A، این شکایت باید حداقل ۳ ماه به طول انجامیده باشد.		
۱۱۰- مفهوم مهبل دندان دار (Vagina dentata) در کدامیک از اختلال کارکردهای جنسی باید مورد توجه قرار گیرد؟		
(الف) اختلال انگیختگی مهبل و علاقه جنسی زنان (ب) اختلال میل جنسی مردان (ج) اختلال درد دخول تناسلی- لگنی زنان (د) اختلال نموظ مردان		
۱۱۱- آقایی با شکایت کاهش تعداد دفعات رابطه جنسی به دلیل امتناع از سوی همسرش مراجعه کشده است. در شرح حال، وی مشکل در میزان سفتی نعوظ را گزارش می کند. ایشان به همسرش وقادار بوده اما از زمان بروز این مشکل تجربه خوددارضایی دارد. کدام اختلال کارکرد جنسی برای وی مطرح است؟		
(الف) نعوظ فرآکبر (ب) میل جنسی (ج) نعوظ موقعیتی (د) ارگاسمی		
۱۱۲- آقای جوانی با شکایت اختلال نعوظ مراجعة کرده است وی در شرح حال خود وجود نعوظهای خود به خودی و سبیحگاهی را گزارش می دهد. علت محتمل کدام است؟		
(الف) روانی (ب) عضوی- روانی (ج) عضوی- طبی (د) طبی		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه هایمی	سال ۱۴۰۳
۱۱۳- شایع‌ترین اختلال کارکرد جنسی بالینی کدام است؟	ب) نمودز مردان ج) ارگاسم زنان د) میل/علاقه زنان	الف) ارزال مردان
۱۱۴- اصلی‌ترین نوروترقیسمیتر دخیل در ایجاد اختناق لگنی در فاز برانگیختگی جنسی کدام است؟	ب) اکسیدینیتریک ج) دوپامین د) آنکالین	الف) سروتونین
۱۱۵- کدام عبارت درباره درگ هویت جنسی در کودکان صحیح است؟	ب) عمدهاً ذاتی بوده و نحوه پرورش کودک بر استعداد زننگی او تاثیری ندارد. ج) تا سن ۱۸ الی ۲۲ ماهگی تثبیت می‌شود. د) از ۱۲ ماهگی ظاهر می‌شود.	الف) عمدهاً حاصل پادگیری اجتماعی است و به سن ارتباطی ندارد.
۱۱۶- مادری در هفته پنجم پس از زایمان، با شکایت احساس غمگینی، سردرگمی ذهنی، گریه و به ندرت افکار صدمه زدن به کودک مراجعت کرده است. عادر از نظر توانایی حسی- حرکتی نرمال است. کدام تشخیص و اقدام درباره این شرایط صحیح است؟	ب) اندوه پس از زایمان- آموزش و حمایت از زانو ج) روان‌پریشی پسازایمانی- مداخله اورژانسی طبی د) روان‌پریشی ناشی از بیماری طبی عمومی- مداخله طبی	الف) اندوه پس از زایمان- آموزش و حمایت از زانو
۱۱۷- بر اساس تظویره رشد اریکسون، احساس رضایت در سالمندی چگونه حاصل می‌شود؟	ب) با تلاش برای انطباق با فقنانهای زیستی، روانشناختی و اجتماعی در پیری ج) با افزایش حس خودنمختاری متعاقب ورود به فرآیند پیری د) با ورود به مرحله صمیمت و درگ احساس مولد بودن	الف) با افسردگی پس از زایمان- مداخله طبی
۱۱۸- در ارزیابی مادری که نوزادی مرده به دنیا آورده است، «واکنش‌های داغدیدگی طبیعی» به ترتیب کدام است؟	ب) اعتراض، یاس و دل گستینگی، سازمان دهی مجدد، رفتار جستجوگرایانه ج) یاس و دل گستینگی، اعتراض، سازمان دهی مجدد، رفتار جستجوگرایانه د) یاس و دل گستینگی، رفتار جستجوگرایانه، اعتراض، سازمان دهی مجدد	الف) اعتراض، یاس و دل گستینگی، رفتار جستجوگرایانه
۱۱۹- مادری به دنبال تجربه زایمان سخت و قوت نوزاد، دچار اختلال روانشنختی شده است. احتمال بروز کدام عارضه زیر بیشتر است؟	ب) اختلال استرس پس از تروما ج) اختلال اضطراب فراگیر د) اختلال سوماتیزان	الف) افسردگی بعد از زایمان
۱۲۰- همانندسازی با گروه همسالان از ویژگی‌های کدام مقطع از دوره نوجوانی است؟	ب) اوایل نوجوانی ج) اوایل نوجوانی د) کل دوره نوجوانی	الف) اوایل نوجوانی

