

وزارة التربية والتعليم العالي
امتحانات كولوكيوم طب عام – الدورة الثانية ٢٠١٢

تعليمات هامة

على المرشح قراءة هذه الصفحة قبل البدء بالإجابة على الأسئلة والتقييد بالإرشادات التالية:

- ١- كتابة إسمه و شهرته و رقم الامتحان بالحبر وبطريقة واضحة في المكان المخصص لذلك (المربع الملون).
- ٢- إستعمال قلم الرصاص فقط للإجابة على قسيمة الأجوبة.
- ٣- عدم إستعمال أي قلم حبر.
- ٤- ملء المربع الصغير بكماله بالرصاص عند الإجابة.
- ٥- تجنب المحو قدر المستطاع.
- ٦- كل سؤال يتضمن أكثر من إجابة واحدة يعتبر لاغياً.
- ٧- في الحالات الإستثنائية إمح جيداً "الجواب الذي تريد أن تغيره.
- ٨- لتجنب الوقوع في الخطأ يمكنك إستعمال ورقة الأسئلة كمسودة على أن ترد عند إنتهاء الامتحان.
- ٩- عدم الكتابة على ورقة الأجوبة إلا في داخل المربعات.
- ١٠- المحافظة جيداً على ورقة الأجوبة والإنتباه ألا تتمزق.
- ١١- مدة الامتحان ثلاث ساعات.
- ١٢- المسابقة تتضمن ١٨٠ سؤالاً.

ملاحظة هامة :

كل مربع مملوء بالحبر أو بأي لون غير الرصاص لن يحسب لأن آلية التصحيح لا تقرأ سوى المربع المملؤ بالرصاص.

شكراً وبال توفيق

*Ministère de l'Education et de l'Enseignement Supérieur
Examen Colloquium Medecine – Deuxième Session 2012*

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Le Candidat doit lire ces instructions avant de commencer à répondre aux questions et devra observer les directives suivantes :

- 1- *Ecrire son PRENOM et NOM et son NUMERO D'EXAMEN à l'encre et de façon lisible à l'endroit indiqué (coin en couleur)*
- 2- *Utiliser UNIQUEMENT un crayon mine.*
- 3- *Ne pas utiliser de stylo à encre ou à bille (encre sèche).*
- 4- *Remplir, sur la fiche de réponse, tout le carré au complet, sans sortir de lignes.*
- 5- *Chaque question qui comporte PLUS D'UNE réponse, est annulée.*
- 6- *Essayer d'éviter, autant que possible, d'effacer.*
- 7- *Dans des cas particulier, il faut TRES BIEN effacer la réponse que vous voulez changer.*
- 8- *Pour éviter les erreurs, vous pouvez utiliser la feuille de questions comme brouillon, bien que vous devez la rendre, à la fin de l'épreuve.*
- 9- *Interdiction formelle d'écrire quoique ce soit sur la feuille de réponse en dehors des carrés.*
- 10- *Bien conserver la feuille de réponse ; elle ne doit pas être froissée.*
- 11- *La durée de l'examen est de TROIS HEURES.*
- 12- *La composition comprend 180 QUESTIONS.*

Remarque :

Chaque carré rempli d'encre ou de toute couleur autre que la mine, ne sera pas compté car la machine qui lit les réponses ne peut capter que le signal envoyé par le carré rempli de MINE.

*Merci
&
Bonne Chance*

1	<p>A 45-year-old man with a history of previous right hemicolectomy for colon cancer presents with colicky abdominal pain which has become constant over the last few hours. He has marked abdominal distension and has had only minimal vomiting of a feculent material. His abdomen is diffusely tender. Abdominal x-ray shows multiple air fluid levels with dilatation of some loops to greater than 3 cm in diameter. The most likely diagnosis is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Proximal small bowel obstruction B- Distal small bowel obstruction C- Acute appendicitis D- Closed-loop small bowel obstruction <p>Un homme de 45 ans avec une histoire d'hémicolectomie droite précédente pour cancer du côlon présente des coliques qui sont devenues constantes au cours des dernières heures. Il a remarqué une distension abdominale et n'a eu que des vomissements minimales d'un liquide féculent. Son abdomen est douloureux. La Radiographie abdominale montre de multiples niveaux hydro-aériques, avec dilatation de certaines anses de plus de 3 cm de diamètre. Le diagnostic le plus probable est</p> <p>A- occlusion intestinale proximale B- occlusion intestinale distale C- appendicite aiguë D- occlusion intestinale en anse fermée</p>	<p>رجل عمره ٤٥ عاماً اجرى سابقاً استئصال النصف الأيمن للقولون وهو يعاني الآن من مغص بطني أصبح ثابتاً خلال بضع الساعات الأخيرة وهو يشكو من تمدد بطني ملحوظ وقد تقى مادة مفلترة قليلة. يشكو من ألم منتشر في البطن. اظهرت صور الأشعة للبطن وجود مستويات متعددة من الغازات السائلة مع تمدد لبعض العروات قطر اكبر من ٣ سم. ان التخمين الأكثر ترجيحاً هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- انسداد الامعاء الدقيقة القريبة B- انسداد الامعاء الدقيقة البعيدة C- التهاب زاندة دوبية حادة D- انسداد امعاء دقيقة ذات العروة المغلقة
2	<p>While examining a 4 year old child for pre-school examination, you hear a heart murmur. Which ONE of the following features is characteristic for diagnosing a pathological murmur:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Diastolic murmur B. Intensifies with fever C. Low intensity sound D. No associated thrill E. Non radiating murmur <p>Lors de l'examen d'un enfant de 4 ans pour l'école maternelle, vous entendez un souffle au cœur. Laquelle des propositions suivantes est caractéristique pour diagnostiquer un souffle cardiaque pathologique:</p> <p>A. Souffle diastolique B. Intensification du soufflé avec la fièvre C. Un souffle d'un intensité faible D. Un souffle sans frisson associé E. Un souffle sans irradiation</p>	<p>خلال اجراء فحص لطفل عمره ٤ سنوات قبل الدخول إلى المدرسة، سمعت نفخة قلب. اي من المظاهر التالية هي مواصفات لتشخيص نفخة مرضية ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. نفخة إبسطاطية B. تشتد مع ارتفاع الحرارة C. صوت ذات شدة منخفضة D. لا هرير مترافق E. ليست نفخة شعاعية

3	<p>You receive a consultation with the pregnant woman in the 4th month for a urinary tract infection without fever. The urine culture grows E. Multi coli sensitive. Which of these antibiotics do you prescribe it?</p> <p>A-Spiramycin B-Norfloxacin C-Ceftazidime D-Ciprofloxacin E-Amoxicillin</p> <p>Vous recevez à la consultation une femme enceinte au 4^{ème} mois pour une infection urinaire sans fièvre. L'ECBU (examen cytobacteriologique des urines) pousse en <i>E. Coli</i> multi sensible. Lequel de ces antibiotiques lui prescrivez-vous ?</p> <p>A- Spiramycine B- Norfloxacine C- Ceftazidime D- Ciprofloxacine E- Amoxicilline</p>	<p>استلمت استشارة لمرأة حامل في شهرها الرابع تعاني من انتان مجري بولية دون حرارة. ان زرع البول اظهر نمو ايشريكيات قولونية ذات تحسس متعدد. اي من المضادات الحيوية التالية يمكن ان تصف لها ؟</p> <p>- سيراميسين - نورفلوكساسين - سفتازيديم - سيروفلوكساسين - اموكسيسين</p>
4	<p>stool culture</p> <p>A-Allows you to make the diagnosis of rotavirus B-Is usually unnecessary C-Is mandatory before any antibiotic treatment. D-Is mandatory in case of febrile diarrhea. E-Must be made in chronic diarrhea.</p> <p>La coproculture :</p> <p>A- Permet de faire le diagnostic du Rotavirus B- Est généralement inutile C- Est obligatoire avant tout traitement antibiotique. D- Est obligatoire en cas de diarrhée fébrile. E- Doit être faite dans les diarrhées chroniques.</p>	<p>زرع البراز :</p> <p>- يسمح بتشخيص الفيروسات المعوية - ليس ضروري عادة - يطلب قبل اي معالجة بالمضادات الحيوية - يطلب في حالة الإسهال الحروري - يجب اجراؤه في الإسهال المزمن</p>
5	<p>A 3-year-old boy accidentally swallowed some tablets. On examination, he has pinpoint pupils, shallow respirations and marked hypotonia. What is the SINGLE most likely diagnosis?</p> <p>A. Atropine poisoning B. Benzodiazepine poisoning C. Opiate poisoning D. Paracetamol poisoning E. Tricyclic antidepressant poisoning</p> <p>Un garçon de 3 ans a accidentellement avalé des comprimés. À l'examen, il a un rétrécissement des pupilles, des respirations profondes et une hypotonie remarquable.</p> <p>Quel est le diagnostic le plus probable?</p> <p>A. Intoxication à l'atropine B. Intoxication aux benzodiazépines C. Intoxication aux opiacés D. Intoxication au paracétamol E. Intoxication aux antidépresseurs tricycliques</p>	<p>طفل عمره ٣ سنوات ابتلع بالصدفة بعض الأقراص. عند الفحص كانت الحدة دبوسية، التنفس ضحل ونقص ضغط ملحوظ. ما هو التشخيص الوحيد الأكثر ترجيحاً ؟</p> <p>A. التسمم بالأتروپين B. التسمم بالبِنْزُودِيَازِبِين C. التسمم بالأفيون D. التسمم بالبراسيتامول E. التسمم بمضادات الاكتئاب ثلاثة الحلقة</p>

6	<p>In the original arterial mesenteric ischemia, the arteriography (choose the best answer);</p> <p>A-is indicated in all cases. B-is given before surgery. C-Can be therapeutic. D-Can be diagnostic and therapeutic. E- Not indicated.</p> <p>Dans l'ischémie mésentérique d'origine arterielle, l'arteriographie(choisir la meilleure reponse) ;</p> <p>A-Est indiquee dans tous les cas. B-Est indiquee avant toute intervention chirurgicale. C-Peut etre therapeutique. D-Peut etre diagnostique et therapeutique. E-N'a pas d'indication.</p>	<p>في حال الإقفار المسراري ذات المصدر الشرياني، التخطيط الشرياني (اختر الجواب الأفضل) :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A بطلب في كل الحالات -B بطلب قبل العمل الجراحي -C يمكن ان يكون علاجي -D يمكن ان يكون تشخيصي او علاجي -E لا بطلب
7	<p>You received at the emergency room of 45year old man, few hours after drinking a bottle of whiskey, for acute abdominal pain with vomiting. The examination of his abdomen was normal but you noted tachycardia and arrhythmias. He had slight hypertriglyceridemia with hypoglycemia on blood tests.</p> <p>The most likely etiologic diagnosis of abdominal pain in this alcoholic man is:</p> <p>A-Acute Pancreatitis B-Hepatic Cirrhosis C-Mallory-Weiss syndrome D-Dissection of the aorta E-Myocardial infarction</p> <p>Vous recevez aux urgences un homme de 45 ans, pour une douleur abdominaleaigue avec des vomissements, quelques heures après la consommation d'une bouteille de whisky. L'examen de l'abdomen est normal mais il est tachycarde et a des arythmies. Son bilan montre une hypertriglycéridémie avec une légère hypoglycémie.</p> <p>Le diagnostic étiologique le plus probable de la douleur abdominale chez cet alcoolique est :</p> <p>A- Pancréatite aigue B- Cirrhose hépatique C- Syndrome de Mallory-Weiss D- Dissection de l'aorte E- Infarctus du myocarde.</p>	<p>لقد وصل إلى غرفة الطوارئ رجل عمره ٤٥ عاماً يعاني من ألم بطني حاد وإقياء، بعد عدة ساعات من شربه لزجاجة ويسكي، ان فحص البطن كان طبيعي ولكن لوحظ تسارع قلب ولانظمية. اظهرت فحوص الدم ارتفاع بسيط بالтриغليسيريد وإنخفاض سكر الدم. ان التشخيص السببي الأكثر ترجيحاً لألم البطن عند هذا الرجل الكحولي هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A التهاب بنكرياس حاد -B تشمع كبد -C متلازمة مالوري-ويس -D قطع الأبهر -E احتشاء عضلة قلبية

8	<p>A 7 year-old boy is brought 3 days after sustaining a small laceration of the left eyebrow. His temperature is 38.8C. Examination shows erythema and edema of the left eyelid and the peri-orbital region with moderate proptosis and decreased ocular movement; eye movement is painful. The disc margins are sharp, and there are no retinal abnormalities.</p> <p>Which one of the following is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cavernous sinus thrombosis B. Lateral sinus thrombosis C. Orbital cellulitis D. Preseptal cellulitis E. Sagittal sinus thrombosis <p>Un garçon de 7 ans se présente 3 jours après une petite plaie du sourcil gauche. Sa température est de 38.8C. L'examen montre un érythème et un oedème de la paupière gauche et la région péri-orbitaire avec exophthalmie modérée et une diminution des mouvements oculaires et le mouvement des yeux est douloureux. Les marges des disques sont tranchants, et il n'y a pas d'anomalies rétiniennes. Lequel des énoncés suivants est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thrombose du sinus caverneux B. Thrombose du sinus latéral C. La cellulite orbitaire D. Cellulite préseptale E. Thrombose du sinus sagittal 	<p> طفل عمره ٧ سنوات أحضر بعد ٣ أيام على إصابته بانهالك صغير في الحاجب الأيسر. درجة حرارته ٣٨,٨°C. أظهر الفحص وجود احمرار ووذمة على الجفن الأيسر والمنطقة المحاطة بالحاجب مع جحظ متعدد وتناقص في الحركة البصرية، حركة العين مؤلمة، ان هوامش القرص البصري حادة، ولا يوجد تشوهات في الشبكية. ما هو التخمين الأكثر ترجيحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. خثار جيبي كوفي B. خثار جيبي جانبي C. التهاب الهلل الحاججي D. التهاب الهلل ما قبل الحاججي E. خثار جيبي سهمي
9	<p>Which of the following prevents infection in sterile necrosis of pancreas</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Antibiotics B. Enteral feeding C. Nasogastric tube D. Aggressive debridement <p>Lequel des éléments suivants empêche l'infection de la nécrose stérile du pancréas</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Les antibiotiques B. Alimentation entérale C. Sonde nasogastrique D. Débridement agressif 	<p> اي من التالي يمنع الالتباس في التثخن العقيم للبنكرياس ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A - المضادات الحيوية B - التغذية المعوية C - الشفط في أنبوب رايل D - انصمار اقتحامي

10	<p>Women with HIV infection are at increased risk for all of the following conditions except:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pelvic inflammatory disease. B. Ovarian cysts. C. Cervical carcinoma. D. Vaginal candidiasis. <p>Les femmes HIV positives ont un risque augmenté de développer toutes les pathologies suivantes sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Maladie inflammatoire pelvienne B. Kyste ovarien C. Cancer du col D. Candidose vaginale 	<p>امرأة تعاني من متلازمة نقص المناعة المكتسبة، هي في حالة خطير متزايد للإصابة بكل الأمراض التالية ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. داء العويضة الالتهابي B. اكياس مبيض C. سرطان عنقي D. داء مبيضات في المهبل
11	<p>A 42-year-old man has had a rocky course for the 3 days following a bowel resection for intestinal perforation due to inflammatory bowel disease. His CVP had been 12 to 14 but is now 6, in the face of diminished blood pressure and oliguria. Which of the following is the most likely etiology of his hypotension?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pulmonary embolism b. Hypervolemia c. Positive-pressure ventilation d. Pneumothorax e. Gram-negative sepsis <p>Un homme age de 42 ans a eu un parcours difficile durant les 3 jours qui ont suivi une resection intestinale suite a une perforation due a une maladie inflammatoire intestinale. Sa pression veineuse centrale est entre 12 et 14 mais actuellement elle est a 6, devant cette hypotension et une oligurie quelle est parmi les suivantes l'etiolologie la plus probable de cette hypotension</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Embolie pulmonaire b- Hypervolemie c- Ventilation a pression positive d- Pneumothorax e- Septicemie a gram negatif 	<p>رجل عمره ٤٢ عاماً يعاني من مشاكل عابرة خلال الثلاثة أيام التي تلت عملية قطع قولون بسبب نقب معوي ناتج عن داء قولون متقرح. ان ضغطه الوريدي المركزي كان يتراوح بين ١٢ و ١٤ والآن هو ٦ ، بالإضافة إلى انخفاض ضغط وندرة بول. اي من التالي هو العامل المسبب الأكثر ترجيحاً لانخفاض الضغط ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. انصمام رئوي .B. فرط حجم الدم .C. تهوية ليجانية الضغط .D. استرواح الصدر .E. انتان سلبي الغرام

12	<p>You care for a patient who contracted hepatitis C after a blood transfusion many years ago. Her liver disease has progressed, and she now has end-stage disease. Which of the following will be the most likely cause of death in this patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Liver failure B. Hepatocellular carcinoma C. Bleeding varices D. Encephalopathy E. Renal failure <p>Vous vous occupez d'un patient ayant contracté l'hépatite C après une transfusion sanguine il ya plusieurs années. Sa maladie hépatique a progressé, et elle est maintenant en phase terminale de la maladie. Lequel des énoncés suivants est la cause la plus probable de la mort chez cette patiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. L'insuffisance hépatique B. Le carcinome hépatocellulaire C. Varices hémorragiques D. Encéphalopathie E. Insuffisance rénale 	<p>انت تهتم بشأن مريضه التي كانت مصابة بالتهاب كبد C بعد عملية نقل دم منذ عدة سنوات. لقد تطورت اصابتها الكبدية والآن هي في المرحلة المتأخرة للإصابة. اي من التالي هو السبب الأكثر ترجيحاً للموت عند هذه المريضة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. فشل كبدي B. سرطان الخلايا الكبدية C. دوالي نازفة D. اعتلال دماغي E. فشل كلوري
13	<p>In front of hypospadias, which is the act absolutely not to do:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- perform VCUG (vesico -urethral cystography) B- Make a circumcision C-Make an abdominal ultrasound D-Do a urine culture E-Submit the operation before 18 months <p>Devant un hypospadias, quel est le geste absolument à ne pas faire:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Faire une cystographie rétrograde B- Faire une circoncision C- Faire une échographie abdominale D- Faire une uroculture E- Proposer l'opération avant 18 mois 	<p>في مقابل المبالغ التحتاني، ما هو الفعل الذي يجب عدم إجراؤه مطلقاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A تصوير المثانة -B اجراء ختان -C اجراء فوق الصوت للبطن -D اجراء زرع بول -E اجراء العمل الجراحي قبل ١٨ شهرأ

