

Jenis Ujian	Mapel	Kode Soal	Nomer Soal	Soal / Pertanyaan	Gambar Soal	opsi A	opsi B	opsi C	opsi D	opsi E	gbr opsi A	gbr opsi B	gbr opsi C	gbr opsi D	gbr opsi E	Kunci	status soal
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	1	Bagian-bagian utama ginjal meliputi....		Korteks, duktus, pelvis	Korteks, medulla, pelvis	Korteks, tubulus, pubis	Korteks, nefron, pelvis	Korteks, glomerulus, nefron						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	2	Saluran untuk mengumpulkan sekresi urine dari beberapa nefron adalah....		tubulus proksimal	Kapsula bowmans	Badan malpighi	Vesika urinaria	ductus kolektivus						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	3	Proses pembentukan urin melalui tiga tahap yaitu .....		Filtrasi, absorpsi, ekskresi	Filtrasi, augmentasi, sekresi	Filtrasi, reabsorbsi, sekresi	Filtrasi, augmentasi, ekskresi	Filtrasi, formasi, augmentasi						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	4	Berikut ini adalah bagian dari system perkemihan yang berjumlah dua pada setiap manusia....		Kapsula bowmans	ureter	uretra	Vesika urinaria	Badan malpighi						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	5	Apakah fungsi dari Vesika Urinaria?		Sebagai penampungan sementara urine	Sebagai asesoris keindahan saluran kemih	Sebagai pembersih bakteri sebelum urine sebelum batu dari ginjal	Sebagai tempat mengumpulkan batu dari ginjal	Sebagai tempat pembersihan urine						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	6	Dimanakah terbentuk Urine Primer?		Kapsula bowmans	ureter	uretra	Vesika urinaria	bladder						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	7	Bagian ginjal terluar disebut....		tubulus distal	pelvis	medulla	Korteks	Kapsula bowmans						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	8	Pada proses pembentukan urine akan ada peristiwa penyerapan kembali zat yang diperlukan tubuh antara lain glukosa, garam-garam, dan asam amino. Disebut apakah proses tersebut?		ekskresi	sekresi	reabsorbsi	filtrasi	kalibrasi						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	9	Proses pembentukan urin pada tahapan Filtrasi terjadi di...		Tubulus Konertus Proksimal	Tubulus Konertus Distal	Duktus Colektifus	Lengkung Henle	Glomerulus						E	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	10	Berikut ini adalah letak dari lengkung henle...		antara tubulus proksimal dengan duktus kolektivus	antara glomerulus dengan kapsula bowmans	antara tubulus distal dengan tubulus proksimal	antara duktus kolektivus dengan glomerulus	antara korteks dengan medulla						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	11	Seorang Perempuan 26 tahun masuk ke rumah sakit dengan keluhan muntah-muntah, suhu 39°C, nafsu makan menurun, diare 5x/hari, dan kram perut. Diagnosis medis kasus tersebut adalah gastroenteritis. Apakah penatalaksanaan utama untuk kasus diatas?		Koreksi asidisosis metabolic	Managemen cairan	Diet yang sesuai	obat anti mual	obat diare						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	12	Seorang Perempuan usia 34 tahun datang ke rumah sakit dengan keluhan nyeri perut disekitar umbilicus, nyeri skala 6, nyeri samar, suhu 38,7°C ,mual dan muntah, nafsu makan menurun. Apakah diagnosis keperawatan utama pada kasus diatas?		nausea	nyeri akut	hipertensi	defisit nutrisi	cemas						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	13	Seorang laki-laki usia 67 tahun dirawat dirumah sakit dengan keluhan diare kurang lebih 1 bulan, feses disertai darah, kram perut, cepat Lelah, penurunan berat badan. Pasien memiliki kebiasaan merokok sejak SMA. Dari kasus diatas, apakah etiologic Ca Colon yang dapat dimodifikasi?		usia	jenis kelamin	kebiasaan BAB	kebiasaan merokok	aktifitas						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	14	Manakah bagian dari sistem pencernaan yang sering mengalami peradangan karena terperangkapnya seperti feses kering sehingga sering dilakukan pengangkatan pada bagian tersebut?		