سال ۲	مجموعه مامایی	آزمون کارشناسی ارشد
زبان عمومی		
<p>■ Part one: Vocabulary</p> <p>Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.</p> <p>121 - Before the outbreak of the disease, a large proportion of the population was already due to debilitating genetic predisposition.</p> <p>a) susceptible b) resistant c) potent d) vigorous</p> <p>122 - The strong evidence supporting the scientist's claim has the validity of his assumption.</p> <p>a) questioned b) distorted c) enriched d) neglected</p> <p>123 - Uncontrollable high winds have firefighters in their efforts to put out the fire.</p> <p>a) assisted b) hindered c) facilitated d) precipitated</p> <p>124 - To prevent rickets, children had better get exposed to ultraviolet-B radiation which the skin to produce vitamin D.</p> <p>a) impedes b) hampers c) hinders d) triggers</p> <p>125 - His blood test revealed the certain vitamins, so he needs to take some vitamin supplements.</p> <p>a) deficiency of b) involvement in c) immersion in d) abundance of</p> <p>126 - He agreed to give an interview on condition of; he does not prefer publicity.</p> <p>a) autonomy b) hostility c) anonymity d) integrity</p> <p>127 - This was an issue journalism; it was not in the range or limits of journalists' activities.</p> <p>a) featuring b) underlying c) transcending d) characterizing</p> <p>128 - After the students' undue reaction, the lecturer waited nervously for his anger to; otherwise, he could burst into shouting.</p> <p>a) rise b) subside c) survive d) commence</p> <p>129 - He is unable to his emotions when confronting a disagreeable situation, so anybody can easily see his feelings.</p> <p>a) suppress b) disclose c) induce d) reveal</p> <p>130 - The manager's suggestion was openly by the team members since they knew that the proposed plan was not likely to have a good outcome.</p> <p>a) repudiated b) appreciated c) approved d) stabilized</p>		

سال ۱۴۰۲

مجموعه مامایی

آزمون کارشناسی ارشد

131 - The doctors had to make a hard decision to his leg below the knee because the infection was likely to spread so quickly.

- a) fracture b) sprain c) inoculate d) amputate

132 - He recommended that patients immerse themselves in a bath of cool water, which would help realign the temperature and harmony of the four humors.

- a) feverish b) furious c) fragile d) sleepless

133 - After several laboratory tests, the patient was diagnosed with a/an condition that needed immediate attention and treatment.

- a) idiopathic b) palliative c) prophylactic d) affluent

134 - An increased resistance to fluoroquinolones reduces the possibility of treating severe infections in humans, which can have consequences.

- a) fatal b) benign c) favorable d) optimistic

135 - Some patients are to the point that they can control only a very limited set of behaviors, such as eye-blink.

- a) immersed b) prohibited c) paralyzed d) impeded

136 - The program helps accidentally deleted image files from almost any kind of removable media for digital cameras.

- a) resolve b) retrieve c) rehearse d) reserve

137 - During normal ageing, cells that vigorously throughout adult life may lose their regenerative capacity, leading to cell transformation and death.

- a) perforate b) proliferate c) convert d) consolidate

138 - There are several different forms of color blindness, some while others acquired; yet, despite these differences, they are all impairments of color vision.

- a) inherited b) substituted c) acquitted d) prohibited

139 - Some nurses are involved in identifying and feeding disorders, and preventing the complications of weight loss.

- a) aggravating b) exacerbating c) alleviating d) deteriorating

140 - A pleasant social context may reduce a child's risk of depression by a sense of belonging and optimism.

- a) hindering b) excluding c) fostering d) inhibiting

سال	مجموعه هایمی	آزمون کارشناسی ارشد
-----	--------------	---------------------

■ Part two: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete each question with the most suitable choice (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

I certainly think artificial intelligence (AI) will have an impact by shifting *how* editors work. I suspect there will be a natural migration away from the less judgment-based work of 'error checking' towards the more nuanced, involved work of refining and enhancing text. Yet, this doesn't necessarily mean that traditional proofreaders will be out of their profession. Proofreading is about much more than 'error checking' and requires intensely refined judgment at a point in the editorial workflow where the scope for changes is often very limited. Overall, AI will have a positive effect in the long term on our work by allowing us to be more efficient and thereby freeing us up to provide more of the gloriously messy human mix of spontaneity and personal experience that leads to great creative collaborations. It is noteworthy that AI tools, such as ChatGPT, cannot truly create but just *predict* based on what they have learned from available texts. The most important thing for us to do as editors is to educate ourselves about AI; however, reading about its new and ever-increasing capabilities involves a lot of mental flinching. But it's important to set aside this fear and learn how to work with AI. If we ignore its possibilities, we only increase our chances of being replaced. In contrast, if we make it a part of our team, we might be able to focus more on the meaningful editing we love, supported by our very own AI-powered editorial assistant. Most of all, in quintessentially human activity of communication, humans always prefer to work with other humans.