14	<p>A 65-year-old man presents with dull, persistent abdominal pain with radiation to the back. He has lost 10kg over the past three months. He is sick looking, with associated nausea and vomiting. Laboratory analysis reveals blood glucose of 280mg/dL. Physical examination is remarkable for mid-epigastric tenderness and a positive Homans signs in the left calf. He has no significant past medical history. Which of the following is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Chronic pancreatitis B. Gastric cancer C. Hepatic cancer D. Pancreatic cancer E. Type 2 diabetes mellitus <p>Un homme de 65 ans se présente avec une douleur abdominale sourde et persistante irradiant au dos. Il a perdu 10kg au cours des trois derniers mois. Son apparence est nettement arreinte, avec des nausées et des vomissements associés. L'analyse de laboratoire révèle une glycémie de 280mg/dL. L'examen physique est remarquable pour la douleur épigastrique et un signe de Homans positif dans le mollet gauche. Il n'a pas d'antécédent médical significatif. Lequel des énoncés suivants est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pancréatite chronique B. cancer gastrique C. Cancer hépatique D. Le cancer du pancréas E. Diabète de type 2 	<p>رجل عمره ٦٥ عاماً يشكو من آلم بطني مستمر أصم يستدبر نحو الظهر. لقد فقد ١٠ كغ خلال الثلاثة أشهر السابقة. ان مظهره يسوء بشكل ملحوظ، ويتراافق مع غثيان وإقياء. تبين من التحليل المخبرى ان سكر الدم ٢٨٠ ممغ/دسل. لوحظ من الفحص السريري إلزام في وسط الشرسوف وإشارات هومانز إيجابية في الربلة اليسرى. ليس لديه سيرة طبية قديمة بارزة. اي من التالي هو التشخيص الأكثر ترجحاً؟</p> <p>A - التهاب بنكرياس مزمن B - سرطان هضمي C - سرطان كبدى D - سرطان بنكرياس E - داء سكري نمط ٢</p>
----	--	--

<p>15</p> <p>63 year old female with a 12 year history of hypertension and diabetes has been treated with metformin 1g twice a day, gliclazide 80 mg twice a day, simvastatin 20 mg daily, Lisinopril 10 mg daily, baby aspirin once a day and amlodipine 10 mg daily for the last two years. Her results show:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>HbA1c</td><td>7.2 % (< 6.5 %)</td></tr> <tr><td>Urea</td><td>12.5 mmol/L (2.5-7.5)</td></tr> <tr><td>Creatinine</td><td>176 µmol/L (60-110)</td></tr> <tr><td>Cholesterol</td><td>4.8 mmol/L (<5.2)</td></tr> </table> <p>Which one of the following drugs should be withdrawn?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Aspirin B. Gliclazide C. Lisinopril D. Metformin E. Simvastatin <p>Une femme de 63 ans avec un historique de 12 ans de l'hypertension et de diabète, a été traitée avec de la metformine 1g deux fois par jour, le gliclazide 80 mg deux fois par jour, la simvastatine 20 mg par jour, Lisinopril 10 mg par jour, aspirine de bébé une fois par jour et l'amlodipine 10 mg par jour pour les deux dernières années. Ses résultats montrent:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>HbA1c</td><td>7.2 % (< 6.5 %)</td></tr> <tr><td>Uree</td><td>12.5 mmol/L (2.5-7.5)</td></tr> <tr><td>Creatinine</td><td>176 µmol/L (60-110)</td></tr> <tr><td>Cholesterol</td><td>4.8 mmol/L (<5.2)</td></tr> </table> <p>Lequel des médicaments suivants doit être retiré?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. L'aspirine B. Le gliclazide C. Lisinopril D. La metformine E. La simvastatine 	HbA1c	7.2 % (< 6.5 %)	Urea	12.5 mmol/L (2.5-7.5)	Creatinine	176 µmol/L (60-110)	Cholesterol	4.8 mmol/L (<5.2)	HbA1c	7.2 % (< 6.5 %)	Uree	12.5 mmol/L (2.5-7.5)	Creatinine	176 µmol/L (60-110)	Cholesterol	4.8 mmol/L (<5.2)	<p>امرأة عمرها ٦٣ عاماً تعاني من ارتفاع ضغط دموي وداء سكري منذ ١٢ عاماً. لقد عولجت بمتفورمين ١غ مرتين يومياً، علىكلازيد ٨٠ مغ مرتين يومياً، سيمفاستاتين ٢٠ مغ يومياً، ليزينوبريل ١٠ مغ يومياً، اسبيرين للأطفال مرة يومياً وأملاوديبين ١٠ مغ يومياً وذلك خلال السنين الماضيتين اظهرت نتائج الفحوص :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>HbA1c</td><td>7.2 % (< 6.5 %)</td></tr> <tr><td>Urea</td><td>12.5 mmol/L (2.5-7.5)</td></tr> <tr><td>Creatinine</td><td>176 µmol/L (60-110)</td></tr> <tr><td>Cholesterol</td><td>4.8 mmol/L (<5.2)</td></tr> </table> <p>أي من الأدوية التالية يجب إيقافه ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. اسبيرين B. علىكلازيد C. ليزينوبريل D. متفورمين E. سيمفاستاتين 	HbA1c	7.2 % (< 6.5 %)	Urea	12.5 mmol/L (2.5-7.5)	Creatinine	176 µmol/L (60-110)	Cholesterol	4.8 mmol/L (<5.2)
HbA1c	7.2 % (< 6.5 %)																								
Urea	12.5 mmol/L (2.5-7.5)																								
Creatinine	176 µmol/L (60-110)																								
Cholesterol	4.8 mmol/L (<5.2)																								
HbA1c	7.2 % (< 6.5 %)																								
Uree	12.5 mmol/L (2.5-7.5)																								
Creatinine	176 µmol/L (60-110)																								
Cholesterol	4.8 mmol/L (<5.2)																								
HbA1c	7.2 % (< 6.5 %)																								
Urea	12.5 mmol/L (2.5-7.5)																								
Creatinine	176 µmol/L (60-110)																								
Cholesterol	4.8 mmol/L (<5.2)																								

16	<p>A 49-year-old woman undergoes surgical resection of a malignancy. The family asks about the prognosis. The histopathology is available for review. For which of the following malignancies does histologic grade best correlate with prognosis ?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Lung cancer b. Melanoma c. Colonic adenocarcinoma d. Hepatocellular carcinoma e. Soft tissue sarcoma <p>Une femme âgée de 49 ans subit une résection chirurgicale pour une maladie cancéreuse. La famille demande à propos du pronostic. L'histopathologie est disponible. Pour laquelle des maladies suivantes le grade histologique est en corrélation avec le pronostic</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Cancer pulmonaire b- Mélanome c- Adénocarcinome colique d- Carcinome hépatocellulaire e- Sarcome des tissus mous 	<p>امرأة عمرها ٤٩ عاماً أجرت استئصال جراحي لخبيثة. استفسرت عائلتها عن الإنذار. إن التصريح المرضي النسجي متوفّر للمراجعة. لأي من الخيارات التالية تكون الرتبة النسجية تتماشى مع الإنذار ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. سرطان الرئة .B. ورم ميلاني .C. سرطانة غدية قولونية .D. سرطانة خلايا كبدية .E. ساركوما الأنسجة اللينة
17	<p>A 28 year old woman presents with sudden muscle spasm causing her neck to twist uncontrollably to the right. She is also having difficulty in speaking. Since yesterday she is on medications for acute gastroenteritis and headache. Which ONE of the following medications is most likely responsible for her symptoms?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ciprofloxacin B. Hyoscine C. Ibuprofen D. Loperamide E. Metoclopramide <p>Une femme de 28 ans se présente avec un spasme musculaire soudain provoquant une torsion de son cou d'une manière incontrôlable vers la droite. Elle a également de la difficulté à parler. Depuis hier, elle prend des médicaments pour une gastro-entérite aiguë accompagnés de maux de tête. Lequel des médicaments suivants est le plus probablement responsable de ses symptômes?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. La ciprofloxacine B. Hyoscine C. L'ibuprofène D. Le lopéramide E. Le métoclopramide 	<p>امرأة عمرها ٢٨ عاماً تشكو من تشنج عضلي مفاجيء كان سبباً بأن رقبتها استدارت نحو اليمين. لديها صعوبة في الكلام أيضاً. منذ أمس وهي تتناول أدوية من أجل الصداع والتهاب الجهاز الهضمي الحاد. أي من الأدوية التالية هي الأكثر ترجيحاً أن تكون مسؤولة عن هذه الأعراض ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. سيروفلوكساسين .B. هيوسين .C. ايوبروفين .D. لوبيراميد .E. متكلوبراميد

<p>18</p>	<p>A 9-year-old boy presents with history of headache and persistent green nasal discharge. At night he coughs and snores loudly. The headache is exacerbated by leaning forwards. On examination he is afebrile, but has persistent nasal obstruction and nasal speech. He has tenderness over the maxillae and forehead. What is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Allergic rhinitis B. Cluster headache C. Cystic fibrosis D. Nasal polyp E. Sinusitis <p>Un garçon de 9 ans se présente avec des maux de tête et une décharge nasale persistante et de couleur verte. La nuit, il tousse et ronfle bruyamment. Le mal de tête est exacerbé en se penchant vers l'avant. À l'examen, il est apyrétique, mais il a une obstruction nasale persistante et la parole nasale. Il a une douleur aux maxillaires et sur son front. Quel est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rhinite allergique B. Maux de tête en grappes (Algies vasculaires de la face) C. La fibrose kystique D. Polype nasale E. Sinusite 	<p>حضر فتى عمره ٩ سنوات وهو يشك من صداع وإفراز أنفي أخضر اللون متواصل. في الليل يعاني من سعال وشخير بصوت عالٍ. ينماق الصداع عندما يميل نحو الأمام، تينين من الفحص أنه لا يعاني من ارتفاع حرارة، ولكن لديه انسداد أنفي مستمر ونطفة أنفي. لديه شعور بالإلالم فوق الفك العلوي والجبيني. ما هو التشخيص الأكثر ترجيحاً:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. رعاف تحسسي B. صداع عنقودي C. تليف كيسى D. سلائل أنفية E. التهاب حبوب أنفية
<p>19</p>	<p>A 60-year-old otherwise healthy man presents with symptoms of reflux disease and undergoes an endoscopic evaluation. The biopsies in the distal esophagus are consistent with high-grade dysplasia associated with Barrett esophagus. What is the appropriate treatment for this patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Proton pump inhibitor therapy b. Esophagectomy c. Anti-reflux surgery d. Observation with annual endoscopic gastroduodenoscopy <p>Un homme age de 60 ans en bonne sante se presente avec des symptomes de reflux et subit une evaluation endoscopique. Les biopsies au niveau de l'œsophage distale montrent une dysplasie de haut grade associee a un œsophage de Barrett. Quel est le traitement approprie chez ce patient</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Traitement aux inhibiteurs de la pompe a proton b- Oesophagectomie c- Chirurgie anti reflux d- Surveillance avec une gastro duodenoscopie annuelle 	<p>رجل عمره ٦٠ عاماً بحالة جيدة، يشك من اعراض داء الارتجاع وقد اجري تقطير داخلي. ان الخزعات في المريء البعيد هي ذات قوام وذات درجة عالية من خلل التنسج المترافق مع مريء باريت، ما هو العلاج المناسب لهذه المريض؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- معالجة بمثبط مضخة البروتون -B- استئصال المريء -C- جراحة مضادة للارتجاع -D- المراقبة مع تقطير داخلي معدني معموي سنوياً

20	<p>The drug of choice for controlling eclamptic seizures is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hydralazine B. Phenobarbital C. Phenytoin D. Diazepam E. Magnesium sulfate <p>Lequel des suivants est le médicament de choix pour contrôler les crises d'éclampsie:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hydralazine B. Le phénobarbital C. La phénytoïne D. Diazépam E. Le sulfate de magnésium 	<p>ان الدواء المختار للسيطرة على نوبات الإرتعاج هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. هيدرالازين B. فينوباربิตال C. فنيتوين D. ديازepam E. سلفات المغنيزيوم
21	<p>A 23-year-old woman comes for a routine health check-up. She enjoys good health and exercise regularly. Her blood pressure is 120/80 mmHg, pulse is 74/min. On heart auscultation, an isolated mid systolic click is found. Which one of the following is the most likely cause?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bicuspid aortic valve B. Congenital pulmonary stenosis C. Mitral valve prolapsed D. Tricuspid atresia E. Tricuspid regurgitation <p>Une femme de 23 ans se présente pour un problème de santé de routine check-up. Elle est en bonne santé et exerce régulièrement. Sa tension artérielle est 120/80 mmHg, pouls 74/min. A l'auscultation cardiaque, un clic mi systolique isolé est trouvé. Lequel des énoncés suivants est la cause la plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. La bicuspidie aortique B. Sténose congénitale pulmonaire C. Prolapsus de la valve mitrale D. Atresie tricuspide E. Tricuspidienne régurgitation 	<p>امرأة عمرها ٢٣ عاماً حضرت من أجل فحص صحة روتيني. هي تتمتع بصحة جيدة وتتابع الرياضة بانتظام. ضغطها ٨٠/١٢٠ مم زئبق، النبض ٧٤/د. عند التسستع للقلب تبين وجود قلقلة نصف انقباضية منعزلة. أي من التالي هو السبب الأكثر ترجحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. صمام الأبهري ثانوي الشرف B. تضيق رئوي خلقي C. تدلي الصمام الميترالي D. رتق الصمام الثلاثي الشرف E. قلس الثلاثي الشرف

22	<p>You have just prescribed phenytoin (Dilantin) for a 12-year-old boy with new onset of epilepsy. Of the following side effects, which is most likely to occur in this patient</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lymphoma syndrome B. Raynaud's phenomenon C. Acute hepatic failure D. Gingival hyperplasia E. Optic atrophy <p>Vous venez de prescrire la phénytoïne (Dilantin) pour un garçon âgé de 12 ans ayant eu récemment une épilepsie. Parmi les effets secondaires suivants, lequel pourrait se produire le plus probablement chez ce patient</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Syndrome lymphomateux B. Phénomène de Raynaud C. Insuffisance hépatique aigüe D. Hyperplasie gingivale E. Atrophie optique 	<p>لقد وصفت فينيتوان (ديلانتن) لولد عمره 12 عاماً أصيب حديثاً بنوبة صرع. من التأثيرات الثانوية التالية أي منها قد تحدث غالباً عند هذا المريض</p> <ul style="list-style-type: none"> .A متلازمة ورم لمفاوي .B ظاهرة رينو .C قصور كبدی حاد .D فرض تصنع ثؤوي .E ضمور بصري
23	<p>A 35-year-old man with a long history of dyspepsia experiences sudden onset of severe epigastric distress with associated pain in the right shoulder. Physical examination reveals a patient who appears ill and who has a rigid, quiet abdomen with rebound tenderness. Which of the following is the most appropriate first step in the management of this patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Order a barium study of the upper gastrointestinal system b- Order upright and supine abdominal films c- Perform a peritoneal lavage d- Administer antacids e- Do an exploratory laparotomy <p>Un homme âgé de 35 ans ayant une longue histoire de dyspepsie, il sent subitement un malaise épigastrique sévère, associé à une douleur de l'épaule droite. L'examen physique révèle un patient qui paraît malade avec un abdomen calme et rigide avec une douleur à la décompression. Quelle est parmi les suivantes la première chose à faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Demander un repas baryté B. Demander des radiographies en position couchée et debout C. Faire un lavage péritonéal D. Administrer des antacides E. Faire une laparotomie exploratrice 	<p>رجل عمره 35 عاماً يعاني منذ زمن من عسر هضم حدث له فجأة بده الم شرسوفي شديد ترافق مع الم في كتفه الأيمن. اظهر الم المريض السريري قساوة وألم ارنديادي في البطن. أي من التالي هي الخطوة الأكثر ملائمة في التدبير العلاجي لهذا المريض ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A اجراء دراسة باريوم للجهاز الهضمي العلوي .B اجراء صور للبطن بوضعية الوقف والاستئفاء .C اجراء غسيل بريتوان .D اعطاء مضاد حموضة .E اجراء فتح بطن استكشافي

<p>24 You receive on emergency a 22-year-old girl with no specific history disturbance of consciousness with agitation. On examination, she is not febrile but you she is wheezing from bronchial congestion and she had, miosis and diaphoresis. Her BP is 15 / 9, her pulse is regular at 50/min. You suspect poisoning and you want to confirm your suspicion. Which of these dosages you consider most appropriate for this girl?</p> <p>A-Determination of benzodiazepines in urine B-Determination of transaminases and salicylate C-Determination of plasma cholinesterase D-Search opiates in urine E-Determination of cocaine in blood</p> <p>Vous recevez aux urgences une jeune fille de 22 ans, sans antécédents particuliers, pour des troubles de la conscience avec une agitation. A l'examen, elle n'est pas fébrile mais vous trouvez une respiration bruyante par encombrement bronchique, un myosis et une hypersudation. Sa TA est à 15/9 ; son pouls est régulier à 50/min. Vous suspectez une intoxication et vous voulez confirmer votre suspicion. Lequel de ces dosages vous semble le plus adéquat chez cette fille ?</p> <p>A. Dosage des benzodiazépines dans les urines B. Dosage des transaminases et de la salicylémie C. Dosage de la cholinestérase plasmatique D. Recherche d'opiacés dans les urines E. Dosage de la cocaïne dans le sang</p>	<p>لقد وصلت فتاة عمرها ٢٢ عاماً إلى عرقفة الطوارئ و ليس لديها سيرة مرضية عن اضطراب في الوعي وهياج. عند الفحص، لم يكن لديها ارتفاع بالحرارة ولكنها تعاني من ازيز بسبب احتقان قصبي، تضيق حدة، وفرط تعرق. إن صفحاتها الشريراني ٩/١٥، نبضها طبيعي ٥٠/د. لقد ارتبط بالتسمم واردت أن تثبت ارتباطك. ما هي الجرعات التي تعتبرها أكثر ملائمة لحالة هذه الفتاة؟</p> <p>A- تقدیر البنزودیازپین فی البول B- تقدیر الترانسامیناز والسلیسیلات C- تقدیر کولین استراز البلازمـا D- التحری عن المـواد الافیونیة فی البول E- تقدیر الكوكـائین فی الدـم</p>
<p>25 Which one of the following is the primary reason that lithium is important in the treatment of mood disorders?</p> <p>A. No dosage adjustment is necessary in the elderly or in patients with kidney disease B. It is effective in both mania and depression C. It is useful in both outpatients and severely agitated hospitalized patients D. It has a favorable side-effect profile and minimal toxicity E. Lithium is not indicated in mood disorder</p> <p>Lequel des énoncés suivants est la principale raison pour laquelle le lithium est important dans le traitement des troubles de l'humeur?</p> <p>A. Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez les patients âgés ou atteints de maladie rénale B. Il est efficace dans la manie et la dépression C. Il est utile dans les patients ambulatoires et très agités aussi que les patients hospitalisés D. Il a un bon profil d'effets secondaires et de toxicité minimale E. Il n'est pas indiqué dans les troubles de l'humeur</p>	<p>اي من التالي هو السبب الرئيسي الذي يفسر أهمية الليثيوم في معالجة اضطراب المزاج ؟</p> <p>A. ليس من الضرورة تعديل الجرعة عند الكهول أو ذوات الأمراض الكلوية</p> <p>B. هو فعال في الهوس والإكتئاب</p> <p>C. هو مفيد عند المرضى الذين يعالجون داخل المستشفى او خارجها</p> <p>D. لديه تأثير جانبي مقبول وأقل سمية</p> <p>E. لا يوصى الليثيوم في اضطراب المزاج</p>