appendiks	colon	gaster	pankreas	liver						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	15	Penatalaksanaan medis dengan teknik pembedahan di area Mc. Burney untuk mengatasi pasien dengan kasus		Appenditis	batu empedu	Ca colon	typhoid	hepatitis						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	16	Penatalaksanaan medis dengan teknik pembedahan pembuatan stoma kolostomi adalah untuk mengatasi pasien dengan kasus		Appenditis	batu empedu	Ca colon	typhoid	hepatitis						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	17	Bakteri salmonella menjadi etiologi utama kejadian masalah pencernaan		Appenditis	batu empedu	Ca colon	typhoid	hepatitis						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	18	karakter penyakit berikut ini biasanya pasien mengalami demam mulai sore hingga malam hari		Appenditis	batu empedu	Ca colon	typhoid	hepatitis						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	19	Penyakit dibawah ini merupakan masalah pencernaan yang beresiko menularkan antar manusia		Appenditis	batu empedu	Ca colon	typhoid	hepatitis						E	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	20	Dimanakah letak kelenjar saliva berada?		rongga mulut	esofagus	gaster	duodenum	colon						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	21	Pada saat proses mencerna makanan, perpindahan bahan makanan dari organ satu ke organ lainnya dilakukan dengan cara		gaya gravitasi	peristaltik	didorong air	hormon	kontribusi bakteri						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	22	Peran terbesar colon adalah ...		reabsorbs i protein	reabsorbs i lemak	reabsorbs i karbohidrat	reabsorbs i air	reabsorbs i vitamin						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	23	Berikut ini adalah organ yang berperan dalam sistem pencernaan, namun tidak merupakan lokasi yang dilewati material makanan		esofagus	gaster	duodenum	ileum	pankreas						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	24	Berikut ini adalah organ yang berperan dalam sistem pencernaan, namun berkaitan juga dengan sistem endokrin yang mengatur glukosa dalam darah		esofagus	gaster	duodenum	ileum	pankreas						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	25	Berikut ini adalah bagian-bagian dari organ usus besar		sigmoid	ileum	jejunum	duodenum	gaster						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	26	Berikut ini organ sistem pencernaan yang berfungsi sebagai penetrat dan pembuang racun adalah		hepar	pankreas	gaster	esofagus	appendiks						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	27	cairan dari hepar, kandung empedu dan pankreas berkontribusi dalam proses mencerna makanan yang dialirkan menyatu melalui....		sigmoid	ileum	jejunum	duodenum	gaster						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	28	berikut ini merupakan bagian dari usus besar adalah ....		kolon desenden	kardia	fundus	sekum	ileum						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	29	Dibawah ini yang merupakan organ tempat memproduksi sel darah merah baru adalah		Adenoid	Getah bening	Peyers Patches	Pembulu h limpa	Sumsum tulang belakang						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	30	Sel darah yang bekerja dan merespon benda asing yang ada di dalam darah adalah		Trombosit	Eritrosit	Leukosit	Limfosit	Eosinofil						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	31	Pertahanan pertama terhadap agen infeksius, dimana mikroorganisme akan dihancurkan sebelum berkembang biak dan menimbulkan infeksi disebut		Imunitas sekunder	Imunitas alamiah	Imunitas adaptif	Imunitas primer	Imunitas buatan						B	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	32	Dibawah ini yang merupakan proteksi sistem imun alamiah melalui mekanisme seluler adalah		pH asam dari keringat	Mekanisme fagosit	Iudah air mata	Komplemen	Interferon						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	33	Komponen komplemen yang dapat menarik dan mengerahkan sel-sel fagosit seperti C3a, C5a dan C5-6-7 adalah		Anafilatoxin	Kemotaksis	Adesimun	Opsonin	Sitolisin						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	34	Bahan dengan berat molekul kecil yang dapat menimbulkan degranulasi sel mast dan atau basophil melepas histamin adalah		Anafilatoxin	Kemotaksis	Adesimun	Opsonin	Sitolisin						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	35	Seorang laki-laki usia 45 tahun dirawat disebuah rumah sakit dengan keluhan lemas, tidak nafsu makan, IMT : 15 kg/m <sup>2</sup> , trombositopenia, leukopenia. Dokter menyatakan bahwa pasien tersebut mengalami imunodefisiensi. Apakah jenis imunodefisiensi pada kasus tersebut?		