

بلو پرینت درس فیزیولوژی غدد و تناسلی (تئوری) پزشکی عمومی

اهداف ارزیابی	حیطه اهداف (شناختی، عملکردی، نگرشی	روش ارزیابی
۱	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۲	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۳	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۵	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۶	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۷	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۸	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۹	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۱۰	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۱۱	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۱۲	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی

گسترده			
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	هورمون پرولاکتین و اهمیت آنرا در تولید شیر شرح دهد.	۱۳
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	انواع سلولها و هورمونهای تیروئید را شرح دهد.	۱۴
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	نحوه تولید - ذخیره و ترشح هورمونهای تیروئیدی را شرح دهد.	۱۵
روش ارزیابی	حیطه اهداف (شناختی، عملکردی، نگرشی	اهداف ارزیابی	
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	نارسائی در ترشح هورمونهای تیروئیدی را توضیح دهد.	۱۶
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	اهمیت کلسیم و فسفات و نقش آنها را در بدن توضیح دهد.	۱۷
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	هورمونهای موثر در تنظیم غلظت این دو یون را توضیح دهد.	۱۸
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	علل اختلال در تنظیم غلظت کلسیم پلاسما را شرح دهد.	۱۹
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	غدد فوق کلیوی و بافت شناسی و انواع هورمونهای آنها شرح دهد.	۲۰
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	نحوه ساخت، انتقال و سرنوشت هورمونهای قشر فوق کلیوی را بدانند.	۲۱
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	اهمیت و مکانیسم عمل مینرالوکور تیکوئیدها را شرح دهد	۲۲
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	اهمیت و مکانیسم عمل گلوکوکور تیکوئیدها را شرح دهد	۲۳
چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده	شناختی	اثرات فیزیولوژیک کاهش یا افزایش فعالیت آدرنال را توضیح دهد.	۲۴

۲۵	بافت شناسی و انواع سلولها و ترشحات غده پانکراس را بیان کند.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۲۶	ساختمان و مکانیسم عمل انسولین را شرح دهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۲۷	مفهوم دیابت و انواع آنرا و علائم و عوارض دیابت را توضیح دهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۲۸	نقش گلوکاگون را در تنظیم غظت گلوکز پلازما بیان کند	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده استدلالی
۲۹	اجزاء مختلف دستگاه تولید مثله را نام ببرد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده استدلالی
۳۰	عمل کلیه غد تناسلیرا بیان کند.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۳۱	تفکیک سیستم تناسلیومکانیسم آنرا در دور انجینیشر حدهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
	اهداف ارزیابی	حیطه اهداف (شناختی، عملکردی، نگرشی	روش ارزیابی
۳۲	اختلالات تکروموزومیتفکیکجنسیتراشر حدهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۳۳	علل و علائم ایجاد بلوغراشر حدهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۳۴	فعالیتآندوکرینیبیضههارا پساز بلوغشر حدهد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۳۵	ترکیباتمنیومحلتولید آنهاراشر حدهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۳۶	اختلالات تکروموزومیتفکیکجنسیتراشر حدهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۳۷	تغییر اندورهایترشحگونا دادو تروپینهایهیپوفیزیرادر جنسمونثپساز بلوغشر حدهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده

۳۸	عملهور مونها یجنسیز نانهر اشر حدهد.	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۳۹	فعالیت دورها یتخمدانها و مراحل ترا توضیح دهد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۰	عملاندو کرینیجفتو مکانیسم عملز ایمانرا توضیح دهد. .	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۱	تغییر ائپستانها و عملشیردهیر اشر حدهد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۲	تزر یقانسولینود گز امتاز و نرادر موشها انجام دهد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۳	قند خون موشهار انداز هبگیرد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۴	ارتباط اثر دگز ابا گلوکز خوراکی بر قند خونرا توضیح دهد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۵	ارتباط اثر انسولین به همراهد گز ابر قندرا توضیح دهد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۶	تزر یق HCG را انجام دهد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۷	اسپر مهار ادر ادرار مشاهده کند	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده
۴۹	تاثیر HCG بر اسپر مانوژنرا توضیح دهد	شناختی	چهار جوابی، کوتاه پاسخ، تشریحی، جور کردنی گسترده