26	<p>Which of the following is the most common cause of obstructive jaundice in patients with chronic pancreatitis?</p> <ol style="list-style-type: none"> Adenocarcinoma of the head of the pancreas Choledocholithiasis Fibrotic stricture of the common bile duct Pancreatic pseudocyst formation <p>Lequel des énoncés suivants est la cause la plus fréquente de la jaunisse obstructive chez les patients atteints de pancréatite chronique?</p> <ol style="list-style-type: none"> Adénocarcinome de la tête du pancréas cholédocholithiase Sténose fibreuse du canal cholédoque Formation d'un pseudokyste pancréatique 	<p>أي من التالي هو السبب الأكثر شيوعاً لليرقان الانسدادي عند مرضى يعانون من التهاب بنكرياسي مزمن؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - ورم غدي في رأس البنكرياس - تحصي قناة الصفراء - تضيق ليفي في القناة الصفراوية العامة - شكل كيسة كاذبة بنكرياسية
27	<p>A 30-year-old woman is morbidly obese. Which joints are most likely to have early degenerative changes?</p> <ol style="list-style-type: none"> Hips and ankles Knees and ankles Hands and knees Hips and knees Lumbar spine and ankles <p>Une femme de 30 ans a une obésité morbide. Quelles articulations sont plus susceptibles d'avoir des changements dégénératifs précoce?</p> <ol style="list-style-type: none"> Hanches et chevilles Les genoux et les chevilles Mains et genoux Hanches et genoux rachis lombaire et des chevilles 	<p>امرأة عمرها ٣٠ عاماً تعاني من سمنة مرضية. ما هي المفاصل التي يظهر عليها تغيرات تتكسرية مبكرة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأوراك والكواحد - الركب والكواحد - اليدين والركب - الأوراك والركب - الفقرة القطنية والكواحد
28	<p>A 4-year-old is an unrestrained passenger in a motor vehicle accident. She has neck pain without neurologic signs or symptoms. Plain neck x-ray findings are normal.</p> <p>Which one of the following is indicated?</p> <ol style="list-style-type: none"> Observation only Computed tomography scan Myelography MRI of neck <p>Une fille de 4 ans, est un passager sans ceinture dans un accident de véhicule. Elle a des douleurs au cou, sans signes ou symptômes neurologiques. Les radiographies du cou sont normales.</p> <p>Lequel des éléments suivants est indiqué?</p> <ol style="list-style-type: none"> Observation seulement La tomodensitométrie La myélographie IRM du cou 	<p>طفلة عمرها ٤ سنوات تعرضت لحادث سير ولم تكن واقعة حزام الأمان، أنها تعاني من الم في الرقبة دون اشارات عصبية أو اعراض. الصورة الشعاعية للرقبة طبيعية. أي من التالي يجب اجراؤه؟</p> <ul style="list-style-type: none"> . A. المراقبة فقط . B. تصوير طبي محوري . C. تخطيط العضلات . D. صورة رنيني مغناطيسي للرقبة

29	<p>The stroke pain in the right iliac fossa first suggests:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Ovarian cyst ruptured. B-ectopic pregnancy. C-acute appendicitis. D-colic nephritis E- Acute Pancreatitis . <p>Une douleur de la fosse iliaque droite suggere en premier :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Kyste de l'ovaire rompu. B-Grossesse extra-uterine. C-Appendicite aigue. D-Colique nephretique. E-Pancreatite aigue. 	<p>ان الالم في الحفرة الحرقافية اليمنى يقترح اولاً :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- تمزق كيس المبيض -B- حمل منتبد -C- التهاب زائدة حادة -D- مغص كلوي -E- التهاب بنكرياس حاد
30	<p>Indication for calcium supplementation after total thyroïdectomy include all of the following except :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Circumoral parestheisias B. Carpopedal spasm C. EKG abnormalities D. Stridor E. Ca++ < 7.1mg/dl <p>L'indication d'un traitement de supplémentaire en calcium après une thyroïdectomie totale inclus tout ce qui suit sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Paresthésies péribuccales B. Spasme carpopedal C. Anomalies de l'ECG D. Stridor E. Ca++ < 7.1mg/dl 	<p>ان إستعمال متعممات الكالسيوم بعد استئصال كامل الغدة الدرقية يتضمن كل ما يلي ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. مذل حول الفم B. تشنج رسمي قدمي C. تحفيظ قلب كهربائي غير طبيعي D. صرير E. Ca++ اقل من 7،1 مغ/دسل
31	<p>Which one of the following antibiotic classes is associated with an increased risk for tendinopathy and tendon rupture?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Macrolides B. Aminoglycosides C. Fluoroquinolones D. Tetracyclines E. Polypeptides <p>Laquelle des catégories suivantes d'antibiotiques est associée à un risque accru de tendinopathie et rupture du tendon?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Les macrolides B. Les aminosides C. Les fluoroquinolones D. Les tétracyclines E. Les polypeptides 	<p>اي من المجموعات المضادات الحيوية التالية تترافق مع زيادة خطورة حدوث احتلال وتمزق اربطة :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ماكروليند B. امينو غالوكوزيد C. فلورو كينولون D. تتراسكلينات E. بولي بيبتيد

32	<p>A 4 year old boy presents 2 weeks after being diagnosed with left acute otitis media. He completed his therapy and is now afebrile and looks well. On examination he has a persistent effusion in the left ear. There is no erythema, purulence or hearing loss. Which of the following is the most appropriate next step ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reassurance & re-evaluation in 2 to 4 weeks B. Ten-day course of a second -line antibiotic C. Regular use of decongestant & reevaluation in 2 weeks D. Regular use of an antihistamine and reevaluation in 2 weeks E. Referral to an otolaryngologist <p>Un garçon de 4 ans se présente 2 semaines après avoir été diagnostiqué avec une otite moyenne aiguë gauche. Il a terminé son traitement et il n'a plus maintenant de fièvre et semble bien. À l'examen, il a un épanchement persistant dans l'oreille gauche. Il n'y a pas d'érythème, ni décharge purulente ou perte de l'audition. Lequel des énoncés suivants est l'étape la plus appropriée?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Réassurance & réévaluation en 2 à 4 semaines B. Dix jours d'un antibiotique de seconde intention C. L'utilisation régulière de décongestionnant et réévaluation en 2 semaines D. L'utilisation régulière d'un antihistaminique et une réévaluation en 2 semaines E. Renvoi à un oto-rhino-laryngologue 	<p> طفل عمره ٤ سنوات حضر بعد أسبوعين على تشخيص أصابته بالتهاب حاد في الأذن الوسطى اليسرى. لقد اتم علاجه وهو الآن يبدو أفضل وليس لديه حرارة. عند الفحص تبين أن لديه انقباب متواصل في الأذن اليسرى. لا يوجد أحمرار، فيح أو فقدان سمع. أي من التالي هي الخطوة الأخرى الأكثر ملائمة ؟</p> <p>A. طمانة الأهل وإعادة التقييم خلال ٢ إلى ٤ أسابيع</p> <p>B. تناول مضاد حيوي من الخط الثاني لمدة ١٠ أيام</p> <p>C. الإستخدام المنتظم لمضادات الإنفلونزا وإعادة التقييم بعد أسبوعين</p> <p>D. الإستخدام المنتظم لمضاد الهيستامينين وإعادة التقييم بعد أسبوعين</p> <p>E. مراجعة طبيب اختصاص بالأذن والحنجرة</p>
33	<p>The first line of therapy in a 78 year old man with a positive stool test for Clostridium difficile following a 2 week amoxicillin course, should be:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vancomycin B. Clindamycin C. Azithromycin D. Metronidazole E. Aztreonam <p>La première ligne de traitement chez un homme de 78 ans avec un test de selles positifs pour Clostridium difficile après 2 semaines de cours l'amoxicilline, doit être:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. La vancomycine B. La clindamycine C. L'azithromycine D. Le métronidazole E. L'aztreonam 	<p>ان الخط العلاجي الأول لرجل عمره ٧٨ عاماً لديه فحص براز إيجابي C للإصابة بالمعطيات الصعبة تالية للمعالجة بالأموكسيسالين لمدة أسبوعين، يجب أن يكون :</p> <p>A. فانکومایسین</p> <p>B. کلیندامیسین</p> <p>C. ازیتروماسین</p> <p>D. میترونیدازول</p> <p>E. ازتریونام</p>

34	<p>Which of the following is the most common presentation of primary hyperparathyroidism?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Asymptomatic hypercalcemia B- Bone fracture C- Kidney stones D- Osteoporosis E- Renal failure <p>Lequel des énoncés suivants est la présentation la plus courante de l'hyperparathyroïdie primaire? Une hypercalcémie asymptomatique- B- fracture osseuse C-Lithiasis renale D-ostéoporose E-insuffisance rénale</p>	<p>اي من التالي هو من المظاهر الأكثر شيوعاً لفرط جارات الدرق البيني ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A فرط كالسيوم دم لا عرضي -B كسر عظمي -C حصيات في الكلية -D هشاشة عظام -E فشل كلوي
35	<p>A 22-year-old woman presents to the clinic with high fever, nausea, vomiting, myalgias, and lethargy. On examination, she is found to have hypotension, generalized erythematous rash and desquamation of the hands and feet. Investigation shows an increased white blood cell count, increased blood urea nitrogen, and increased serum creatinine with decreased urine output. The most likely diagnosis is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Gonorrhea B. Lyme disease C. Toxic shock syndrome D. Tertiary syphilis E. Pelvic Inflammatory Disease <p>Une femme de 22 ans se présente à la clinique avec de la fièvre, des nausées, des vomissements, des myalgies, et la léthargie. À l'examen, elle se trouve à avoir une hypotension, éruption érythémateuse généralisée et la desquamation des mains et des pieds. L'enquête montre une augmentation des globules blancs, une augmentation de l'urée sanguine, élévation de la créatinine sérique et une diminution de la diurèse. Le diagnostic le plus probable est:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. La gonorrhée B. La maladie de Lyme C. Syndrome de choc toxique D. Syphilis tertiaire E. Maladie inflammatoire pelvienne 	<p>امرأة عمرها ٢٢ عاماً حضرت الى العيادة وهي تشكو من حرارة مرتفعة، غثيان، اقياء،الم عضلي ونوم. عند الفحص، تبين لديها انخفاض ضغط، طفح حمامي معم وتوسّف في اليدين والقدمين. اظهرت التحاليل ارتفاع بـ عدد لكرات الدم البيضاء، ارتفاع بـ الـ نيتروجين الدموية، وارتفاع بـ كرياتينين المصل مع انخفاض بـ دارار البول. ان التشخيص الأكثر ترجيحاً هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. سيلان بنى B. داء لایم C. متلازمة الصدمة الشحمية D. زهري ثالثي E. داء التهابي حوضي

36	<p>The infection that you should search when you have a recurrent erythema multiforme is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Measles B- Herpes virus infection C- Syphilis D- Scarlet fever E- Rickettsiosis <p>L'infection à rechercher devant un érythème polymorphe récurrent est:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- La rougeole B- L'infection à herpes virus C- La syphilis D- La scarlatine E- La rickettsiose 	<p>ان الانتان الذي يجب ان تتحرى عنه عندما تكون الشكوى احمرار متكرر متعدد الاشكال، هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- الحصبة -B- انتان فيروس الحال -C- السفليلس -D- حمى سكارلت -E- داء الركتسيات
37	<p>A 23-year-old woman consults a physician because she has just learned that her sexual partner has chronic hepatitis B infection. She is not clinically ill, but she is very worried that she may have been exposed to the virus. Which of the following offers the first evidence of acute hepatitis B infection ?</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Anti-HBc b- Anti-HBs c- HBcAg d- HBeAg e- HBsAg <p>Une femme de 23 ans consulte un médecin parce qu'elle vient d'apprendre que son partenaire sexuel a une hépatite B chronique. Elle n'est pas cliniquement malade, mais elle est très inquiète qu'elle peut avoir été exposé au virus. Lequel des énoncés suivants vous offre la première preuve de l'infection par l'hépatite B aiguë?</p> <ul style="list-style-type: none"> a- un-anticorps anti-HBc b- anticorps anti-HBs c- HBcAg d- HBeAg e- HBsAg 	<p>امرأة عمرها ٢٣ عاماً استشارت طبيب لأنها علمت بان شريكها الجنسي لديه انتان كبدي فيروسي B مزمن. هي ليست مريضة سريرياً ولكنها خائفة جداً ان تكون تعرضت للإصابة بالفيروس. اي من التالي يقدم البرهان الأول للإصابة بالإنتان الكبدي الفيروسي B ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> Anti-HBc -a Anti-HBs -b HBcAg -c HBeAg -d HBsAg -e
38	<p>Basal and peak acid output are most important in the diagnosis of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Duodenal ulcer B- Gastric ulcer C- Gastrinoma D- Rickets E- Gastric carcinoma <p>La d'acide basale et de pointe sont les plus importants dans le diagnostic de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- ulcère duodénal B- ulcère gastrique C-Gastrinome D rachitisme E-carcinome gastrique 	<p>ان الناتج القاعدي والأعظمي للحمض هو أكثر أهمية في تشخيص ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- فرحة الإثنى عشري -B- القرحة الهضمية -C- ورم غاسترين -D- رخد -E- سرطان معدة

39	<p>Which of the following is associated with autoimmune hepatitis?</p> <p>A. Alcohol B. Minocycline C. Naproxen D. Cimetidine E. Sulindac</p> <p>Lequel des énoncés suivants est associé à l'hépatite auto-immune ?</p> <p>A. Alcool B. La minocycline C. Le naproxène D. La cimétidine E. Sulindac</p>	<p>اي من التالي يترافق مع التهاب كبدي مناعي ذاتي ؟</p> <p>- الكحول - مينوسكلين - نابروكسن - سيميدتين - سولينداك</p>
40	<p>A 6-year-old girl presents with her first episode of otitis media. She has been treated with antibiotics on one prior occasion for a urinary tract infection. She has no known drug allergies.</p> <p>Which one of the following is the MOST appropriate antibiotic to treat this patient?</p> <p>A. Cefuroxime B. Azithromycin C. Amoxicillin D. Cephalexin E. Ciprofloxacin</p> <p>Une petite fille de 6 ans se présente avec son premier épisode d'otite moyenne. Elle a été traitée avec des antibiotiques à une occasion antérieure pour une infection des voies urinaires. Elle n'a pas d'allergies médicamenteuses connues.</p> <p>Lequel des énoncés suivants est l'antibiotique le plus approprié pour traiter ce patient?</p> <p>A. Le céfuroxime B. L'azithromycine C. L'amoxicilline D. Cephalexin E. La ciprofloxacine</p>	<p>طفلة عمرها 6 سنوات حضرت وهي تشكو من أول نوبة من التهاب الأذن الوسطى. لقد علبت بمضادات حيوية عند اصابتها بانتان الجهاز البولي. ليس لديها حساسية معروفة على دواء. اي من التالي هو المضاد الحيوي الأكثر ملائمة لعلاج هذه المريضة ؟</p> <p>. سيفiroكسيم A. . ازيتوروماسين B. . اموكسيلين C. . سفالكسين D. . سيروفلوكساسيين E.</p>
41	<p>Acute intussusception is suspected when we have:</p> <p>A-A weight loss. B-frequent watery stools. C-repeated bronchitis. D-regurgitation after meals. E-crises with repeated rectal bleeding.</p> <p>L'invagination intestinale aigue est suspectée devant :</p> <p>A- Une perte du poids. B- Des selles liquides fréquentes. C- Des bronchites répétées. D- des régurgitations après les repas. E- Des crises de pleurs répétées avec rectorragie.</p>	<p>يشتبه بالإلغلاف الحاد عند وجود :</p> <p>- فقدان وزن A - براز مائي متعدد B - التهاب قصبات متكرر C - قلس بعد تناول الوجبات D - نوبات مع نزيف شرجي متكرر E</p>

42	<p>A newborn should have urine:</p> <p>A-from birth B-at 24h of life C-no matter what time D-earlier than 48 h of life. E-later than 48 h of life</p> <p>Un nouveau-ne devrait avoir de l'urine en :</p> <p>A-des la naissance B- a 24h de vie C-peu importe l'heure D-avant les premières 48h E-apres 48 h de vie</p>	<p>يجب على حديث الولادة ان يتبول :</p> <p>A- عند الولادة B- عند الـ ٢٤ ساعة من الولادة C- الزمن لا يهم D- ابكر من ٤٨ ساعة من الولادة E- بعد ٤٨ ساعة من الولادة</p>
43	<p>Which statement is true about hidradenitis suppurativa?</p> <p>A. It is a disease of the apocrine sweat glands. B. It causes multiple perianal and perineal sinuses that drain watery pus. C. The sinuses do not communicate with the dentate line. D. The treatment is surgical. E. All of the above.</p> <p>Lequel des énoncés suivants est vrai à propos de la hidrosadénite?</p> <p>A. C'est une maladie des glandes sudoripares apocrines. B. Elle entraîne de multiples sinus péri-anales et périénéaux qui drainent du pus liquéfié. C. Les sinus ne communiquent pas avec la ligne pectinée. D. Le traitement est chirurgical. E. Toutes ces réponses.</p>	<p>أي من العبارات التالية صحيحة بالنسبة لالتهاب الغدد العرقية القيحي ؟</p> <p>A- هو داء يصيب الغدد العرقية المفترزة B- تسبب جيوب متعددة محاطة بالشرج والتي تفرز فيح مائي C- ان الجيوب لا تشارك مع الخط المسنن D- ان العلاج جراحي E- كل الأقوية اعلاه صحيحة</p>

44	<p>A 2 year old child is febrile to 39 degrees Celsius. A urine culture (urine culture) made gave us the following results: 3GB/mm³ and a culture that grows 100000 colonies of E. Coli.</p> <p>Your attitude would be:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- admit the child for acute pyelonephritis B- Start oral antibiotics for upper urinary tract infection C- Make a Intradermal reaction to tuberculin (IDR) to eliminate a urinary tuberculosis. D- Repeat the urine culture and await the outcome. E- Repeat the urinalysis and start intravenous antibiotics. <p>Un enfant de 2 ans est fébrile à 39 degrés celsius. Un examen cytobactériologique des urines (ECBU) fait par poche montre : 3GB/mm³ et une culture qui pousse en 100000 Colonies d'E.Coli.</p> <p>Votre attitude serait :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Admettre l'enfant pour pyélonéphrite aiguë B- Commencer une antibiothérapie orale pour infection urinaire haute C- Faire une IDR à la tuberculine pour éliminer une tuberculose urinaire. D- Refaire l'ECBU et attendre le résultat. E- Refaire l'ECBU et commencer une antibiothérapie intraveineuse. 	<p>طفل عمره سنتان يعاني من ارتفاع حرارة ٣٩° م.</p> <p>بعد زرع البول ظهرت النتائج التالية :</p> <p>3GB/mm³ و مزرعة ينمو فيها ١٠٠٠٠٠ مساعمة من الإشريكيات القولونية. يمكن ان يكون تدبيرك :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A دخال الطفل إلى المستشفى بسبب التهاب الحويضة والكلية -B البدء باعطاء مضاد حيوي فموي من أجل انتان المساياك البولية العلوية -C اجراء تفاعل داخل الجلد للسللتين من أجل استبعاد داء السل البولي -D اعادة زرع البول وانتظار النتيجة -E اعادة تحليل البول والبدء بمضاد حيوي وريدي
45	<p>After intraductal papilloma, unilateral bloody nipple discharge from one duct orifice is most commonly caused by which of the following pathologic conditions?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Paget's disease of the nipple. B. Intraductal carcinoma. C. Inflammatory carcinoma. D. Subareolar mastitis. <p>Après le papillome intracanalaire, un écoulement du mamelon unilatéral sanguinolant d'un orifice du conduit est le plus souvent causée par laquelle des conditions pathologiques suivantes?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. la maladie de Paget du mamelon. B. carcinome intracanalaire. C. Carcinome inflammatoire. D. sous-aréolaire mastite. 	<p>بعد حدوث ورم حليمي داخل القنوات، اي من الحالات المرضية التالية هي السبب الأكثر شيوعاً للإفراز الدموي الحليمي الأحادي الجانب من فوهة القناة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A داء باغيت في الحليمية -B ورم داخل القناة -C ورم التهابي -D التهاب ثدي تحت الهمة