Imunodefisiensi primer	Imunodefisiensi alami	Imunodefisiensi sekunder	Imunodefisiensi didapat	Imunodefisiensi kongenital						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	36	Seorang Perempuan usia 64 tahun dirawat disebuah rumah sakit dengan diagnosis medis SCID. Pasien mengalami penurunan jumlah sel T, sel B, sel NK, dan antibody. Apakah dampak klinis pada kasus diatas?		Rentan terhadap virus	Infeksi mudah kambuh	Rentan terhadap eczema	Tidak ada produksi sel B	Kadar IgM didalam tubuh berlebih						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	37	Seorang laki-laki usia 48 tahun dirawat disebuah rumah sakit dengan rematik. Pasien mengeluhkan nyeri sendi skala 7, terasa kaku, hilang timbul. Apakah intervensi terapeutik yang sesuai untuk kasus diatas?		Kolaborasi obat analgetic	Kaji ulang skala nyeri	Ukur kekuatan otot	Kompres hangat	Batasi aktivitas						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	38	Seorang Perempuan usia 57 tahun datang ke rumah sakit mengeluh sesak napas, mengi dan batuk serta badan terasa lemas. Pasien memiliki Riwayat asma baronkial. Hasil pemerikaaan fisik pasien lemah, batuk,wheezing, gelisah dan sulit bicara, Composmentis, Tekanan darah 130/90 mmHg, frekuensi napas 30x/minit. Suhu 36, nadi 88 kali/minit. Apakah diagnosis keperawatan utama pada kasus diatas?		Intoleransi aktivitas	Pola nafas tidak efektif	Gangguan pertukaran gas	Gangguan mobilitas fisik	Bersihkan jalan nafas tidak efektif						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	39	Seorang Perempuan usia 57 tahun datang ke rumah sakit mengeluh sesak napas, mengi dan batuk serta badan terasa lemas. Pasien memiliki Riwayat asma baronkial. Hasil pemerikaaan fisik pasien lemah, batuk,wheezing, gelisah dan sulit bicara, Composmentis, Tekanan darah 130/90 mmHg, frekuensi napas 30x/minit. Suhu 36, nadi 88 kali/minit. Apakah intervensi keperawatan yang tepat pada kasus diatas?		Management oksigenasi	Latihan batuk efektif	Pemantauan respirasi	Management posisi	Pemantauan sputum						B	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	40	Seorang laki-laki usia 38 tahun dirawat di sebuah rumah sakit dengan diagnosis medis Steven Jhonson Syndrome. Hasil pemeriksaan fisik ditemukan mukosa bibir kering, terdapat krusta kehitaman, sebagian sudah mengelupas, ujung bibir berdarah, pasien belum BAB selama dirawat. Kulit seluruh tubuh tampak ruam merah, terdapat luka mengelupas di beberapa bagian terutama sekitar bibir, dan lipatan. Apakah diagnosis utama pada kasus diatas?		Kerusakan integritas kulit	Gangguan konsep diri	Defisit pengetahuan	Risiko perdarahan	Konstipasi						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	41	Seorang Perempuan usia 36 tahun datang ke rumah sakit dengan keluhan gatal diseluruh tubuh. Gatal datang secara tiba-tiba, mengeluarkan cairan, dan berbekas. Kulit kering dan banyak lesi. Apakah intervensi yang sesusa untuk kasus diatas?		Kaji Tingkat nyeri	Observasi turgor kulit	Identifikasi intake cairan	Identifikasi penyebab gatal	Anjurkan menggunakan pelembab						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	42	Dibawah ini hasil laboratorium yang merupakan indicator kejadian HIV AIDS adalah		CD1	CD2	CD3	CD4	CD5						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	43	Reaksi imun yang patologik, terjadi akibat respons imun yang berlebihan menimbulkan kerusakan jaringan tubuh disebut		SLE	AIDS	Autoimun	Defisiensi imun	Hipersensitifitas						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	44	Hipersensitifitas yang reaksinya muncul dalam waktu 1-3 minggu adalah		Tipe I	Tipe II	Tipe III	Tipe IVa	Tipe IVb						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	45	Protein serum yang diproduksi dihati dan disusun oleh lebih dari 20 rantai protein adalah		C-Reaktiven protein	Komplemen	Interferon	ROI	CRP						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	46	Sistem imun yang bersifat spesifik, memori, dan intensitas