141 - What does the writer imply by 'natural migration'?

- a) Moving gradually from traditional proof reading to AI proof reader technologies
- b) Putting away traditional AI proof readers and replacing them by AI technologies
- c) Shifting fast from judgment-free proof reading to AI powered technologies
- d) Shifting from a demanding job to one with a glorious free time

142 - Why does the writer use 'refined judgment'?

- a) To emphasize the creativity of human proofreaders
- b) To justify the use of AI proofreading technologies
- c) To indicate AI cannot judge appropriately when facing errors
- d) Judgment is required to see whether the articles are within the scope of journal

143 - Creative collaboration refers to co-working between

- a) authors and proofreaders
- b) human proofreaders
- c) AI and human proofreaders
- d) editors and authors

144 - What is the main reason for the fear of AI technology-?

- a) It is not creative
- b) It replaces humans
- c) It does not have refined judgment
- d) It can predict the future with data

145 - What does the author suggest editors should do in response to the emergence of AI?

- a) Provide AI with more glorious and human-like experience.
- b) Accept its possibilities and integrate it into their workflow.
- c) Ignore its capabilities and continue working hard as usual.
- d) Set AI aside in order to avoid being replaced by it.

Passage 2

There are some downsides to early screenings. Patients in their 40s who elect to get a screening mammogram have a higher rate of false positives, says Klar. "In other words, a finding that leads to further workup, such as additional imaging and potential biopsy, that ends up being benign — meaning noncancerous. These false positive findings can be stressful and anxiety-provoking for patients." Overdiagnosis — also referred to as overdetection and defined as the detection of tumors that would not become symptomatic or life-threatening — is another possible risk, says Shepherd. A systematic review and meta-analysis of 30 studies published in the Journal of Personalized Medicine found that overdiagnosis due to screening mammography for breast cancer occurred in 12.6% of women aged 40 and older. However, researchers from Yale School of Medicine's COPPER Center point out that older women in particular — aged 70 and above — are more likely to be at risk of overdiagnosis with it. "The risks of screening are nonlethal and manageable for most women," Dr. Debra L. Monticciolo, professor of radiology at Dartmouth Geisel School of Medicine in Hanover, N.H., stated in a press release on Feb. 20. "But advanced breast cancer is often lethal. Breast cancer is easier to treat if it's found earlier; we're able to spare women extra surgeries and chemotherapy. It's just a better idea to shift to early detection, and that's what screening does."

146 - Which of the following questions does the text mainly deal with?

- a) What does recent research say about screenings?
- b) Why should women get screening mammograms?
- c) Are the benefits of early screenings greater than the risks?
- d) Do individuals aged 70 are mostly at risk of overdiagnosis?

147 - What does the underlined pronoun "it" refer to?

- a) Breast cancer
- b) Screening mammogram
- c) COPPER Center
- d) Potential biopsy

148 - Older women, particularly those aged 70 and above, are more susceptible to overdiagnosis because

- a) their anxiety and stress lead to false positives
- b) they have a higher prevalence of cancerous tumors
- c) screening methods are less effective in this age group
- d) non-symptomatic tumors are more likely to be detected

149 - As to early detection of breast cancer, Dr. Monticciolo's statement implicitly

- a) warns against the potential harm of screening mammography
- b) expresses doubts about the effectiveness of early detection methods
- c) suggests that advanced breast cancer is easier to treat than early-stage cancer
- d) reinforces the shift of focus to early detection despite potential risks

150 - The text implicitly regarding early breast cancer detection.