46	<p>A 20-year-old male complains of dry cough, fever, headache and myalgias for 2 weeks. His temperature is 38.5 C, pulse 90/min and respiratory rate 18/min. On auscultation bronchial breathing is noted. Chest X-ray shows multifocal interstitial opacities throughout the lung parenchyma. Full blood count shows mild leukocytosis and a positive cold agglutinin test. Which one of the following is the MOST likely pathogen?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Influenza virus B. Mixed anaerobes C. Mycoplasma pneumonia D. Pneumocystis carinii E. Streptococcus pneumonia <p>Un homme de 20 ans, se plaint d'une toux sèche, de la fièvre, maux de tête et des myalgies pendant 2 semaines. Sa température est de 38,5°C, pouls 90/min, respiration 18/min. A l'auscultation, une respiration bronchique est notée. La radiographie thoracique montre des opacités interstitielles multifocales dans le parenchyme pulmonaire. L'hémogramme montre une hyperleucocytose modérée et un test d'agglutinine froide positif.</p> <p>Lequel des énoncés suivants est le pathogène le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Virus de la grippe B. Anaérobies mixtes C. Mycoplasma pneumoniae D. Pneumocystis carinii E. Streptococcus pneumoniae 	<p>شاب عمره ٢٠ عاماً يشكو من سعال جاف، حرارة، صداع والم عضلي منذ أسبوعين. حرارته ٣٨,٥ °C، النبض ٩٠ /د و معدل التنفس ١٨ /د. عند التسْمِع لِوَحْظَةِ تَنْفُسِ قَصْبِيِّ. أَظَهَرَتِ الْفَحْصُ الشَّعاعِيُّ لِلصَّدْرِ عَتَمَةً خَلَالِيَّةً مُتَعَدِّدَةَ الْبُؤْرِ عَلَى مَنْزِلِ الرَّئَةِ. تَعَدُّ الدَّمِ الْكَاملِ اَظَهَرَ كَثْرَةَ كَرِيَاتِ بَيْضَاءَ خَفِيفَ وَفَحْصُ اَغْلُوَتِينِيِّ بَارِدَ اِيجَابِيٌّ. اِيَّ مِنَ الْتَّالِيِّ هُوَ الْعَامِلُ الْمُحَرِّضُ الْاَكْثَرَ تَرجِيحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. فيروس الإنفلونزا B. لاهوائيات مختلطة C. المفطورات الرئوية D. المتكيسة الرئوية الكاربينية E. العقديات الرئوية
47	<p>The single confirmatory investigation for acute myocardial infarction is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Electrocardiogram B. LDH level C. Creatine kinase isoenzyme D. Echocardiography E. Cardiac troponin levels <p>La seule enquête de confirmation pour infarctus aigu du myocarde est la suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Électrocardiogramme B. LDH C. isoenzyme créatine kinase D. L'échocardiographie E. taux de troponine cardiaque 	<p>أن التحري الوحدِي الذي يؤكد حدوث إحتشاء عضلة قلبية هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. تحطيط قلب كهربائي B. مستوى LDH C. ايزو-ازيم كرياتين كيناز D. تحطيط الصدى للقلب E. مستويات تربونين القلب

48	<p>A 45-year-old man with hypertension complains of left big toe pain of 24 hours' duration. He has had a low-grade fever and chills. He has no history of joint problems. The examination is notable for a red, warm, swollen, left greater toe. No other joints are involved. There are no tophi.</p> <p>How is a definitive diagnosis made?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Obtain an x-ray B. Obtain fluid for synovial analysis C. Obtain a serum uric acid level D. Obtain blood cultures E. Obtain HLA-B27 <p>Un homme de 45 ans souffrant d'hypertension, se plaint de douleurs du gros orteil gauche d'une durée de 24 heures. Il a eu un peu de fièvre et des frissons. Il n'a pas d'antécédents de problèmes articulaires. L'examen est remarquable pour un orteil rouge, chaud, gonflé. Pas d'autres articulations sont impliquées. Il n'y a pas de tophus. Comment on fait un diagnostic définitif?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Obtenir une radiographie B. Obtenir du liquide pour analyse synovial C. Obtenir un taux d'acide urique sérique D. Obtenir des hémocultures E. Obtenir HLA-B27 	<p>رجل عمره ٤٥ عاماً يعاني من ارتفاع ضغط، يشكو من آلم في إبهام القدم الأيسر منذ ٢٤ ساعة. لديه ارتفاع حرارة بسيط وحمى. لديه سيرة شكوى من مشاكل في المفاصل. أظهر الفحص إبهام قدم يسرى متورم، ساخن وأحمر. لا يوجد اعراض في المفاصل الأخرى. لا يوجد تُوف. كيف يتم اجراء تشخيص نهائي؟</p> <p>A. اجراء اشعة X</p> <p>B. الحصول على السائل لإجراء تحليل زليلي</p> <p>C. معرفة مستوى حمض البول المصلبي</p> <p>D. اجراء زرع دم</p> <p>E. الحصول على HLA-B27</p>
49	<p>the newborn eliminates meconium normally :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-at birth B-at 24 hours of life C-during the first 24 hours of life. D-after 48 hours of life E-the date of meconium elimination doesn't import. <p>Un nouveau -ne élimine son meconium normalement a :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-des la naissance B-a 24 h de vie C-durant les premières 24h de vie D-apres 48 h de vie E-Peu importe la date de l'élimination du meconi 	<p>يطرح حديث الولادة العقى بشكل طبيعي :</p> <p>A- عند الولادة</p> <p>B- عند ٢٤ ساعة للولادة</p> <p>C- خلال أول ٢٤ ساعة للحياة</p> <p>D- بعد ٢٤ ساعة من الحياة</p> <p>E- ان تاريخ طرح العقى لا يهم</p>

50	<p>A 40-year old woman consults a physician about a "mole" on her neck. The lesion is 2cm in diameter and slightly irregular, and has a variegated dark red to brown/black color. Wide excision of the lesion demonstrates a malignant neoplasm that extends to a depth of 3mm. this tumor would be most likely to stain for which of the following tumor markers?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Alpha-fetoprotein B- CA-125 C- Leukocyte common antigen (LCA) D- Prostate-specific antigen (PSA) E- S-100 <p>Une femme de 40 ans consulte un médecin au sujet d'un "noeud" sur son cou. La lésion est de 2cm de diamètre et légèrement irrégulière, et a un panaché de couleur rouge foncé à brun / noir. L'excision de la lésion large montre une néoplasie maligne qui s'étend jusqu'à une profondeur de 3 mm. cette tumeur serait le plus susceptible d'être coloré par lesquels des marqueurs tumoraux suivants?</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Un-Alpha-foetoprotéine B-CA-125 C-antigène leucocytaire commun (LCA) D-antigène prostatique spécifique (PSA) E-S-100 	<p>امرأة عمرها ٤٠ عاماً استشارت طبيبها بخصوص ورم لحمي على رقبتها. الأفة أ سم وهي غير طبيعية بعض الشيء، متلونة بلون أحمر غامق يميل إلى البنفسجي المسود. أزالت هذه الأفة اظهر تشوّه يمتد على عمق ٣مم. هذا الورم يدل بشكل أكبر على أي من المؤشرات الورمية التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. الفا-فيتوبروتين .B. CA-125 .C. مولد الصد الشانع للكريات البيضاء (LCA) .D. مولد الصد النوعي للبروستات (PSA) .E. S-100
----	---	--

51	<p>A patient has a gunshot wound in which a bullet has entered the left sixth intercostal space anteriorly and exited straight posteriorly. He is not hypotensive and has no signs of peritoneal irritation. The most suitable management is:</p> <p>A-Admission to the hospital for close observation. B-Local exploration of both wounds, and if penetration into the peritoneal cavity cannot be proved, admission to the hospital for observation. C- Peritoneal lavage, and if this proves positive, exploratory laparotomy. D- Injection of radiopaque material into the anterior wound, and if it enters the peritoneal cavity, exploratory laparotomy. E- Exploratory laparotomy.</p> <p>Un patient a une blessure par balle qui a pénétré dans le sixième espace intercostal gauche antérieur et sorti tout droit en postérieur. Il n'est pas hypotenseur et ne présente aucun signe d'irritation péritonéale. Le traitement le plus approprié est:</p> <p>A- Une admission à l'hôpital pour observation. B- Exploration locale des deux blessures, et si la pénétration dans la cavité péritonéale ne peut être prouvée, l'admission à l'hôpital pour observation. C- Lavage péritonéale, et si cela s'avère positif, laparotomie exploratrice. D- L'injection de matériau radio-opaque dans la plaie antérieure, et si elle pénètre dans la cavité péritonéale, une laparotomie exploratrice. E- Laparotomie exploratrice</p>	<p>رجل جرح بطلقة رصاص حيث ان الرصاصة دخلت الفراغ بين الصلع السادس اليسامي وخرجت من الخلف مباشرة. هو لا يعاني من انخفاض ضغط وليس لديه مؤشرات لتخریش بريتواني. ان التدبير الاكثر ملائمة هو:</p> <p>A- ادخاله الى المستشفى من اجل المراقبة الدقيقة B- استكشاف الجرحين واذا كان العبور من خلال الجوف البريتواني غير مبرهن، يتم ادخاله إلى المستشفى للمراقبة C- غسيل بريتواني، واذا ادى ذلك إلى برهان ايجابي، فيجري فتح بطن استكشافي D- حقن مادة ظليلة شعاعية داخل الجرح الأمامي، واذا دخلت الجوف البريتواني، يجرى له فتح بطن استكشافي E- فتح بطن استكشافي</p>
52	<p>Which of the following is the most common type of congenital obstruction in the right heart side?</p> <p>A. Tricuspid stenosis B. Pulmonary valve stenosis C. Atrial atresia D. Inferior vena cava obstruction E. None of the above</p> <p>Lequel des énoncés suivants est le type le plus commun de l'obstruction congénitale du cœur droit?</p> <p>A. sténose tricuspidienne B. sténose valvulaire pulmonaire C. atrésie auriculaire D. obstruction veine cave inférieure E. Aucune de ces réponses</p>	<p>اي من التالي هو النمط الأكثر شيوعاً لأنسداد خلفي في القلب الأيمن ؟</p> <p>A- تضيق ثلاثي الشرف B- تضيق الصمام الرئوي C- رتق أذيني D- إنسداد الوريد الأجوف السفلي E- كل الأجرؤة اعلاه غير صحيحة</p>

53	<p>The diagnosis of celiac disease is made by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-The stool exam. B-The search for anti-gliadin AC. C-the sweat test. D-bowel biopsy. E-The presence of dyspnea. <p>Le diagnostic de la maladie cœliaque se fait par :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- La coproculture. B- La recherche des AC anti-gliadine. C- le test de la sueur. D- La biopsie du grêle. E- La présence de dyspnée. 	<p>يجري تشخيص داء الأبطن بواسطة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - فحص البراز A - التحري عن مضاد غليادين B - فحص التعرق C - خزعة من القولون D - وجود ضيق نفس E
54	<p>Bacterial prostatitis is usually caused by</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Haematogenous infection B. Gram-positive pathogens C. Anaerobic pathogens D. A single pathogen E. Direct invasion by rectal bacteria <p>La prostatite bactérienne est habituellement causée par</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Infection hématogène B. Pathogènes Gram positif C. Pathogènes anaérobies D. Un seul agent pathogène E. L'invasion directe par les bactéries du rectum 	<p>ان التهاب البروستات الجرثومي هو عادة بسبب ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتان ذو منشأ دموي A - عوامل ممرضة ايجابية الغرام B - عوامل ممرضة لاهوانية C - عامل ممرض وحيد D - هجوم مباشر من جراثيم المستقيم E
55	<p>Eighteen months after undergoing an aortobifemoral artery bypass, a 74-year-old man presents with a painful swelling in his left-side groin. Ultrasonography demonstrates a pseudoaneurysm at the site of the distal anastomosis with surrounding fluid. What is the likely underlying cause of this condition?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Graft failure b. Atheroembolism c. Graft infection d. Graft thrombosis e. Suture failure <p>18 mois apres avoir subi un shunt aortobifemoral un homme de 74 ans se presente avec un gonflement douloureux de la region inguinale gauche.</p> <p>L'echographie montre un pseudoanevrisme au niveau de l'anastomose distale avec du liquide tout autour.</p> <p>Quelle est la cause sous jacente la plus probable de cette condition</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Echec de la greffe B- Atheroembolie C- Infection de la greffe D- Thrombose de la greffe E- Echec de la suture 	<p>بعد ثمانية عشر شهراً من إجراء تحويلة لشريان الفخذين الابهرى ؟ حضر رجل عمره ٧٤ عاماً وهو يشكو من تورم في الجانب الأيسر الإربي.</p> <p>اظهر تحطيط فوق الصدى ام الدم كاذبة في موقع المفاغرة البعيد مع وجود سائل حولها. ما هو السبب الأكثر ترجيحاً لهذه الحالة ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - رقعة فاشلة A - انصمام عصيدي B - انتان الرقعة C - داء خثاري في الرقعة D - خباطة فاشلة E

56	<p>Which of the following is not true for Hashimoto thyroiditis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- It is an autoimmune disease caused by CD4 cells with specificity to thyroid antigens B- commonly presents as hypothyroidism C- Surgery is required in almost all cases D- Hashimoto thyroiditis can progress to lymphoma of thyroid <p>Lequel des énoncés suivants n'est pas vrai pour la thyroïdite de Hashimoto?</p> <p>A-Il s'agit d'une maladie auto-immune provoquée par des cellules CD4 avec une spécificité pour les antigènes thyroïdiens</p> <p>B-communément se présente comme une hypothyroïdie</p> <p>C-La chirurgie est nécessaire dans presque tous les cas</p> <p>D-La thyroïdite de Hashimoto peut évoluer vers un lymphome de la thyroïde</p>	<p>اي من التالي ليس صحيحاً بالنسبة للتهاب الدرق من نوع هاشيموتو ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A هو مرض مناعي ذاتي بسبب خلايا CD4 مع نوعية المستضدات الدرقية -B من مظاهره نقص نشاط الدرق -C تتطلب الجراحة في معظم الحالات -D يمكن ان يتطور التهاب غدة الدرق من نوع هاشيموتو ليصبح ليغفوما درقيا
57	<p>A 37-year-old man presents to the emergency room with vomiting and abdominal distension. He reports that he has not had a bowel movement in over a week. Rectal examination reveals the absence of stool in the rectal vault with a dilated colon. He also has a low-grade fever derived from what was diagnosed as Chagas disease. Further examination would most likely also demonstrate which of the following conditions?</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Diverticula b- Hirschsprung disease c- Adenomatous polyps d- Inflamed colon e- Anal fistulas <p>Un homme âgé de 37 ans se présente aux urgences pour des vomissements avec une distension abdominale. Il rapporte qu'il n'a pas eu de transit intestinal depuis une semaine. Le toucher rectal montre une ampoule vide et un colon dilaté. Il a eu plus un febricula en relation avec un diagnostic de maladie de Chagas. Les examens à venir peuvent le plus probablement montrer laquelle des pathologies suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Diverticules b. Maladie de Hirshprung c. Polypes adénomateux d. Inflammation colique e. Fistule anale 	<p>رجل عمره ٣٧ عاماً حضر إلى غرفة الطوارئ وهو بعاني من إقياء وتمدد بطيء. لقد أفاد بأنه ليس لديه حركة معوية منذ أسبوع. اظهر الفحص الشرجي عدم وجود براز في المستقيم مع تمدد في القولون. لديه أيضاً حرارة منخفضة تتعلق بما قد شخص له باصابته بداء شاغاس. اي من الحالات التالية يمكن لفحوصات أخرى ان توضحها بشكل أكبر ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A داء رتوج .B داء هيرش سبرنخ .C سليلة ورمية غدية .D قولون التهابي .E ناسور شرجي

58	<p>A 53-year-old man with chronic alcoholism presents with complaints of fatigue and weakness. Blood tests demonstrate hypocalcemia and hypokalemia. Which one of the following minerals is likely to be deficient in this patient?</p> <p>A. Iodine B. Iron C. Magnesium D. Selenium E. Zinc</p> <p>Un homme de 53 ans souffrant d'alcoolisme chronique présente des plaintes de fatigue et de faiblesse. Les analyses de sang montrent une hypocalcémie et une hypokaliémie. Lequel des minéraux suivants est le plus probable d'être déficient chez cette patiente?</p> <p>A. L'iode B. Fer C. Magnésium D. Le sélénium E. Zinc</p>	<p>رجل عمره ٥٣ عاماً يعاني من ادمان مزمن على الكحول، يشكو من تعب ووهن. أظهرت فحوص الدم نقص في كالسيوم الدم ونقص في بورتاسيوم الدم. اي من المعادن التالي يرجح نقصانها عند هذا المريض؟</p> <p>A. بود B. حديد C. مغنزيوم D. سيلنيوم E. زنك</p>
59	<p>The most effective treatment to reduce the incidence of embolic stroke in patients with infectious endocarditis associated with intravenous drug use is:</p> <p>A. Heparin B. Warfarin C. Intravenous antibiotics D. Aspirin E. Dipyridamole</p> <p>Le traitement le plus efficace pour réduire l'incidence des AVC (accident vasculaire cérébral) embolique chez les patients souffrant d'endocardite infectieuse associée à l'usage de drogues par voie intraveineuse est la suivante:</p> <p>A. L'héparine B. La warfarine C. Antibiotiques par voie intraveineuse D. L'aspirine E. Dipyridamole</p>	<p>ان العلاج الأكثر فعالية للتقليل من حدوث السكتة الخثارية عند مرضى يعانون من التهاب شغاف قلب انتاني مترافق مع استخدام دواء وريدي هو :</p> <p>- هيبارين - وارفارين - مضادات حيوية وريدية - اسبيرين - ديبيريدامول</p>