yang bervariasi adalah		Sistem imun adaptif	Sistem imun alamiah	Respons kekebalan	Humoral	Selular						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	47	Imunitas yang diperantarai antibody adalah		Sistem imun adaptif	Sistem imun alamiah	Respons kekebalan	Humoral	Selular						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	48	Mediator komplemen yang berfungsi melepas sitolisin yang menghancurkan sel adalah		C2	C3a	C8-9	C4b	C3b						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	49	Reaksi alergi yang terjadi segera setelah pemaparan dengan antigen yang disebut allergen merupakan jenis hipersensitivitas tipe berapa?		Tipe I	Tipe II	Tipe III a	Tipe IV a	Tipe IV b						A	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	50	Seorang Perempuan usia 27 tahun dirawat di rumah sakit dengan asma bronchiale. Keluhan pasien mengi, batuk, sesak nafas, dan rasa berat didida. Apakah posisi yang tepat untuk kasus diatas?		Supine	Semi fowler $15^{\circ}$	Semi fowler $15^{\circ}$ - $30^{\circ}$	Semi fowler $30^{\circ}$ - $45^{\circ}$	Semi fowler $45^{\circ}$ - $60^{\circ}$						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	51	Seorang Perempuan usia 27 tahun dirawat disebuah rumah sakit dengan SLE. Hasil pengkajian hari ini TD : 127/89 mmHg, suhu $38^{\circ}\text{C}$ , HR 98 x/menit, RR 18x/menit, sesak nafas, pasien mengalami edema derajat 3 di kedua kaki. Apakah diagnosis utama pada kasus diatas?		Hipertermi	Hipervolemia	Gangguan konsep diri	Pola nafas tidak efektif	Bersihannafas tidak efektif						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	52	Dibawah ini yang merupakan factor endogen dari dermatitis kontak iritan adalah		Jenis kontak	Riwayat atopi	Factor mekanik	Sifat kimia iritan	Karakteristik paparan						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	53	Glikoprotein yang dihasilkan oleh berbagai sel tubuh yang terinfeksi virus adalah		Komplemen	CRP	Defensin	ROI	Interferon						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	54	Sel T pembantu melepaskan sitokin yang membantu sel T teraktivasi mengikat kompleks antigen MHC sel yang terinfeksi dan membedakan sel T menjadi sel T sitotoksik. Apakah jenis respon imun diatas?		Respon imun adaptif	Respon imun alamiah	Respon imun humoral	Respon imun seluler	Respon imun didapat						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	55	Bahan dengan berat molekul kecil yang dapat menimbulkan degranulasi sel mast dan atau basophil melepas histamin disebut		Kinin	Opsonin	Kemotaksis	Adesimun	Anafiloksin						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	56	Molekul yang dapat diikat oleh partikel yang harus difagositosis disatu pihak dan dilain pihak diikat oleh reseptornya pada fagosit sehingga memudahkan fagositosis adalah		Kinin	Opsonin	Kemotaksis	Adesimun	Anafiloksin						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	57	Kelenjar yang berukuran kecil dan memegang peranan penting dalam koordinasi kimia tubuh sehingga sering disebut <i>master of glands</i> adalah		Kelenjar hipotalamus	Kelenjar hipofisis	Kelenjar epifisis	Kelenjar tiroid	Kelenjar glandula paratiroid						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	58	Hormon Yang dihasilkan kelenjar tiroid adalah....		Hormon vasopresin	Hormon tirokalsitonin	Hormon oksitosin	MSH	TSH						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	59	Aldosteron adalah hormon yang berfungsi untuk ....		mengatur metabolisme	mempengaruhi kerja hormon lainnya	merangsang kerja usus	mengatur metabolisme senyawa fosfat	mengatur tekanan darah						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	60	Kelenjar adrenal terdiri dari dua bagian, bagian luar yang berwarna kekuning-kuningan disebut juga korteks, salah satu hormon yang dihasilkan adalah		Adrenalin	Kortisol	Aldosteron	Epinefrin	Tiroksin						C	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	61	Hormon yang dihasilkan oleh ovarium dari wanita yang berfungsi mempengaruhi pekerjaan uterus adalah		Hormon progesteron dan esterogen	Hormon anti diuretika	Hormon aldosteron dan kortikosteron	Folikel stimulatting hormon	Hormon testosteron						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	