- a) emphasizes the need for better management of false positives
- b) advocates a shift towards more aggressive screening methods
- c) suggests avoiding early detection methods due to potential risks
- d) suggests that early detection should be abandoned in favor of other approaches

Passage 3

Nutrition-related risk factors are linked to both acute and chronic diseases, contributing significantly to a large burden of preventable non-communicable diseases and increasing the risk of premature death. Within healthcare, we are facing the triple burden of malnutrition, comprising three overlapping themes of overnutrition, undernutrition, and micronutrient deficiencies. In 2019, the UK's National Health Service (NHS) published a 'Long-term-plan' which calls for a greater focus on prevention of disease and public health. As such there is commitment to improving obesity and diabetes prevention services, alongside reducing health inequalities. Clause 2.19 explicitly states 'frontline staff need to feel equipped to talk about nutrition and maintaining weight in an informed and sensitive way', yet some medical schools have at most **eight hours of nutrition training**. Around 10% of adults visiting their general practitioners and a third of patients on admission to hospital or care homes are undernourished or at risk of undernourishment, but this remains poorly recognized and addressed within primary or secondary care settings. Further to this, the latest UK National Diet and Nutrition Survey reveals deficiencies across all age groups in iron, vitamin D, and folate, increasing population risks of anemia, osteoporosis and neural tube defects in pregnancy. The economic consequence of undernutrition was estimated to cost UK £19.6 billion in 2011–2012. This equates to 15% of the total expenditure on health and social care, meaning that a 1% reduction in expenses corresponds to a saving of £196 million. Conversely, NHS England spent £6.1 billion for obesity-related issues from 2014 to 2015.

151 - The plan recently published by the NHS

- a) gives priority to disease prevention measures
- b) minimizes population risks of anemia
- c) is to foster health inequalities
- d) is to invest more on treatment

152 - The triple burden of malnutrition the healthcare system.

- a) is already managed successfully by
- b) would impose significant pressure on
- c) could hardly affect the resources from
- d) finds its root in communicable diseases

153 - The writer has mentioned the expression "**eight hours of nutrition**" to suggest that

- a) the issue of nutrition has been well addressed by medical schools
- b) future doctors are not well informed about the issue of nutrition
- c) academic programs have been revised to focus on nutrition
- d) Britain's long term plan on nutrition has been successful

154 - The burden of those suffering from undernourishment is

- a) totally reported by general practitioners and hospitals
- b) always acknowledged within care homes
- c) less recognized within the healthcare settings
- d) rejected by hospitals and care homes

155 - The latest survey conducted in the UK has reported all of the following defects during pregnancy EXCEPT for

- a) osteoporosis
- b) anemia
- c) bronchitis
- d) neural tube

Passage 4

Mental health and well-being of employees have become an increasing concern among employers, especially during the COVID-19 pandemic when the results of a survey highlighted poor mental health symptoms among workers, including heightened feelings of guilt (24%), insomnia (38%), irritability (50%), sadness (53%), and emotional exhaustion (54%). The direct and indirect impacts of such conditions may be worth considering. For instance, depression was estimated to cost the US economy \$210 billion, with about half that sum paid for by employers. Around 60% of the cost of depression is directed at treating comorbid conditions like cardiovascular diseases and diabetes. On the other hand, indirect costs add to lost productivity, for instance through absenteeism (when employees have an unscheduled absence) and presenteeism (when they are at work, but they aren't actually working). In 2010, the indirect annual cost of poor mental health due to these effects was estimated to be \$1.7 trillion; also, the direct costs added an additional \$0.8 trillion, both expected to double by 2030. Employers feel debilitated in encouraging their employees to benefit counselling services due to the predominant stigma related to mental health conditions, which hampers sufferers from seeking help of employee assistance programs which are still underutilized. Coworkers' discriminatory behavior and fear of social exclusion add to the severity of the condition, and leads to undesirable impacts on employee performance and interpersonal relationships at workplace.

156 - According to the passage, the highest and lowest rate of mental health symptoms belonged to , respectively.

- a) emotional exhaustion and feelings of guilt
- b) insomnia and irritability
- c) sadness and feelings of guilt
- d) emotional exhaustion and irritability

157 - American employers are estimated to have spent around 105 billion USD to

- a) benefit counseling services
- b) address employee depression
- c) manage the employee program
- d) cure insomnia, sadness and irritability

158 - According to the passage, both direct and indirect costs

- a) were considerably decreased during the COVID-19 pandemic
- b) were reduced by half by the employers
- c) will increase twofold by the end of the present decade
- d) were directly targeted to the employees

159 - According to the passage, total cost of poor mental health was estimated to reach in 2010.

- a) 0.8 trillion USD
- b) 1.7 trillion USD
- c) 2.5 trillion USD
- d) 210 billion USD

160 - What prevents employees from seeking help through employee assistance programs?

- a) Fear of losing their jobs
- b) Absence of financial resources
- c) Lack of employee counseling services
- d) Feeling embarrassed about their mental health status

زنگنه