60	<p>Rifampin is the drug of choice for post exposure prophylaxis for household contacts of a patient with:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Escherichia coli sepsis B. Haemophilus influenzae type B disease C. West Nile virus D. Streptococcal meningitis E. Staphylococcal skin infections <p>La rifampicine est le médicament de choix pour la prophylaxie post-exposition d'un membre de la famille avec un patient ayant :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Septicémie à Escherichia coli B. Haemophilus influenzae de type B C. Maladie du virus du Nil occidental D. Méningite streptocoque E. Infections cutanées à staphylocoques 	<p>ريفامبيسين هو الدواء المختار للوقاية بعد التعرض بالاتصال لمريض يعاني من :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. انتان الإيشريكيات القولونية B. داء المستدميات النزلية نوع B C. فيروس غرب النيل D. التهاب سحايا عقدي E. انتانات الجلد بالعقديات
61	<p>Raynaud's phenomenon is found in all but one of these etiologies. which one?</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Taking beta-blockers B-Scleroderma C-Taking Nifedipine D-Buerger disease or thromboangiitis obliterans E-Lupus erythematosus <p>Le phénomène de Raynaud est retrouvée dans toutes ces étiologies sauf une. laquelle?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Prise de β- Bloquants B. Sclérodermie C. Prise de Nifédipine D. Maladie de Buerger ou thromboangéite oblitérante E. Lupus érythémateux disséminé 	<p>تتوارد ظاهرة رينود في كل المسببات التالية ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- تناول حاجبات بيتا -B- تصلب الجلد -C- تناول نيفيديبين -D- داء برغر او التهاب وعائي خثاري مسد -E- الذئبة الحمامية
62	<p>Regarding the CT Scan in acute pancreatitis, Choose the right answer:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-It must be done without injection of contrast. B He still shows signs of acute pancreatitis. C-It must be done in any patient whose symptoms do not improve within 48-72 hours. D-It must be realized in the early hours of the onset of pancreatitis. E-He can put in evidence a pseudocyst in the first three days of pancreatitis. <p>Concernant le CT Scan dans une pancréatite aigue, Choisir la bonne réponse :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Il doit être fait sans injection de produit de contraste. B-Il montre toujours des signes de pancréatite aigue. C-Il doit être fait chez tout patient dont les symptômes ne s'améliorent pas en 48-72 heures. D-Il doit être réalisé dans les premières heures du début de la pancréatite. E-Il peut mettre en évidence un pseudokyste dans les trois premiers jours de la pancréatite. 	<p>في ما يخص التصوير الطيفي المعورى لالتهاب البنكرياس الحاد، اختر الجواب الصحيح :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- يجب اجراؤه دون حقنة ظليلة -B- مازال يظهر اشارات لالتهاب بنكرياس حاد -C- يجب اجراؤه عند اي مريض لديه اعراض لا تتحسن ما بين ٤٨-٧٢ ساعة -D- يجب ان يتحقق في الساعات المبكرة لداء التهاب البنكرياس -E- يمكن ان يعطي فكرة عن وجود كيسة كاذبة في الايام الثلاث الاولى للإصابة بالتهاب البنكرياس الحاد

63	<p>A 22-year-old male presents to your clinic with a 2-hour history of a painful right scrotal mass. The physical examination raises concerns that the patient may have testicular torsion. The imaging study of choice would be</p> <ul style="list-style-type: none"> A. A plain film B. Color duplex doppler ultrasonography C. CTscan D. MRI E. A nuclear scan <p>Un homme de 22 ans se présente à votre clinique avec une histoire de 2 heures d'une masse douloureuse scrotale droite. L'examen physique fait craindre que le patient peut avoir une torsion du testicule. L'étude d'imagerie de choix serait</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Une radiographie B. Duplex doppler échographie en couleur C. Scanner D. IRM E. Une scintigraphie 	<p>ذكر عمره ٢٢ عاماً، حضر الى العيادة وهو يشكو من كتلة صفرية يمنى بذات تولمه منذ ساعتين. أظهر الفحص السريري أن المريض يعاني من لوي خصيوي. ان الدراسة التصويرية المختارة ستكون ؟</p> <p>A. صورة عادية</p> <p>B. تخطيط فوق صوتي بالدوببلر الثنائي الملون</p> <p>C. تصوير طبقي محوري</p> <p>D. تخطيط رنيني مغناطيسي</p> <p>E. مسح نووي</p>
64	<p>A 65-year-old man with a history of peripheral vascular disease develops thromboembolic disease in his left leg accompanied by dry gangrene. Laboratory tests show elevated serum lactic acid, and his arterial pH is 7.27. An ECG in this patient is most likely to show which of the following ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Peaked T waves B- QT prolongation C- ST depression D- T wave inversion E- U waves <p>Un homme de 65 ans ayant des antécédents de maladie vasculaire périphérique développe une maladie thromboembolique dans sa jambe gauche accompagné d'une gangrène sèche. Les tests de laboratoire montrent un taux élevé d'acide lactique sérique, et son pH artériel est à 7.27. un ECG chez ce patient va montrer lequel des énoncés suivants?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- OndesT en pointe B-QT prolongé C-décalage du segment ST D-inversion de l'onde T E- Ondes U 	<p>رجل عمره ٦٥ عاماً كان يعاني من داء وعائي محبطي، أصبح يشكو من داء انصمامي خثاري في قدميه اليسرى مترافق مع غنغرينة جافة. أظهرت الفحوص المخبرية ارتفاع حمض البول المصلبي، ودرجة الحموضة الشريانية ٧،٢٧. ان تخطيط القلب الكهربائي لهذا المريض يمكن ان يظهر اي من التالي ؟</p> <p>- موجات T قمية -A</p> <p>- اطالة QT -B</p> <p>- تناقص ST -C</p> <p>- انقلاب موجة T -D</p> <p>- موجات U -E</p>

<p>65 Which of these skin lesions is specific for lupus erythematosus?</p> <p>A- Raynaud's Syndrome B- Livedo C- Urticaria D- Necrotic purpura E- Discoid lupus</p> <p>Laquelle de ces lésions dermatologiques est spécifique du lupus érythémateux disséminé ?</p> <p>A- Syndrome de Raynaud B- Livédo C- Urticaire D- Purpura nécrotique E- Lupus discoïde</p>	<p>اي من الأفات الجلدية هي نوعية للذئبة الحمامية ؟</p> <p>- متلزمة رينود - تزرق - شرى - فرفريه نخرية - ذئبة قرصية الشكل</p>
<p>66 A 45-year-old male sees you for a routine annual visit and is found to have atrial fibrillation, with a ventricular rate of 70-75 beats/min. He is otherwise healthy, and a laboratory workup and echocardiogram are normal. Which one of the following would be the most appropriate management at this point?</p> <p>A. Aspirin, 325 mg daily B. Warfarin with a target INR of 2.0–3.0 C. Clopidogrel 75 mg daily D. Amiodarone 200 mg daily E. Observation only</p> <p>Un homme de 45 ans vous consulte pour une visite de routine annuelle et se trouve à avoir une fibrillation auriculaire, avec une fréquence ventriculaire de 70-75 battements /min. Il est par ailleurs en bonne santé, et un bilan de laboratoire et échographie cardiaque sont normales. Lequel des éléments suivants serait le traitement le plus approprié à ce stade?</p> <p>A. L'aspirine 325 mg par jour B. La warfarine avec un INR cible de 2,0-3,0 C. Clopidogrel 75 mg par jour D. L'amiodarone 200 mg par jour E. Observation seulement</p>	<p>حضر رجل عمره ٤٥ عاماً بزيارة روتينية وتبين أن لديه رجفان أذيني، مع معدل بطيني ٧٥-٧٠، وبصمة د. غير ذلك فهو بصحة جيدة، والفحص المخبري وتحطيط صدى القلب طبيعي. اي من التالي هو التدبير الأفضل في هذه المرحلة :</p> <p>A. اسبيرين ٣٢٥ مع يومياً B. وارفارين مع INR ٣-٢ C. كلوبيدوجريل ٧٥ مع يومياً D. اميودارون ٢٠٠ مع يومياً E. المراقبة فقط</p>

67	<p>A 52-year-old male has an LDL-cholesterol level of 180 mg/dL. Before beginning medication for his hyperlipidemia, he should be screened for:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hypocalcemia B. Hypothyroidism C. Addison's disease D. Cushing's disease E. Pernicious anemia <p>Un homme de 52 ans a un taux de LDL-cholestérol de 180 mg / dL. Avant de commencer des médicaments pour sa hyperlipidémie, il devrait être examiné pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. L'hypocalcémie B. L'hypothyroïdie C. Maladie d'Addison D. Maladie de Cushing E. L'anémie pernicieuse 	<p>رجل عمره ٥٢ عاماً لديه LDL بحدود ١٨٠ مغ/دسل. قبل البدء بعلاج ارتفاع شحوم الدم، يجب عليه اجراء تجارب عن:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. انخفاض الكالسيوم في الدم B. نقص نشاط الدرق C. داء اديسون D. داء كوشينغ E. فقر دم الوربيل
68	<p>What is the systemic disease that combines the signs of a joint painless oral aphthosis and genital erosions, superficial?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Behçet's Disease B- Reiter syndrome C- Sarcoidosis D- Lupus erythematosus E-T akayasu's disease <p>Quelle est la maladie de système qui associe aux signes articulaires une aphtose buccale indolore et des érosions génitales superficielles?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Maladie de Behçet B- Syndrome de Reiter C- Sarcoïdose D- Lupus érythémateux disséminé E- Maladie de Takayasu 	<p>ما هو المرض الجهازي الذي تتشارك اشارته بالام مفاصل، داء فلاعي فموي غير مؤلم وتأكل تناسلي سطحي؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A داء بهزات -B متلازمة رايتز -C ساركoid -D الذئبة الحمامية -E داء تاكاياتسو
69	<p>A 22 year old woman complains of repeated hemoptysis during effort. She has no fever and no purulent sputum. What would be your working diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tuberculosis B. Mitral stenosis C. Sarcoidosis D. Asthma E. Bronchial adenoma <p>Une jeune femme de 22 ans se présente pour hémoptyses répétitives lors d'un effort. Elle n'a pas de fièvre et pas d'expectorations purulentes. Quelle serait l'hypothèse diagnostique la plus probable ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tuberculose B. Sténose mitrale C. Sarcoidose D. Asthme bronchique E. Adénome bronchique 	<p>امرأة عمرها ٢٢ عاماً تشكو من نفث الدم متكرر أثناء الجهد. ليس لديها ارتفاع حرارة ولا قشع قيحي. ما هو تشخيصك؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. داء السل B. تضيق تاجي C. ساركoid D. ربو E. ورم غدي قصبي

70	<p>The best examination for evidence off sigmoide diverticulitis is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-KUB. B-Transit with hydrosoluble opaque liquid C-pelvic CT scan. D-Intestinal barium X ray.. E-Ultrasound <p>Le meilleur examen pour mettre en évidence une sigmoidite diverticulaire est :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-ASP. B-Transit aux hydrosolubles. C-CT Scan pelvien. D-Transit baryte. E-Echographie 	<p>ان الفحص الأفضل لالتهاب الرتج السيني هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> KUB -A -Rophage بسائل عائم منحل بالماء -تصوير طبقي محوري للحوض -صورة أشعة برحضة الباريوم - فوق الصوت E
71	<p>A 67-year-old man comes to the physician because of insomnia, irritability, and palpitations for three months. He is currently taking amiodarone for cardiac arrhythmias, fluoxetine for depression, and enalapril for hypertension. His blood pressure is 130/70mmHg, and his pulse is 90/min and regular. Which of the following is the most appropriate next step ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Measurements of thyroxine and TSH, Free T3, Free T4 B- Administration of propranolol C- Referral for psychiatric consultation D- Substitution of antidepressant drug E- Substitution of antihypertensive drug <p>Un homme de 67 ans se présente au médecin en raison de l'insomnie, de l'irritabilité, et des palpitations pendant trois mois. Il est actuellement sous amiodarone comme traitement des arythmies cardiaques, la fluoxétine pour la dépression, l'éNALAPRIL pour hypertension. Sa tension artérielle est 130/70mmHg, et son pouls est 90/min et régulier. Lequel des énoncés suivants est l'étape la plus appropriée ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Dosage de thyroxine et de la TSH, T3 libre, T4 libre B-L'administration de propranolol C-orientation pour consultation psychiatrique D-La substitution des médicaments antidépresseurs E-Substitution des médicaments antihypertenseurs 	<p>رجل عمره ٦٧ عاماً حضر إلى الطبيب وهو يشكو من ارق، هيجان، وخفقان منذ ثلاثة أشهر. وهو يتناول اميودارون لعلاج الانظمية القلبية، فلوكستين للكتاب، وابنالبريل لإرتفاع الضغط. ضغطه الدموي ١٣٠/٧٠ مم زئبق، ونبضه ٩٠/د، وهو طبيعي. اي من التالي هي الخطوة الأكثر ملائمة ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> TSH, Free T3, و Free T4 .A اعطاء بروبرانولول .B مراجعة طبيب نفسي وإستشارته .C تبديل الدواء المضاد للكتاب .D تبديل الدواء الخافض للضغط .E

72	<p>A 61-year-old man is hospitalized after receiving an implantable cardiac defibrillator (ICD). The patient has a long history of coronary disease and sustained an anterior wall myocardial infarction three years ago. Two weeks ago, he had an episode of pulseless ventricular tachycardia and was successfully resuscitated. This episode led to the ICD placement. In addition to the ICD, the cardiologist also plans to initiate antiarrhythmic therapy with amiodarone. Which of the following is the most important side effect of this therapy ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Hypotension B- Pulmonary fibrosis C- Prolongation of the QT interval D- Recurrent ventricular arrhythmia E- Skin discoloration <p>Un homme de 61 ans est hospitalisé après avoir installé un défibrillateur cardiaque implantable (DCI). Le patient a une longue histoire de maladie coronarienne et a eu un infarctus antérieure du myocarde il ya trois ans. Il ya deux semaines, il a eu un épisode de tachycardie ventriculaire sans pouls et a été réanimé avec succès. Cet épisode a conduit à la mise en place d'un DCI. En plus de la DCI, le cardiologue envisage également d'initier un traitement par amiodarone antiarrhythmique. Lequel des énoncés suivants est l'effet secondaire le plus important de cette thérapie?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- L'hypotension B- Fibrose pulmonaire C- L'allongement de l'intervalle QT D- Arythmie ventriculaire récidivante E- Décoloration de la peau 	<p>رجل عمره ٦١ عاماً ادخل إلى المستشفى بعد إجراء عملية زرع نازع رجفان قلبي. ان المريض يعاني منذ زمن طويل من داء اكليلي وقد تعرض لاحتشاء عضلة قلبية منذ ٣ أشهر . منذ أسبوعين تعرض لنوبة تسارع قلب بطيني غير نابض وقد انعش بنجاح. هذه النوبة ادت الى وضع نازع الرجفان. بالإضافة الى نازع الرجفان فإن طبيب القلب خطط للبدء بالالمعالجة بمضاد للاننظمية بالأميودارون. اي من التالي هو التأثير الجانبي الأكثر أهمية لهذا العلاج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انخفاض ضغط A - تليف رئوي B - اطالة فترة QT C - لاننظمية بطينية معاودة D - ثلون جلدي E
73	<p>The causes of mesenteric ischemia of venous origin include all of the following except:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-portal hypertension. B-intra-abdominal sepsis. C-abdominal trauma. D-Digitalic intake E-hypercoagulability. <p>Les causes d'ischémie mésentérique d'origine veineuse comportent tout ce qui suit sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Hypertension portale. B-Sepsis intra-abdominal. C-Traumatisme abdominal. D-Prise de digitaliques. E-Hypercoagulabilite sanguine. 	<p>ان اسباب الإقفار المساريقي ذات المصدر الوريدي تتضمن كل ما يلي ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاع الضغط البابي A - انتان باطني داخلي B - رضمة بطينية C - تناول الديجيتال D - قابلية تخثر مفرطة E

74	<p>A 21-year-old patient has recurrent vaginal candidiasis. It was confirmed three times in the previous 6 months with symptom-free intervals. She is married, taking birth control pills, and denies other complaints or known illnesses.</p> <p>Which one of the following is most likely to improve this patient's condition?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Advise her to use yogurt douches daily B. Ask her to change the birth control pills C. Treat her husband D. Test her for HIV E. Ask her to add fiber to her diet <p>Une patiente de 21 ans a une candidose vaginale récurrente qui a été confirmé trois fois dans les 6 derniers mois, avec des intervalles sans symptômes. Elle est mariée, prend des pilules contraceptives, et elle nie toute autres plaintes ou maladies connues. Lequel des énoncés suivants est le plus probable d'améliorer l'état de cette patiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lui conseiller d'utiliser les douches du yogourt tous les jours B. Demandez-lui de changer les pilules contraceptives C. Traiter son mari D. Lui faire un test pour le VIH E. Lui demander d'ajouter des fibres à sa diète 	<p>مريضه عمره ٢١ عاماً يعاني من داء مبيضات بيض مهبلي متكرر. لقد تكررت الإصابة ثلاث مرات خلال السنة أشهر السابقة دون اعراض ما بين الفترات. هي متزوجة، وتتناول موائع حمل فموية، وتنفي وجود شكوى او امراض أخرى. اي من التالي هو الأكثر ترجيحاً لتحسين حالة المريضة؟</p> <p>A. نصحها باستخدام نصائح من اللبن يومياً</p> <p>B. الطلب منها تبديل موائع الحمل فموياً</p> <p>C. معالجة زوجها</p> <p>D. التحري عن HIV</p> <p>E. الطلب منها إضافة الياف إلى نظامها الغذائي</p>
75	<p>We can found osteoblastic bone metastasis in all except one pathology :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Prostate adenocarcinoma b. Paget disease c. Over absorption of Fluoride d. Breast cancer e. Bladder carcinoma <p>On retrouve des lesions osseuses ostéobastiques dans toutes ces affirmations sauf une :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Adenocarcinome de la prostate b. Maladie de Paget c. Absorption excessive de fluore d. Cancer du sein e. Cancer de la vessie 	<p>يمكن ان تجد نقلة بانية للعظم في كل هذه الامراض ما عدا :</p> <p>-A سرطان غدة البروستات</p> <p>-B داء باغيت</p> <p>-C زيادة امتصاص الفلوريد</p> <p>-D سرطان الثدي</p> <p>-E سرطان المثانة</p>

76	<p>A 45-year-old man consults a physician because of dysuria. The patient is treated with antibiotics, but symptoms recur one week after antibiotic therapy is stopped. A different antibiotic is tried, but symptoms again recur after cessation of the antibiotic. Rectal examination demonstrates an enlarged prostate with areas of tenderness and fluctuance. Which of the following is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Benign prostatic hyperplasia B. Chronic nonbacterial prostatitis C. Prostdynia D. Prostatic abscess E. Prostatic carcinoma <p>Un homme de 45 ans consulte un médecin en raison de la dysurie. Le patient est traité avec des antibiotiques, mais les symptômes réapparaissent une semaine après l'arrêt du traitement antibiotique. Un autre antibiotique est essayé, mais les symptômes se reproduisent à nouveau après l'arrêt de l'antibiotique. L'examen rectal fait preuve d'une hypertrophie de la prostate avec des zones douloureuses et fluctuantes. Lequel des énoncés suivants est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hypertrophie bénigne de la prostate B. La prostatite chronique non bactérienne C. Prostdynie D. Abcès prostatique E. Cancer de la prostate 	<p>رجل عمره ٤٥ عاماً استشار طبيب لأنّه يعاني من قلة تبول. يعالج المريض بالمضادات الحيوية ولكن عادت الأعراض للظهور بعد أسبوع من توقف العلاج بالمضاد الحيوي. استخدم مضاد حيوي آخر، ولكن أيضاً ظهرت الأعراض بعد توقف المضاد الحيوي. أوضح الفحص الشرجي بروستات ذات حجم كبير مع مساحات مؤلمة. أي من التالي هو التشخيص الأكثر ترجيحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- تضخم بروستات حميد -B- التهاب بروستات مزمن لاجرثومي -C- الم بروستات -D- فرّاج بروستاتي -E- سرطان بروستات
77	<p>Which one of the following is consistent with spinal stenosis rather than a herniated vertebral disk?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Numbness B. Muscle weakness C. Pain relieved by sitting D. Pain relieved by standing <p>Lequel des énoncés suivants est compatible avec une sténose spinale plutôt que d'une hernie discale vertébrale?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Engourdissement B. La faiblesse musculaire C. Douleur soulagée par s'assoir D. Douleur soulagée par se tenir debout 	<p>أي من التالي هو من مكونات التضيق النخاع الشوكي أكثر من الفتق في القرص الفقرى؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. اخدرار B. وهن عضلي C. ألم يخف عند الجلوس D. ألم يخف عند الوقوف