62	Kelenjar yang terdapat pada rongga mediastinum di belakang sternum dan menstimulasi perkembangan dari sel T serta sel imun lainnya adalah		Kelenjar tiroid	Kelenjar timus	Kelenjar paratiroid	Kelenjar pankreas	Kelenjar pienalis						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	63	Mengendalikan pembentukan tulang dengan mengendalikan pelepasan kalsium & fosfat merupakan fungsi dari		Prolaktin	Paratiroid	Tiroid	Renin	Angiotensin						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	64	Seorang laki laki ( 40 th) dirawat di ruang perawatan dengan keluhan dileher pasien terdapat benjolan, saat ini data pasien masih belum terkaji semua, sehingga perawat perlu melakukan pengkajian lanjutan pada pasien, perawat harus mengetahui bahwa secara anatomi kelenjar endokrin terbagi menjadi dua yang termasuk kelenjar eksokrin adalah :		pulau langerhans pada pangreas	Gonad (ovarium dan testis)	Kelenjar adrenal, hipofise, tiroid	paratiroid	kulit, atau organ internal						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	65	Pengaturan hormon dilakukan melalui mekanisme umpan balik, mekanisme tersebut diatur oleh hipotalamus dengan menghasilkan hormone :		Releasing hormone ( RH), Inhibiting hormone (IH)	Releasing hormone ( RH), Stimulating hormone (SH), Releasing hormone ( RH),	Stimulating hormone ( SH), Releasing Hormon ( ACTH), Releasing hormone ( RH)	Adrenocortico Releasing Hormone ( SH), Inhibiting hormone (IH)	Stimulating hormone ( SH),						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	66	Hormon yang dihasilkan oleh hipotalamus dan tidak disimpan dalam hipofisis adalah		MRH, GIH	TRH, oksitosin	ACRH, ACIH	GnRH, GnIH	ADH, Oksitosin.						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	67	Fungsi hormon tiroid adalah		Mengatur laju metabolisme tubuh	Mempertahankan kadar kalsium dan fosfor dalam darah	Merangsang perkembangan sel T dan sel imun lainnya	Menghasilkan glukagon	Menghasilkan somatostatin						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	68	Pulau langerhans yang terdiri dari 3 jenis sel yaitu diantaranya adalah :		Sel α menghasilkan glukagon	Sel beta menghasilkan insulin	Sel alfa menghasilkan somatostatin	Sel δ menghasilkan somatostatin	Sel β sebagai organ endokrin						D	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	69	Fungsi Kelenjar adrenal adalah :		Mengatur Metabolisme	Meningkatkan keseimbangan akadar gula darah	mengatur keseimbangan elektrolit tubuh	mengatur keseimbangan inflamasi						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	70	Ovarium berfungsi sebagai organ endokrin dan reproduksi. Sebagai organ endokrin, ovarium menghasilkan hormone :		Testosterone	Progesterone	Aldosteron	Prostaglandin	LH					B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	71	Kelenjar paratiroid menghasilkan hormone :		Tiroksin	Kalsitonin	Parahormon	Mineralokortikoid	Insulin					C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	72	Jika terjadi Kerusakan nukleus supraoptikus ke kelenjar hipofisis posterior mengakibatkan sekresi ADH menurun sehingga urine encer, volume meningkat (5 – 15 L/hari) maka pasien akan sering kencing (poliuria), kondisi ini disebut dengan		Diabetes miletus	Diabetes insipidus	Hipertiroid	Hipotiroid	Adenohipofise					A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	73	Seorang pasien dirawat dengan keluhan pembesaran pada leher, saat dikaji pasien berasal dari pegunungan dan didiagnosa mengalami penyakit gondok. Penyakit gondok terjadi karena :		Kelebihan hormon tiroid	Kurangnya hormon tiroid	Kelebihan hormon pertumbuhan	Kekurangan hormon ADH	Kelebihan hormon adrenalin					A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	74	Seorang pasien dirawat dengan hasil keluhan penuruan berat badan, kelelahan , tremor , gugup dan berkeringat banyak, tidak tahan panas, jantung berdebar debar , mata ptosis. Dari data diatas pasien tersebut mengalami		Kelebihan hormon tiroid	Kelebihan hormon pertumbuhan	Kurangnya insulin	Kelebihan hormon progesteron						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	75	Suatu keadaan yang diakibatkan oleh efek metabolismik gabungan dari peninggian kadar glukokortikoid dalam darah yang menetap disebut dengan :		Diekskresikan langsung melalui ginjal.	Disimpan dalam bentuk asam lemak di jaringan adiposa.	Diabsorbsi ke dalam darah dan dimetabolisme oleh jaringan adiposa.	Diubah kembali menjadi polisakarida untuk disimpan dalam sel.	Digunakan untuk sintesis protein struktural dalam sel.					C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	76	Proses pembentukan glukosa dari senyawa non-karbohidrat seperti laktat disebut...		Glikolisis	Glikogenolisis	Glikogenolisis	Glukoneogenesis	Siklus Krebs					D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	77	Hormon utama yang berperan dalam mengatur glukoneogenesis dan glikogenolisis adalah...		Insulin dan tiroksin	Glukagon dan adrenalin	Insulin dan glukagon	Kortisol dan insulin	Adrenalin dan tiroksin					C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	78	Siklus asam sitrat dikenal juga dengan nama lain, yaitu...		Glikolisis	Siklus Calvin	Siklus urea	Siklus Krebs	Rantai transpor elektron					D	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	79	Molekul yang menjadi produk antara dan dapat memasuki siklus Krebs adalah...		Glukosa	Asam laktat	Asetil KoA	Piruvat	Oksaloasetat					C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	80	Dalam siklus asam sitrat (siklus Krebs), molekul sitrat dibentuk dari penggabungan antara...		Glukosa dan oksaloasetat	Asetil KoA dan piruvat	Asetil KoA dan oksaloasetat	Suksinil KoA dan fumarat	Malat dan oksaloasetat					C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	81	Menurunkan kadar gula darah dengan menstimulasi pengambilan glukosa perifer dan penghambat produksi glukosa hepatis merupakan mekanisme kerja dari :		Insulin	Klorpropamid	Metformin Hidroklorida	Sulfonilurea	Glukosa					A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	82	Suatu keadaan yang diakibatkan oleh efek metabolismik gabungan dari peninggian kadar glukokortikoid dalam darah yang menetap disebut dengan :		Diabetes insipidus	Diabetes mellitus	Adenoma	Penyakit adison	Cushing sindrom					E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	83	Seorang pasien dicurigai mengalami hipotiroid, maka untuk memastikannya maka rencana akan dilakukan pemeriksaan		Kadar T3, T4 dan TSH	Kadar Renin angiotensin	Kadar Aldosteron	Kadar prolaktin	Kadar tiroid darah					A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	84	Seorang wanita didiagnosa mengalami penyakit grave dengan keluhan penglihatan kabur, mata menonjol dan dobel visión maka data obyektif yang perlu dikaji perawat adalah :		Kadar TSH	Kadar kolesterol	Kadar gula darah	Gambaran EKG	Hasil pemeriksaan mata					A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	85	Penyakit yang disebabkan karena adanya kerusakan sel beta pankreas akibat autoimun disebut dengan:		Diabetes melitus Type 1	Diabetes melitus type 2	Hipotiroid	Hipertiroid	Adrenal sindrom					A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	86	Salah satu fungsi utama glukoneogenesis bagi tubuh adalah...		Menyimpan kelebihan glukosa dalam bentuk glikogen.	Menurunkan kadar gula darah yang tinggi setelah makan.	Menghasilkan glikogen menjadi glukosa untuk menjaga kadar gula darah tetap stabil.	Memecahkan glikogen menjadi glukosa oleh sel-sel tubuh.	Meningkatkan penyerapan glukosa oleh sel-sel tubuh.					C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	87	Ketika kadar gula darah rendah, hormon yang dilepaskan oleh pankreas untuk meningkatkan kadar gula darah adalah...		Insulin	Epinefrin	Kortisol	Glukagon	Tiroksin					D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	88	Hormon di bawah ini yang <i>tidak</i> merangsang terjadinya glukoneogenesis adalah...		Glukagon	Hormon pertumbuhan	Epinefrin	Kortisol	Insulin					E	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	89	Dalam keadaan fisiologis, GLUT-2 berfungsi sebagai pembawa glukosa dengan karakteristik...		Akses masuk glukosa yang terbatas ke dalam sel.	Hanya aktif saat kadar insulin tinggi.	Tidak memerlukan energi untuk transport glukosa.	Memindahkan glukosa melawan gradien konsentrasi.	Memiliki afinitas yang rendah terhadap glukosa.						