78	<p>you are consulted in your clinic by a 40 year old man for a multinevritis without cardiovascular risk factors. In the interview, you note that :</p> <ul style="list-style-type: none"> . he presents, for 5 years, episodes of febrile oligoarthritis . he had, a year earlier, an epididymo-orchitis . he was operated, 2 months ago for cholecystitis, which proved to be acalculous. <p>What is the vasculitis that best fits with this clinical picture?</p> <p>A- Behçet's Disease B- Churg-Strauss C- Wegener's Disease D- Polyarteritis nodosa E- microscopic polyangiitis.</p> <p>Vous êtes consulté dans votre clinique par un homme de 40 ans, sans facteurs de risque cardiovasculaire, pour une multinévrite. A l'interrogatoire, vous notez:</p> <ul style="list-style-type: none"> . qu'il présente, depuis 5 ans, des épisodes d'oligoarthrites fébriles . qu'il a eu, un an auparavant, une orchiépididymite . qu'il a été opéré, il y a 2 mois, pour une cholécystite, qui s'est révélée être alithiasique. <p>Quelle est la vascularite qui correspond le mieux à ce tableau clinique ?</p> <p>A. Maladie de Behçet B. Churg Strauss C. Maladie de Wegener D. Périartérite noueuse E. Polyangéite microscopique</p>	<p>لقد استشارك في عيادتك رجل عمره ٤٠ عاماً ليس لديه عوامل قلبية وعائية مهددة، من أجل التهاب حصبي متعدد. خلال المقابلة، وضعت الملاحظات التالية :</p> <p>- يحدث له منذ ٥ سنوات نوب لإلتهاب مفاصل قليلة حرورية</p> <p>- حدث له منذ سنة التهاب بربخ وحصبة</p> <p>- لقد اجرى عمل جراحي منذ شهرين بسبب التهاب المرارة والذي تبين انها لا يوجد فيها حصيات.</p> <p>ما هو الالتهاب الوعائي الذي يناسب بشكل افضل هذه الصورة السريرية ؟</p> <p>A- داء بهجات B- تشورج شنراوس C- داء ويجر D- التهاب المفاصل العقد E- التهاب الأوعية المجهرية</p>
----	---	---

79	<p>A 73-year-old woman with a long history of rheumatoid arthritis has a normocytic normochromic anemia. Her hemoglobin level is 9.8 g/dL (N 12.0–16.0) with decreased serum iron, decreased total iron-binding capacity, and increased serum ferritin. Which one of the following is the most appropriate treatment for this patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Oral iron B. Intramuscular iron dextran C. Treatment of the rheumatoid arthritis D. Transfusion E. Folic acid <p>Une femme de 73 ans avec une longue histoire de la polyarthrite rhumatoïde, a une anémie normochrome normocytaire. Son taux d'hémoglobine est de 9,8g/dL (N de 12.0 à 16.0) avec diminution du fer sérique, diminution de la capacité de fixation totale du fer et augmentation des taux de ferritine sérique. Lequel des traitements suivants est le traitement le plus approprié pour ce patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fer par voie orale B. Fer dextran intramusculaire C. Traitement de la polyarthrite rhumatoïde D. Transfusion E. L'acide folique 	<p>امرأة عمرها ٧٣ عاماً تعاني من التهاب مفاصل رئيسي منذ زمن بعيد، تشكو من فقر دم ذات خلية وصياغ طبيعي. معدل الهيموغلوبين ٩٨٪ (الطبيعي ١٢-١٦٪) مع تناقص في حديد المصل، تناقص في قدرة الحديد الكلي على الارتباط وزيادة في فربين المصل. أي من التالي هو العلاج الأكثر ملائمة لهذه المريضة :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. حديد عن طريق الفم B. حديد دكستران عن طريق الحقن C. معالجة التهاب المفاصل الريثوي D. نقل دم E. حمض الغوليك
80	<p>A 58-year-old woman with a history of invasive breast cancer is currently taking tamoxifen 20 mg daily as adjuvant hormonal therapy. Which of the following is a potential adverse effect of her treatment?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Acute leukemia B. Deep venous thrombosis C. Congestive heart failure D. Coronary artery disease E. Hand and foot erythema and pain <p>Une femme de 58 ans ayant des antécédents de cancer du sein invasif est actuellement sous tamoxifène 20 mg par jour comme traitement hormonal adjvant. Lequel des énoncés suivants est un effet indésirable potentiel de son traitement?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. La leucémie aiguë B. Thrombose veineuse profonde C. Insuffisance cardiaque congestive D. Maladie coronarienne E. Erythème et douleur des mains et des pieds 	<p>امرأة عمرها ٥٠ عاماً تعاني من سرطان ثدي منتشر، تتناول ٢٠ مغ تاموكسيفين يومياً كعلاج هرموني مساعد. أي من التالي هو تأثير جانبي في علاجها ?</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- ابيضاض دم حاد -B- خثار وريدي عميق -C- قصور قلب احتقاني -D- داء شريان اكليلي -E- احمرار مع آلم في القدمين واليدين

81	<p>Which of the following statements regarding pancreatic adenocarcinoma is INCORRECT?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Survival beyond 2 years following diagnosis is uncommon B. The majority of affected patients have surgically resectable tumors C. The majority of tumors arise in the head of the pancreas D. The median age of affected patients is 60 to 70 years E. The most frequent presentation of the disease is painless obstructive jaundice <p>Lequel des énoncés suivants concernant l'adénocarcinome pancréatique est incorrect?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. La survie au-delà de 2 ans après le diagnostic est rare B. La majorité des patients atteints ont des tumeurs résécables chirurgicalement C. La majorité des tumeurs apparaissent dans la tête du pancréas D. L'âge médian des patients atteints est de 60 à 70 ans E. La présentation la plus fréquente de la maladie est un ictere indolore 	<p>اي من العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للورم الغدي البنكرياسي ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A ان البقاء على قيد الحياة بعد سنتين من التشخيص هو غير شائع -B ان معظم المرضى المصابين يجري لهم جراحة لاستئصال الأورام -C معظم الأورام تظهر في رأس البنكرياس -D ان متوسط العمر للمرضى المصابين هو ٦٠ الى ٧٠ عاماً -E ان مظاهر المرضي الأكثر شيوعاً هو برقان انسدادي غير مؤلم
82	<p>In streptococcal toxic shock syndrome, all the followings are true except one:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Renal impairment B. Respiratory distress syndrome C. Soft tissue necrosis D. Pancarditis E. Coagulopathies <p>Dans le syndrome de choc toxique streptococcique, toutes les propositions qui suivent peuvent s'observer, sauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Atteinte rénale B. Syndrome de détresse respiratoire C. Nécrose des tissus mous D. Pancardite E. Coagulopathies 	<p>بالنسبة لمتلازمة الصدمة السمية للمكورات العقدية، كل ما يلي صحيح ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> .A مضاعفات كلوية .B متلازمة صائقه تنفسية .C تخر الأنسجة اللينة .D التهاب القلب الشامل .E اعتلالات خثارية
83	<p>In temporal arteritis, select from the following signs the wrong answer.</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Headache B. Amaurosis fugax C. Polymyositis with elevated CPK D. Jaw claudication E. Fever <p>Dans l'artérite temporaire, choisir parmi les signes suivants la réponse fausse.</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Céphalées B. Amaurose fugace C. Polymyosite avec CPK élevés D. Claudication de la mâchoire E. Fièvre 	<p>بالنسبة لالتهاب الشريان الصدغي اختر من المؤشرات التالية الجواب الخطأ ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A الصداع -B كمنة عابرة -C التهاب عضلات مع ارتفاع CPK -D عرج فكي -E حرارة

84	<p>Prematurity of newborn defines itself by:</p> <p>A-birth at 39 Weeks of amenorrhea (WA) B-birth at 38 WA C-birth at 37 WA D-birth at 36 WA E-birth before 37 WA</p> <p>la prematurite d'un nouveau -ne se definit par :</p> <p>A-naissance a 39 SA B-naissance a 38 SA C-naissance a 37 SA D-naissance a 36 SA E-naissance avant 37 SA</p>	<p>ان عدم النضوج لحدث الولادة هو :</p> <p>A- ولادة في الأسبوع ٣٩ لانقطاع الطمث B- ولادة في الأسبوع ٣٨ لانقطاع الطمث C- ولادة في الأسبوع ٣٧ لانقطاع الطمث D- ولادة في الأسبوع ٣٦ لانقطاع الطمث E- ولادة قبل الأسبوع ٣٧ لانقطاع الطمث</p>
85	<p>A healthy 40-year-old woman requests oral contraceptives. As her sole health care provider, which one of the following you consider NOT appropriate at this stage:</p> <p>A. Mammography B. Pap test C. Endometrial sampling D. Blood lipid determination E. Blood pressure determination</p> <p>Une femme de 40 ans en bonne santé, demande des contraceptifs oraux. Etant son medecin laquelle des opérations suivantes vous considérez NON appropriée à ce stade:</p> <p>A. La mammographie B. Frottis vaginal Papanicolaou. C. Biopsie de l'endomètre D. Détermination des lipides sanguins E. Détermination de la pression artérielle</p>	<p>امرأة بصحة جيدة عمرها ٤٠ عاماً تطلب موافع حمل فموية. بما انك المسؤول الوحيد عن العناية بصحتها، اي من التالي يعتبر غير مناسب بهذه المرحلة :</p> <p>A. تصوير الثدي الشعاعي B. فحص بابانيكولاو C. اخذ عينة من بطانة الرحم D. تقدير شحوم الدم E. تقدير ضغط الدم</p>
86	<p>Which of the following best describes protein-losing enteropathy?</p> <p>A- Malabsorption of digested amino acids B- Lack of pancreatic digestion of dietary proteins C- Excessive leakage of plasma proteins into the lumen of the gastrointestinal tract D- Excessive protein catabolism E- An inborn error of protein biosynthesis</p> <p>Lequel des énoncés suivants décrit le mieux une entéropathie exudative?</p> <p>A- Une malabsorption aminés digérés B- Le manque de digestion pancréatique des protéines alimentaires C- fuite excessif de protéines plasmatiques dans la lumière du tractus gastro-intestinal D- Catabolisme excessif des protéines E-Une erreur innée de la biosynthèse des protéines</p>	<p>اي من التالي يصف بشكل أفضل اعتلال معيوي يؤدي الى فقدان البروتينين ؟</p> <p>A- سوء امتصاص الحموض الأمينية المهضومة B- نقص في الهضم البنكرياسي للبروتينين الغذائي C- تسرب زائد لبروتين البلازمما الى لمعة الجهاز الهضمي D- تحطم زائد للبروتينين E- خطأ ولادي في الاصطناع الحيوي للبروتينين</p>

87	<p>Pneumaturia (Gaz in the urine) is found in :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Diverticulitis b. Sigmoide carcinoma c. Regional enteritis d. E-coli infection in a diabetic patient e. All of the above <p>La pneumaturie est retrouvée quoique rarement dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Les diverticulites B- Cancer du sigmoïde C- Entérite régionale D- Infection à E-coli chez un diabétique E- Toutes les affirmations précédentes 	<p>توجد البيلة الغازية في :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A التهاب الرتج -B سرطانة سينية -C التهاب الامعاء التاجي -D انتان الايشريكيات عند مريض داء السكري -E كل الايجوبية اعلاه صحيحة
88	<p>A 75-year-old man is transferred from a nursing home to the emergency department. For two hours, the history of acute, left-sided abdominal pain that started in the left iliac fossa, while waiting to be seen, he suddenly passes stool mixed with dark blood clots. His temperature is 38.1°C, blood pressure is 110/85mmHg, pulse is 120/min, and respirations are 18/min. abdominal examination demonstrates localized tenderness along the descending colon. An x-ray film taken after barium enema excludes intra-abdominal free air. The colonic lumen is reduced and irregular, with mucosal thicketing, and there is gas in the wall of the colon. Which of the following is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Appendicitis B- Colon cancer C- Crohn disease D- Ischemic colitis E- Ulcerative colitis <p>Un homme de 75 ans est transféré d'une maison de soins infirmiers à l'urgence. Pour les deux dernières heures, l'homme a eu une douleur abdominale du côté gauche qui a commencé dans la fosse iliaque gauche. En attendant d'être vu, il passe brusquement des selles mélangées avec des caillots de sang noir. Sa température est de 38,1 ° C, la pression artérielle est 110/85mmHg, pouls est 120/min, et les respirations sont 18/min. examen de l'abdomen montre une sensibilité localisée le long du côlon descendant. Une radiographique prise après le lavement baryté exclue la présence d'aire libre intra-abdominale. La lumière colique est réduite et irrégulière, avec épaisseissement de la muqueuse, et présence de gaz dans la paroi du côlon. Lequel des énoncés suivants est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Une appendicite B- cancer du côlon C- maladie de Crohn D- colite ischémique E- colite ulcéro-hémorragique 	<p>رجل عمره ٧٥ عاماً نقل من دار المسنين الى غرفة الطوارئ، كان الرجل يعاني منذ ساعتين من الم بطنى حاد من الجهة اليسرى والذي بدأ في الحفرة الحرقفية. بينما هو ينتظر من يشرف على معالجته، تبرز فجأة وكأن برآذه ممزوج مع قطع دم سوداء. درجة حرارته ٣٨,١ °م ، ضغطه الدموي ١١٠/٨٥مم زئبق، النبض ١٢٠ /د و التنفس ١٨/د. أظهر الفحص البطني السريري إللام متضوّع على طول القولون الهابط. ان صورة الأشعة التي أخذت بعد حقنة باريوم استبعدت غازات داخل البطن. ان لمعة القولون قلت وهي غير طبيعية مع سماكة مخاطية وهناك غاز على جدران القولون. اي من التالي هو التشخيص الأكثر ترجيحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A التهاب زائدة دودية -B سرطان قولون -C داء كروهن -D التهاب قولون افتاري -E التهاب قولون متقرح

89	<p>Which of these germs is always resistant to amoxicillin, clavulanic acid?</p> <p>A. <i>H. Influenzae</i> B. <i>Branhamella catarrhalis</i> C. <i>Staphylococcus methicillin S</i> D. <i>B. Fragilis</i> E. <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Lequel de ces germes est toujours résistant à l'association amoxicilline, acide clavulanique ?</p> <p>A. <i>H. Influenzae</i> B. <i>Branhamella catarrhalis</i> C. <i>Staphylocoque Méti S</i> D. <i>B. Fragilis</i> E. <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>اي من الجراثيم التالية مقاومة دائمًا للأموكسيلين، حمض الكلافولينيك ؟</p> <p>A - المستويات التزالية B - البرانهميلا التزالية C - المكورات العنقودية مقاومة للميتيسيلين D - العصويات الهشة E - الزانفة الزنجارية</p>
90	<p>Which one of the following is the most common cause of chronic kidney disease?</p> <p>A. Hypertension. B. Diabetes mellitus. C. Dyslipidemia. D. Renal osteodystrophy</p> <p>Quelle est parmi les suivantes la cause la plus fréquente d'une maladie rénale chronique</p> <p>A. Hypertension B. Diabète C. Dyslipidémie D. Osteodystrophie rénale</p>	<p>اي مما يلي السبب الأكثر مصادقة لمرض كلوي مزمن</p> <p>A. فرط الضغط B. السكري C. اضطراب دهن الدم D. اضطراب اغذاء عظمي كلوي</p>
91	<p>You suspect an intracranial bleed in a patient with severe headache.</p> <p>Which one of the following is the imaging test of choice?</p> <p>A. Non contrast computed tomography scan B. Contrast-enhanced computed tomography scan C. Non contrast magnetic resonance imaging study D. Contrast-enhanced magnetic resonance imaging study</p> <p>Vous soupçonnez une hémorragie intracrânienne chez un patient avec des céphalées sévères.</p> <p>Lequel des énoncés suivants est le test d'imagerie de choix?</p> <p>A. Tomodensitométrie sans contraste B. Tomodensitométrie avec contraste C. MRI sans contraste D. MRI avec contrast</p>	<p>لقد توقعت حدوث نزيف داخلي قحفى عند مريض يعاني من صداع شديد. اي من التالي هو الفحص الشعاعي المختار ؟</p> <p>A. تصوير طبقي محوري غير ظليلي B. تصوير طبقي محوري ظليلي C. تخطيط رئيسي مغناطيسي غير ظليلي D. تخطيط رئيسي مغناطيسي ظليلي</p>

92	<p>A 60- year old male who has rheumatoid arthritis and is taking naproxen 500 mg/day is found to have three duodenal ulcers and a 2-cm antral ulcer on upper gastrointestinal endoscopy. Abdominal computed tomography shows a 4-cm mass in the head of the pancreas. What is the most probable diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Helicobacter pylori-induced multiple peptic ulcers B. Pancreatic lymphoma C. Glucagonoma D. NSAID- induced upper gastrointestinal ulcers E. Gastrinoma <p>Un homme de 60 ans qui souffre d'arthrite rhumatoïde et prenant du naproxène 500 mg /jour trois ulcères duodénaux et un ulcère antral de 2 cm lors d'une endoscopie digestive. Tomodensitométrie abdominale montre une masse de 4 cm dans la tête du pancréas. Quel est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ulcères gastro-duodénaux multiples induites par Helicobacter pylori B. Lymphome pancréatique C. Glucagonome D. Ulcères gastro-intestinaux supérieurs induits par les AINS E. Gastrinome 	<p>رجل عمره ٦٠ عاماً يعاني من التهاب مفاصل رشوي ويتناول نابروكسين ٥٠٠ مجم/اليوم، ثُمَّ اصابته بثلاث قرح إثنى عشرية وقرحة بطول ٢ سم في الجهاز الهضمي العلوي وذلك عند إجراء التقطير. اظهر التصوير الطيفي المحوري وجود كتلة بطول ٤ سم في رأس البنكرياس، ما هو التشخيص الأكثر ترجيحاً؟</p> <p>A. تقرحات هضمية متعددة محرضة بالملوكيات البوانية B. ليغفوما بنكرياسية C. غلوكاغونوما D. تقرحات علوية هضمية محرضة بمضاد الإنزيم غير السترويندي E. غاسترينوما</p>
93	<p>The possible evolutions of sigmoid diverticulitis include all of the following except:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Healing. B-generalized peritonitis. C-fistula with an adjacent organ. D-sigmoid stenosis. E-sigmoid cancer. <p>Les evolutions possibles d'une diverticulite sigmoïdienne comportent tout ce qui suit sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Guerison. B-Peritonite generalisee. C-Fistule avec un organe de voisinage. D-Stenose sigmoïdienne. E-Cancer du sigmoide. 	<p>ان التقييم الممكن للالتهاب الرتاج السيني يتضمن كل ما يلي ما عدا :</p> <p>- الشفاء -A - التهاب بيريتون معتم -B - ناسور مع عضو جانبي -C - تضيق سيني -D - سرطان سيني -E</p>