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	90	Proses pemecahan triasilglicerol menjadi gliserol dan asam lemak bebas disebut...		Lipogenesis	Lipolisis	Esterifikasi	Ketogenesis	Steroidogenesis						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	91	Salah satu prekursor pembentukan hormon steroid adalah...		Glicerol	Asam lemak bebas	Asetil KoA	Kolesterol	Triasilglicerol						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	92	Lipogenesis adalah proses pembentukan...		Asam amino dari glukosa.	Glukosa dari asam lemak.	Triasilglicerol dari glukosa.	Protein dari karbohidrat.	Glikogen dari laktat.						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	93	Substrat utama yang diperlukan dalam proses lipogenesis adalah...		Glukosa-6-fosfat	Piruvat	Asetil KoA	Asam lemak bebas	Glicerol						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	94	Hormon di bawah ini berperan dalam meningkatkan lipolisis (pemecahan lemak), <i>kecuali</i> ...		Epinefrin	Glukagon	Insulin	ACTH	Norepinefrin						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	95	Garam empedu primer disintesis dari...		Asam lemak	Glicerol	Kolesterol	Asam amino	Glukosa						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	96	Fungsi hati <i>kecuali</i> ...		Menghasilkan empedu	Menyimpan cadangan lemak	Menyimpan glikogen	Menyimpan vitamin C	Penawar lemak						D	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	97	Penyebab dari GEA antara lain <i>kecuali</i> ....		Infeksi virus	Infeksi bakteri	Makanan	Minuman	Fungi						E	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	98	Seorang laki-laki berumur 24 th dengan diagnosis medis hepatitis B dengan keluhan nyeri abdomen bagian kanan sampai bagian belakang. Pasien juga tidak mau makan karena merasa mual dan muntah. Hasil pengkajian: TD 111/60 mmHg, Nadi 80x/mnlt, R 20x/mnlt. Diagnosa keperawatan yang muncul....		Hipertermi	Nyeri	Risiko Syok	Resiko gangguan fungsi hati	Disfungsi motilitas gastrointestinal						E	1

Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	99	Seorang laki-laki berumur 5 th, dibawa ke poliklinik anak karena demam yang sudah berlangsung 3 hari dan badan terasa lemah. Dari pemeriksaan fisik, anak tampak lemah, nyeri perut, demam, dan nyeri kepala. Kulit dan sklera tampak kuning. Batas bawah hepar teraba 5 cm bawah arcus kosta, dan nyeri tekan. Di lingkungan rumahnya pernah ada tetangga yang sakit serupa dan di rawat di RS. Dari hasil lab didapatkan angka SGOT, SGPT, dan alkali fosfatase meningkat. Kemungkinan diagnosis pasien tersebut adalah....		Hepatitis A	Hepatitis B	Hepatitis C	Hepatitis D	Hepatitis E						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	100	Virus Hepatitis termasuk golongan virus....		RNA	DNA	Paramyxovirus	Enterovirus	Adenovirus						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	101	Pada kasus apendisisis obstruktif sering terjadi perforasi, hal yang sangat berpengaruh pada terjadinya perforasi adalah....		Trauma abdomen	Distensi abdomen	Sumbatan lepas ke caecum	Sumbatan menetap	Supurasi inflamasi						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	102	perempuan berumur 44 tahun, post op apendiktomi. Dari hasil pengkajian pasien mengeluhkan nyeri pada bagian luka post op, skala 8, pusing, mual, suhu 37,8 derajat celcius. Apakah masalah keperawatan utama pada kasus?		Nausea	Nyeri akut	Hipertermia	Intoleransi aktivitas	Risiko cidera						B	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	103	Penyakit demam thyfoid dapat terjadiketika kuman masuk ke tubuh melalui....		Inhalasi	Hubungan seksual	Konsumsi makanan yg terkontaminasi	Pemberian transfusi darah	Transmisi vertikal						C	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	104	Gejala klinis yang paling sering dijumpai pada demam thyfoid adalah....		Perdarahan usus	Perdarahan lambung	Perdarahan mulut	Perdarahan rectum	Perdarahan Paru						A	1
Ujian Tengah Semester	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, Imunologi	KPT.402	105	Peralihan ruang antara rongga mulut dan sistem pernapasan dan pencernaan. Ia membentuk hubungan antara daerah hidung dan larynx dari penjelasan tersebut termasuk dalam bagian.....		Pharing	Tonsil	Laring	Tenggorokan	Epiglottis						A	1