94	<p>A 43-year-old man with alcohol abuse has enrolled in a specialized program for alcohol-related disorders. Which of the following blood test is useful in monitoring the patient's compliance with treatment ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Carbohydrate-eficient transferrin B- Γ-glutamyl transferase C- Mean corpuscular red blood cell volume D- Serum triglycerides E- Uric acid <p>Un homme de 43 ans, alcoolique est inscrit à un programme spécialisé pour les troubles liés à l'alcool. Lequel des tests sanguins suivants est utile dans le suivi de la compliance du patient au traitement?</p> <p>A-glucides-eficient transferrine B-Γ-glutamyl-transférase C-corpusculaire de volume moyen des globules rouges D- Triglycérides seriques E-acide urique</p>	<p>رجل عمره ٤٣ عاماً مدمn على الكحول اخضع لبرنامج خاص للتأهيل. اي من فحوص الدم التالية تعتبر مفيدة في مراقبة مطابعة المريض للعلاج ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A- ترانسفيرين ذات الغلوسيد - الفعال B- Γ غلوتاميل ترانسفيراز C- حجم كريات الدم الحمراء D- تريغليسيريد المصل E- حمض البول
95	<p>What is the manifestation that is most compatible with the diagnosis of amyloidosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Nephrotic syndrome with hypertension and an active urinary sediment B- Persistent proteinuria greater than 3g/24 hour despite the decline in glomerular filtration C- Recurrent ischemic strokes D- A recurrent urticaria E- Hepatomegaly with hepatic coma. <p>Quelle est, parmi ces atteintes, celle qui est la plus compatible avec le diagnostic d'amylose?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Syndrome nephrotique avec une hypertension artérielle et un culot urinaire actif B- La persistance d'une protéinurie supérieure à 3g/24 heures malgré la baisse de la filtration glomérulaire C- Des accidents vasculaires cérébraux ischémiques à répétition D- Un urticaire récidivant E- Une hépatomégalie avec coma hépatique. 	<p>ما هي الظواهر الأكثر مطابقة مع تشخيص الداء النشائي ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A- متلازمة كلورية مع ارتفاع ضغط وترسبات بولية B- بيلة بروتينية مستديمة أكثر من ٢٤ غ/ ٢٤ ساعة بالرغم من انخفاض الترشيح الكبيبي C- حوادث وعائية دماغية اقفارية متكررة D- شري متكرر E- ضخامة كبدية مع غيبوبة كبدية

96	<p>A 61-year-old man presents for an elective surgical incision and drainage procedure. The patient has an eight-year history of hepatitis C infection with well-documented cirrhosis and portal hypertension. He has a large hematoma on his thigh that is suspected to have necrotic tissue underlying it and therefore requires debridement. On preoperative screening, his prothrombin time is noted to be 17.4 seconds. Transfusion of which of the following is the most appropriate next step in management of this patient prior to his procedure?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Cryoprecipitate B- Fresh frozen plasma C- Packed red blood cells D- Platelets E- Whole blood <p>Un homme de 61 ans se présente pour une incision - drainage chirurgicale élective. Le patient a une histoire de huit ans d'hépatite C avec cirrhose bien documenté et une hypertension portale. Il a un gros hématome à la cuisse qui est soupçonné d'être nécrosé, nécessitant donc un débridement. Le dépistage préopératoire, montre un temps de prothrombine à 17,4 secondes. La transfusion de laquelle des affirmations suivantes est la plus appropriée dans la gestion de ce patient avant son intervention?</p> <p>A-cryoprécipité B-Le plasma frais congelé C-culots globulaires D-plaquettes E-sang entier</p>	<p>رجل عمره 61 عاماً حضر من أجل عملية تصريف وبضع جراحي انتخابي. إن المريض يعاني منذ 8 سنوات من التهاب كبد فيروسي C وهو يشكو من تسمع كبد مثبت وارتفاع ضغط شريانى بابي. لديه ورم دموي كبير في فخذه يعتقد أنه يوجد نسيج متأخر تحته ولهذا السبب يتطلب إزالتة. تبين في الفحوصات قبل العمل الجراحي أن زمن البروترومبين 17,4 ثانية. إن نقل أي من التالي يعتبر الخطوة التالية الأكثر ملائمة في تدبير هذا المريض قبل العملية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A رسابة بردية .B بلازما مجدة طازجة .C كريات دم حمراء مكثنة .D صفائحات .E دم كامل
97	<p>The two endocrine disorders may be the cause of acute pancreatitis are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-hyperthyroidism and hyperparathyroidism. B-Hyperthyroidia and hyperlipidemia. C-hyperparathyroidism and hyperlipidemia D-cholesterol and diabetes. E-hyperthyroidism and diabetes. <p>Les 2 pathologies endocriniennes pouvant être la cause d'une pancréatite aigüe sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Hyperthyroïdie et hyperparathyroïdie. B-Hyperthyroïdie et hyperlipidémie. C-Hyperparathyroïdie et hyperlipidémie D-Hypercholestérolémie et diabète. E-Hyperthyroïdie et diabète. 	<p>ان الإضطرابان في الإفراز الداخلي الذي يمكن ان يؤدي الى التهاب بتكرياس حاد هما :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- نقص نشاط الدرق وفرط جارات الدرق B- فرط نشاط الدرق وفرط شحوم الدم C- فرط جارات الدرق D- كولستيرون وداء سكري E- فرط نشاط الدرق وداء السكري

<p>98</p>	<p>A 21-year-old woman presents to the emergency room after experiencing a first-time convulsive seizure. A friend observed the patient suddenly falling at home and convulsing for 45 seconds. Afterwards, the patient was lethargic for 15 minutes but then recovered completely without residual neurologic deficit. She sustained a tongue bite during the seizure and was incontinent of urine. What is the most appropriate next step in the management of this patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Initiate an antiepileptic drug B- Obtain an EEG and a neuroimaging study C- Obtain a serum neuron-specific enolase level D- Perform a lumbar puncture for CSF analysis E- Obtain an electrocardiogram <p>Une femme âgée de 21 ans se présente à la salle d'urgence après avoir subi une première crise convulsive. Un ami a observé la patiente qui a soudainement tombé à la maison et des convulsions pendant 45 secondes. Par la suite, le patient a été léthargique pendant 15 minutes, mais ensuite elle a récupéré complètement sans déficit neurologique résiduel. Elle a mordu sa langue lors de la crise et a eu une incontinence urinaire. Quelle est la prochaine étape la plus appropriée chez cette patiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Initier un médicament antiépileptique B-Obtenir un EEG et une étude de neuroimagerie C-obtenir un niveau sérique spécifique des neurones énolase D-Effectuer une ponction lombaire pour l'analyse du LCR E-Obtenir un électrocardiogramme 	<p>امرأة عمرها 21 عاماً حضرت إلى غرفة الطوارئ بعد أصابتها بنوبة اختلاجية لأول مرة. لقد لاحظ أحد الأصدقاء أن المريضة وقعت أرضاً فجأة في منزلها وأستمرت الاختلاجات لفترة 45 دقيقة، ثم استقرت المريضة في النوم لمدة 15 دقيقة ومن ثم إستيقظت بشكل كامل دون أي روابس عصبية معيبة. أستمرت خلال النوبة بالبعض على لسانها وحصل لها سلسل بولي. ما هي الخطوة التالية الأكثر ملائمة في تدبير هذه المريضة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - البدء بدواء مضاد للصرع - الحصول على تخطيط دماغي كهربائي ودراسة تصويرية عصبية - معرفة مستوى الإنولاز المصلوي العصبي النوعي - اجراء بزل قطني لتحليل السائل الدماغي الشوكي - اجراء تخطيط قلب كهربائي
<p>99</p>	<p>The most common cause of eosinophilia in developing countries is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Drug allergy B. Respiratory allergy C. Parasitosis D. Infection E. Asthma <p>La cause la plus commune d'hyperéosinophilie dans les pays en voie de développement est:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Allergie médicamenteuse B- Allergie respiratoire C- Parasitose D- Infection E- Asthme 	<p>ان السبب الشائع لكثرة الحامضات في المدن النامية هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - التحسسي الدوائي - التحسسي التنفسى - الداء الطفيلي - الإنفلونزا - الربو

100	<p>What is the systematic examination to every newborn to exclude an esophageal atresia?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- food-Try and see if coughing. B- Search for hyper salivation. C- Search ballooning of the upper abdomen D- Place a naso-esophageal NG tube and see if it stops at a 8-9 cm. E- Place a naso-esophageal tube and see if it stops at 8-9 cm and verify that it has passed into the stomach with stethoscope on the belly <p>Quel est l'examen à faire systématiquement à tout nouveau-né pour éliminer une atrésie de l'oesophage?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Tenter l'alimentation et voir si toux. B- Rechercher une hyper salivation. C- Rechercher un ballonnement de l'épigastre. D- Passer une sonde naso-oesophagienne et voir si elle bute a 8-9 cm. E- Passer une sonde naso-oesophagienne et voir si elle bute a 8-9 cm et vérifier qu'elle est passée dans l'estomac en auscultant le ventre. 	<p>ما هو الفحص النظامي لكل حديث ولادة من أجل ازالة رتق المريء؟</p> <p>- تجربة الاطعام ومراقبة اذا كان هناك سعال</p> <p>- التحري عن فرط لعاب</p> <p>- التحري عن انتفاخ في البطن العلوي</p> <p>- وضع انبوب انفي مريئي ومراقبة اذا توقف عند ٩-٨ سم</p> <p>- وضع انبوب انفي مريئي ومراقبة اذا عبر داخل المعدة بمساعدة سماعة</p>
101	<p>Which of these antibiotics is not active on enterococcus?</p> <ul style="list-style-type: none"> A.penicillinG B.oxacillin C.ampicillin D.piperacillin E.Augmentin <p>Lequel de ces antibiotiques n'est pas actif sur l'entérocoque ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pénicilline G B. Oxacilline C. Ampicilline D. Pipéracilline E. Augmentin 	<p>اي من المضادات الحيوية التالية هو غير فعال على المكورات المعاوية ؟</p> <p>G - بنسللين A</p> <p> اوکسازلين - B</p> <p> امپیسللين - C</p> <p> بیبراسلين - D</p> <p> اوغمانتین - E</p>

102	<p>All statements about elemental diets are true EXCEPT:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- They can be used successfully in a patient with a high small bowel fistula. B- They can produce hyperosmolar nonketotic coma. C- They produce a minimum amount of residue D- They should be used in most patients who undergo major gastric resection. E- They can be administered by mouth without a feeding tube <p>Toutes les déclarations sur les régimes alimentaires élémentaires sont vrais SAUF:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Ils peuvent être utilisés avec succès chez un patient présentant une fistule intestinale haute. B-Ils peuvent produire un coma hyperosmolaire non cétoïque. C-Ils produisent une quantité minimale de résidus D-Ils devraient être utilisés dans la plupart des patients qui subissent une résection gastrique majeure. E-Ils peuvent être administrés par voie orale, sans un tube d'alimentation 	<p>كل العبارات التالية بالنسبة لأنظمة التغذية الابتدائية المترادفة العناصر صحيحة ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن استخدامها بنجاح عند المريض الذي يعاني من ناسور في أعلى الأمعاء الدقيقة - يمكن أن تؤدي إلى غيبوبة لاكتيونية ذات اسفلولية مرتفعة - تنتج أقل كمية من البوادي - يجب استخدامها عند معظم المرضى الذين يتعرضون لقطع معدى رئيسي - يمكن تناولها عن طريق الفم بدون أنبوب تغذية
103	<p>A football player sustained a direct fall on his right shoulder. He could resume the game but complained of pain and swelling of the shoulder. At this point you assume he probably has</p> <ul style="list-style-type: none"> a. An anterior dislocation of the shoulder b. A posterior dislocation of the shoulder c. An acromio-clavicular dislocation d. A tear of the rotator cuff <p>Un footballeur a subi une chute directe sur l'épaule droite. Il a pu reprendre le jeu mais se plaint de douleur et gonflement. Vous présumer qu'il souffre de :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Luxation antérieure de l'épaule B- Luxation postérieure de l'épaule C- Luxation acromio-claviculaire D- Déchirure de la coiffe des rotateurs 	<p>تعرض لاعب كرة قدم إلى وقوع مباشر على كتفه الأيمن. لقد استطاع متابعة اللعب ولكن الشك من الم وتورم في الكتف. تفترض انه يعاني من ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - خلع أمامي للكتف - خلع خلفي للكتف - خلع آخرمي ترقوي - تمزق في الكفة المدوره

104	<p>A 42-year-old woman is in the ICU immediately following removal of a left adrenal pheochromocytoma. Her blood pressure is 80/40mmHg. The most appropriate treatment of the patient's hypotension is which of the following ?</p> <ol style="list-style-type: none"> Phenoxybenzamine IV bolus of LR solution Epinephrine Phenylephrine <p>Une femme agee de 42 ans est admise dans l'unité des soins intensifs immediateent apres l'ablation d'un pheochromocytome surrenalien gauche. Sa tension arterielle est a 80/40 mmHg. Quel est le traitement le plus approprie de l'hypotension chez ce patient</p> <ol style="list-style-type: none"> Phenoxybenzamine Solution de lactate Ringer en bolus i.v Epinephrine Phenylephrine 	<p>امرأة عمرها ٤٢ عاماً ادخلت فوراً إلى وحدة العناية المشددة بعد إزالة ورم قوائم في الغدة الكظرية اليسرى. ضغطها الدموي ٤٠/٨٠ مم زئبق. اي من التالي العلاج الأكثر ملائمة لانخفاض ضغط هذه المريضة ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - فينوكسي بنزامين A - بلعة وريدية لمحلول رينجر لاكتات B - ابينيفرين C - فينل افرين D
105	<p>About pelvic inflammatory disease , which statement is not true:</p> <ol style="list-style-type: none"> Usually arises from haematogenous spread from another site Is most commonly a chlamydial infection Untreated can progress to a pyosalpinx increase the risk of ectopic pregnancy 20% of patients develop chronic pain <p>Concernant la maladie inflammatoire pelvienne, l'énoncé qui n'est pas exacte:</p> <ol style="list-style-type: none"> découle habituellement de la dissémination hématogène d'un autre site Est le plus souvent une infection à chlamydia Non traitée peut évoluer vers un pyosalpinx augmente le risque de grossesse extra-utérine 20% des patients développent une douleur chronique 	<p>اي من العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لداء التهاب الحوض :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يبرز عادة من انتشار ذات منشأ دموي من موقع آخر A - هو عادة انتان بالمتشرفات B - عدم المعالجة يمكن ان يؤدي إلى تقيح البوق C - يزيد من خطر حدوث حمل خارج الرحم D - ٢٠ % من المرضى يعانون من آلم مزمن E

106	<p>The 3-year-old sister of a newborn baby develops a cough diagnosed as pertussis by nasopharyngeal culture. The mother was immunized as a child. A correct statement regarding this clinical situation is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hyperimmune globulin is effective in protecting the infant B. The risk to the infant depends on the immune status of the mother C. Erythromycin should be administered to the infant D. The 3-year-old sister should be immediately immunized E. The mother has no risk of acquiring the disease because she was immunized <p>La sœur âgée de 3 ans d'un bébé nouveau-né développe une toux de coqueluche diagnostiquée par la culture du nasopharynx. La mère a été vaccinée durant son enfance. En ce qui concerne cette situation clinique quelle est la proposition exacte :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. L'hyperimmune globuline est efficace dans la protection de l'enfant B. Le risque pour l'enfant dépend de l'état immunitaire de la mère C. L'érythromycine doit être administré à l'enfant D. La sœur de 3 ans devrait être immédiatement vacciné E. La mère n'a pas de risque de contracter la maladie parce qu'elle a été vaccinée 	<p>طفلة عمرها ٣ سنوات وهي شقيقة لمولود حديث الولادة، تعاني من سعال ثيبن بعد تشخيصه بواسطة زرع بلعومي انجي بأنه سعال ديكى. ان الأم كانت ممنعة مثل الطفلة. ان العبارة الصحيحة التي تلخص هذه الحالة السريرية هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ان الغلوبولين المفروط المناعية هو فعال في حماية الوليد B. ان الخطورة على المولود تعتمد على حالة مناعة الأم C. يجب ان يعطى المولود اريترومايسين D. يجب ان تمنع فوراً الطفلة التي عمرها ٣ سنوات E. لا يوجد خطورة على الأم بل تكتسب الداء لأنها ممنعة
107	<p>A 77-year-old male presents with sudden loss of vision in his right eye, associated with a relative afferent pupillary defect. He has poorly controlled systemic hypertension and raised cholesterol. What is the most likely etiology of his presentation?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cataract B. Chronic open angle glaucoma C. Macular degeneration D. Retinal vascular occlusion E. Retinitis pigmentosa <p>Un homme de 77ans se présente avec une perte soudaine de la vision dans son œil droit, associée à un défaut pupillaire afférent. Il a une hypertension systémique mal contrôlée et une hypercholestérolémie. Quelle est l'étiologie la plus probable de cette présentation?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cataracte B. Glaucome à angle ouvert chronique C. Dégénérescence maculaire D. Occlusion vasculaire rétinienne E. Rétinite pigmentaire 	<p>حضر رجل عمره ٧٧ عاماً وهو يشك من فقدان مفاجئ للرؤية في عينه اليمنى، مترافق مع عيب حدقى وارد. يعاني من ارتفاع ضغط دموي غير مراقب وارتفاع كوليسترول. ما هو المسبب الأكثر ترجيحاً لهذه الظاهرة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ساد B. غلوکوما مزمنة مفتوحة الزاوية C. تكتس بقعي D. إنسداد الأوعية الشبكية E. التهاب الشبكية الصباغي

108	<p>A 72-year-old male with COPD presents to the emergency department with an acute exacerbation marked by increased sputum production and shortness of breath. His oxygen saturation is 88% on room air and he has diffuse inspiratory and expiratory wheezes bilaterally. In addition to oxygen and bronchodilators, which one of the following is most appropriate for this patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. No additional treatments B. Systemic corticosteroids only C. Inhaled corticosteroids only D. Systemic corticosteroids and antibiotics E. Inhaled corticosteroids and antibiotics <p>Un homme de 72 ans souffrant de BPCO se présente à l'urgence avec une exacerbation aiguë marquée par et un essoufflement. Sa saturation en oxygène est de 88% à l'air ambiant et il a des sifflements diffus inspiratoires et expiratoires bilatérale. En plus de l'oxygène et des bronchodilatateurs, lequel des éléments suivants est le plus approprié pour ce patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Aucun des traitements supplémentaires B. Corticostéroïdes systémiques seulement C. Corticostéroïdes inhalés seulement D. Corticoïdes et antibiotiques systémiques E. Corticostéroïdes inhalés et des antibiotiques 	<p>رجل عمره ٧٢ عاماً يعاني من داء إنسداد رئوي مزمن، حضر إلى قسم الطوارئ بسبب تفاقم حاد في حالته ظهر بزيادة القشع ونقص في التنفس. إشباع الأوكسجين ٨٨٪ بهواء الغرفة ولديه آريز شنائي الجانب منتشر عند الشهيق والزفير.</p> <p>بالإضافة إلى الأوكسجين وموسعات القصبات، أي من التالي هو الأكثر ملائمة لهذا المريض؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. لا علاج إضافي B. كورتيكosteronides جهازية فقط C. كورتيكosteronides استنشاقية فقط D. كورتيكosteronides ومضادات حيوية جهازية E. كورتيكosteronides استنشاقية ومضادات حيوية
109	<p>A 25 year old is seen in a screening clinic at the embassy to obtain a marriage visa. She is totally asymptomatic and has an excellent exercise tolerance. Her blood pressure is 100/60 bpm, and pulse is regular at 70 bpm. There is no jugular venous distension and she has a 5/6 holosystolic murmur in the left parasternal area with a thrill. Your initial impression is.</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Atrial septal defect B- Pinpoint ventricular septal defect C- Mitral regurgitation D- Tricuspid regurgitation E- Aortic regurgitation <p>Un femme agee de 25 ans est vue dans une clinique de dépistage à l'ambassade pour obtenir un visa de mariage. Elle est totalement asymptomatique et a une tolérance excellente à l'exercice. Sa pression artérielle est de 100/60 bpm, et le pouls est régulier à 70. elle n'a pas de distension veineuse jugulaire et elle a un souffle 5.6 holosystolique dans la région parasternale gauche avec un frémissement. Votre première impression est.</p> <p>A-Atrial septal defect B-très petite communication interventriculaire C-régurgitation mitrale D-régurgitation tricuspidale E- régurgitation aortique</p>	<p>شوهدت فتاة عمرها ٢٥ عاماً في العيادة في السفارة من أجل الحصول على ابن زواج. هي لا عرضية بشكل كامل ورياضية بامتياز. ضغطها الدموي ١٠٠/٦٠ ونبضها طبيعي ٧٠. لا يوجد تمدد بالوريد الوداجي ولديها ٦/٥ نفخة شامل الانقباض في المساحة البسرى المجاورة للقص مع هرير. ان الانطباع الأول هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A عيب حاجزى اذيني -B عيب حاجزى بطيني بالغ الدقة -C قلس متراكي -D قلس ثلاثي الشرف -E قلس ابهري

110	<p>A 65-year-old woman presents with glossitis, weight loss, paresthesias, and diarrhea. Laboratory tests show a macrocytic anemia. The most likely cause is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Iron deficiency anemia B. Thalassemia C. Pernicious anemia D. Multiple myeloma E. Colon cancer <p>Une femme de 65 ans se présente avec glossite, perte de poids, des paresthésies et des diarrhées. Les tests de laboratoire montrent une anémie macrocytaire. La cause la plus probable est la suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. L'anémie ferriprivée B. Thalassémie C. L'anémie pernicieuse D. Le myélome multiple E. Le cancer du côlon 	<p>امرأة عمرها 65 عاماً، تعاني من التهاب اللسان، فقدان وزن، مذل، وإسهال. أظهرت الفحوص المخبرية فقر دم كبير الخلايا : إن السبب الأكثر ترجيحاً هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. فقر دم因缺铁 B. ثالاسيميا C. فقر دم وبيل D. ورم نقوى متعدد E. سرطان قولون
111	<p>Which of the following tumors may cause elevated CEA levels?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Breast cancer. B. Colorectal cancer. C. Gastric cancer. D. Lung cancer. E. All of the above. <p>Laquelle des tumeurs suivantes peut provoquer des niveaux élevés de CEA?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Le cancer du sein B. Le cancer colorectal. C. Le cancer gastrique D. Le cancer du poumon E. Toutes ces réponses. 	<p>أي من الأورام التالية يمكن أن تسبب ارتفاع في معدلات CEA ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A سرطان الثدي -B سرطان القولون -C سرطان المعدة -D سرطان الرئة -E كل الأجوبة أعلاه صحيحة
112	<p>Concerning Clostridium tetani</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Is a gram-negative rod B. Is sensitive to quinolone C. Is widely prevalent in both soil and the environment D. Releases a heat-resistant endotoxin E. The toxin acts on the post-synaptic membrane of inhibitory nerve fibres <p>En ce qui concerne Clostridium tetani</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Est un bacille Gram-négatif B. Est sensible aux quinolones C. Est largement répandu dans le sol et l'environnement D. Libère une endotoxine résistante à la chaleur E. La toxine agit sur la membrane post-synaptique des fibres nerveuses inhibitrices 	<p>بالنسبة للمطثيات الكزازية :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A هي عصيات سلبية الغرام -B حساسة للكينولون -C متواجدة بشكل منتشر في التربة والبيئة -D تحرر ذيفان داخلي مقاوم للحرارة -E يعمل الذيفان على الغشاء ما قبل المشبكية للألياف العصبية المثبتة

113	<p>A 53-year-old man has weight loss, chronic diarrhea, and steatorrhea. He undergoes diagnostic investigations including small bowel biopsies. The biopsy report reveals normal small bowel mucosa. Which of the following is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Postgastrectomy steatorrhea B. Tropical sprue C. Whipple's disease D. Nontropical sprue E. Abetalipoproteinemia <p>Un homme de 53 ans a une perte de poids, diarrhée chronique, et une stéatorrhée. Il subit des examens diagnostiques, y compris les biopsies du grêle. Le rapport de la biopsie révèle une muqueuse normale de l'intestin grêle. Lequel des énoncés suivants est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. stéatorrhée post gastrectomie B. La sprue tropicale C. Maladie de Whipple D. sprue non tropicale E. Abétalipoprotéinémie 	<p>رجل عمره ٥٣ عاماً يعاني من فقدان وزن، اسهال مزمن واسهال دهنی. لقد اجري تحريات تشخيصية تتضمن خزعات من القولون. اظهر تقرير الخزعة مخاطية قولون طبيعية. اي من التالي هو التشخيص الأكثر ترجيحاً؟</p> <p>- إسهال دهنی تالي لاستصال هضمي -B - ذرب مداري -C - داء و هيbil -D - ذرب لمداري -E - فقد البروتين الشحمي بيتا من الدم</p>
114	<p>A 27 year-old woman had history of watery discharge in her right eye since 2 days. On examination her eye was congested with a pre-auricular lymph node enlargement. What is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Acute bacterial conjunctivitis B. Acute corneal abrasion C. Acute keratitis D. Acute iritis E. Acute viral conjunctivitis <p>Une femme de 27 ans avait des antécédents d'écoulement liquide dans son œil droit depuis 2 jours. Lors de l'examen, l'œil était congestionné avec un élargissement d'un ganglion lymphatique pré-auriculaire. Quel est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Conjonctivite bactérienne aiguë B. Abrasion aiguë de la cornée C. Kératite aiguë D. Iritis aigue E. Conjonctivite virale aiguë 	<p>امرأة عمرها ٢٧ عاماً تعاني من تصريف مائي من عينها اليمنى منذ يومين تبين من الفحص ان لديها احتقان في العين مع تضخم في العقدة المقاماوية امام صيوان الأذن. ما هو التشخيص الأكثر ترجيحاً؟</p> <p>. إلتهاب ملتحمة جرثومي حاد -B. إلتهاب قرنية حاد -C. زبغ قرنى حاد -D. إلتهاب قزحية -E. إلتهاب ملتحمة فيروسي حاد</p>

115	<p>Parkinson's disease consists of which of the following signs?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Postural instability B- Bradykinesia C- Tremor D- Cogwheel rigidity E- All of the above <p>La maladie de Parkinson consiste desquels des signes suivants?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- instabilité posturale B-La bradykinésie C-Tremblements D- Une rigidité en crémaillère E-Tout ce qui précède 	<p>يتألف داء باركنسون من اي من المؤشرات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- عدم ثبات وضعی -B- بطء الحركة -C- رجفة -D- صمل متقطع -E- كل الأجرؤية أعلاه صحيحة
116	<p>A 16 year old is brought to you by his parents after he had an episode of syncope during sports training. On examination you note a BP of 90/60 with a regular pulse and flat neck veins. On auscultation you note a 2/6 left para-sternal systolic murmur that decreases with handgrip and increases with standing . What is your most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Hypertrophic obstructive cardiomyopathy B- Atrial septal defect C- Mitral regurgitation D- Hypertrophic non obstructive cardiomyopathy E- Bicuspid aortic valve <p>Un jeune de 16 ans est présenté par ses parents après avoir eu un épisode de syncope durant le sport. À l'examen on remarque une tension de 90/60 avec un pouls régulier et des veines plates du cou. A l'auscultation vous notez un souffle systolique 2/6 para-sternale gauche qui diminue en fermant les mains et augmente en position debout. Quel est votre diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Cardiomyopathie hypertrophique obstrutive B- Atrial septal defect C- Régurgitation mitrale D- Cardiomyopathie hypertrophique non obstrutive E- Valve aortique bicuspidé 	<p>شاب عمره 16 عاماً أحضره والديه بعد ان تعرض لنوب من الغشى. اثناء التمرين الرياضي.</p> <p>تبين من الفحص ان ضغطه الدموي ٦٠/٩٠ مم وبنصبه طبيعي واوردة رقبته عريضة. لوحظ خلال السمع ٦/٢ نفخة انقباضية نظيرة القص الأيسر.</p> <p>والتي تتناقص مع قبضة يده وتزداد عند الوقوف.</p> <p>ما هو التشخيص الأكثر ترجحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. اعتلال عضلة قلبية انسدادية متضخمة B. عيب في الحاجز الشرياني C. قلس ميترالي D. اعتلال عضلة قلبية غير انسدادية متضخمة E. صمام ابهرى ثانى الشرف
117	<p>In chronic subdural hematoma, one is wrong :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. more frequent at extreme ages B. can mimic any neurological disease C. increase by osmosis D. increase by bleeding between the membranes <p>Un hematome sous dural chronique (une est fausse) :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. plus frequent aux âges extrêmes B. peut mimer n'importe quelle maladie neurologique C. grandit par osmose D. grandit par saignement entre les membranes 	<p>اي من التالي خطأ بالنسبة لورم دموي تحت الجافية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. هو أكثر تواتراً عند المتقدمين في العمر B. يمكن أن يشابه اي مرض عصبي يزداد بالتناقض C. يزداد بحدوث نزوف بين الأغشية

118	<p>Rheumatoid arthritis is associated with which of the following HLA antigens?</p> <p>A. B27 B. DR4 C. DW4 D. DW14 E. DW4/DFW14</p> <p>La polyarthrite rhumatoïde est associée avec des antigènes HLA suivants?</p> <p>A. B27 B. DR4 C. DW4 D. DW14 E. DW4/DFW14</p>	<p>اي من مستضدات HLA التالية تترافق مع التهاب المفاصل الرثوي ؟</p> <p>B27 -A DR4 -B DW4 -C DW14 -D DW4/DFWL4 -E</p>
119	<p>A 24-hour-old infant weighing 1,700 g is noted to have irritability, apnea, cardiac arrhythmias, and finally seizures. Of the following metabolic derangements, which one would be the most likely cause of these symptoms?</p> <p>A. Hypercalcemia B. Hypocalcemia C. Hyperglycemia D. Hypoglycemia E. Hyponatremia</p> <p>Un nourrisson de 24 heures, pesant 1700 g est noté pour avoir une 'irritabilité, apnée, des arythmies cardiaques, et enfin des convulsions. Des dérèglements métaboliques suivants, lequelle serait la cause la plus probable de ces symptômes?</p> <p>A. Hypercalcémie B. L'hypocalcémie C. L'hyperglycémie D. Hypoglycémie E. L'hyponatrémie</p>	<p>مولود عمره ٢٤ ساعة يزن ١٧٠٠ غ، لوحظ انه يشكو من هيجان، انقطاع نفس، لانظمية قلبية، واخيراً اختلالات. اي من الإضطرابات الإستقلالية التالية هي السبب الأكثر ترجيحاً لهذه الأعراض :</p> <p>A. فرط كالسيوم الدم B. نقص كالسيوم الدم C. فرط سكر الدم D. نقص سكر الدم E. نقص صوديوم الدم</p>

120	<p>A 8 year old boy who has nausea, fever of 38 degrees with guarding in the right iliac fossa with leukocytosis and polynucleosis. The best approach would be:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Monitor the patient at home with painkillers B- Start antibiotics and monitor the patient C- Make Abdominal ultrasound performed by the resident of radiology on duty. D- Performing an appendectomy for acute appendicitis E- Request CRP and wait for the result. <p>Devant un garçon âgé de 8 ans qui présente des nausées, une fièvre à 38 degrés avec défense à la fosse iliaque droite avec leucocytose et polynucléose. La meilleure attitude serait :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Surveiller le malade à domicile avec des antalgiques B- Commencer une antibiothérapie et surveiller le malade C- Faire une Echographie abdominale par le résident de garde de Radiologie. D- Pratiquer une appendicectomie pour appendicite aiguë E- Demander une CRP et attendre le résultat. 	<p>بالنسبة لفتى عمره ٨ سنوات يشكو من غثيان، حرارة ٣٨°C ودفاغ في الحفرة الحرقفيّة مع كثرة الكريات البيضاء وتكاثر النوى. إن العمل المفضل هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. مراقبة المريض في المنزل مع اعطائه مسكنات الم البداء بمضاد حيوي ومراقبة المريض .B. اجراء فوق الصوت بطيئي بواسطة الطبيب المناوب المشرف في قسم الأشعة .C. اجراء استئصال للزاندة بسبب التهاب زاندة دودية حادة .D. طلب فحص CRP وانتظار النتيجة .E.
121	<p>A 28-year-old female consults you with a complaint of irregular heavy menstrual periods. Her general physical examination, pelvic examination, and Pap smear test are normal and she has a negative pregnancy test. A CBC and chemistry profile is also normal. The next step in her workup should be:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Endometrial aspiration B. Dilatation and curettage C. LH and FSH assays D. Administration of estrogen E. Cyclic administration of progesterone for 3 months <p>Une femme de 28 ans se plaint de périodes menstruelles irrégulières et lourdes. Son examen physique général, examen pelvien et le test de Pap sont normaux. Le test de grossesse est négatif. La numération formule et la chimie sont aussi normaux. La prochaine étape dans son bilan devrait être:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Aspiration endométriale B. La dilatation et le curetage C. Tests de LH et FSH D. Administration d'œstrogène E. Administration cyclique de progestérone pendant 3 mois 	<p>تستشيرك فتاة عمرها ٢٨ عاماً بخصوص شكوى من عادة شهرية شديدة وغير منتظمة. ان فحصها الفيزيائي العام، فحص العروض، وفحص لطاخة بابانيكولاو طبيعي وفحص الحمل سلبي. تعداد الكريات والفحص الكيميائي أيضاً طبيعي. ان الخطوة التالية في متابعتها يجب ان تكون :</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. شفط بطانة الرحم .B. توسيع وكشط .C. معايرة LH وFSH .D. اعطاء استروجين .E. تناول دوري للبروجسترون لفترة ٣ أشهر

122	<p>A 42-year-old male with a history of intravenous drug use is tested for hepatitis C. The hepatitis C virus (HCV) antibody enzyme immunoassay and recombinant immune-blot assay are both reported as positive. The quantitative HCV RNA polymerase chain reaction test is negative. These test results are most consistent with:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Current active HCV infection B. Chronic HCV infection C. False-positive antibody test D. Past infection with HCV that is now resolved E. Very early HCV infection <p>Un homme de 42 ans ayant des antécédents d'usage de drogues par voie intraveineuse est testé pour l'hépatite C. Les anticorps immuno-enzymatique de l'hépatite C et l'immuno-blot test sont tous deux déclarés positifs. La réaction en chaîne VHC ARN polymérase quantitative est négative.</p> <p>Ces résultats concordent le plus avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Infection active courante par le VHC B. Infection chronique le VHC C. Teste anticorps faux positif D. Infection antérieure par le VHC qui est maintenant guérie E. Tout début d'une infection par le VHC 	<p>رجل عمره ٤٢ عاماً لديه سيرة من استخدام الأدوية وريدياً، أجري له اختبار التهاب الفيروس الكبدي C. تبين ان المعايرة المناوعة الخمارية لأضداد الفيروسي الكبدي C ومعايرة اللطاخة المناوعة المؤشبة، هما إيجابيتان. ان فحص تفاعل سلسلة RNA بوليميراز الكمي لـ HCV سلبي.</p> <p>هذه النتائج غالباً ما تتكون مع :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. انتان HCV نشيط وفعال B. انتان HCV مزمن C. فحص أضداد إيجابي كاذب D. اصابة قديمة بـ HCV وقد عولجت الأن E. اصابة HCV مبكرة جداً
123	<p>A young patient presented at the emergency room with head injury. He is conscious with temporal bone fracture on the right. Quickly he deteriorated became comatous with right mydriasis. The most probable diagnosis is :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Acute subdural hematome B- Extradural hematoma C- Brain contusion D- Intracerebral hematoma <p>Un jeune homme se présente aux urgences pour trauma crânien il est conscient, il a une fracture temporale droite. Rapidement il se détériore avec coma et mydriase droite. Le diagnostic le plus probable :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Hematome sous dural aigu B- Hematome extradural C- Contusion cérébrale D- Hematome intracérébrale 	<p>مريض شاب أحضر إلى غرفة الطوارئ بسبب اصابة بالرأس. ما زال محافظاً على وعيه مع كسر في العظم الصدغي على الجهة اليمنى. تدهورت حالته بسرعة ودخل في غيبوبة مع توسيع في الحدقة اليمنى. ان التشخيص المحتمل هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ورم دموي حاد تحت الجافية B. ورم دموي خارج الجافية C. رضى دماغي D. ورم دموي دماغي داخلي

124	<p>A 14-year-old girl has a 9-month history of diarrhea, abdominal pain (usually periumbilical and postprandial), fever, and weight loss. She has had several episodes of blood in her stools. Which one of the following is the most likely diagnosis in this child?</p> <p>A. Chronic appendicitis B. Chronic pancreatitis C. Crohn's disease D. Bulimia E. Gallstones</p> <p>Une jeune fille de 14 ans a une histoire de 9 mois de diarrhée, des douleurs abdominales (généralement péri-ombilicale et post-prandiale), de la fièvre et une perte de poids. Elle a eu plusieurs épisodes de sang dans ses selles. Lequel des énoncés suivants est le diagnostic le plus probable chez cet enfant?</p> <p>A. Appendicite chronique B. Pancréatite chronique C. La maladie de Crohn D. Boulimie E. Lithiase biliaire</p>	<p>فتاة عمرها 14 عاماً تعاني منذ 9 أشهر من إسهال، الم بطنى (عادة يكون حول الصرفة وبعد الأكل)، حرارة، فقدان وزن. حدث لها عدة نوب من الدم في برازها. أي من التالي هو التشخيص الأكثر ترجيحاً عند هذه الفتاة؟</p> <p>A. التهاب زائدة دودية مزمن B. التهاب بنكرياس مزمن C. داء كروهن D. بوليميا E. حصيات صفراوية</p>
125	<p>Eighteen months after undergoing an aortobifemoral artery bypass, a 69-year-old woman presents with a draining cellulitic wound in her right-side groin, with exposed polytetrafluoroethylene graft. What is the most likely pathogen infecting this graft?</p> <p>a. S.epidermitis b. Klebsiella pneumonia c. S. aureus d. P. aeruginosa</p> <p>18 mois apres avoir subi un shunt aortobifemoral une femme de 69 ans presente une cellulite de la plaie inguinale droite avec ecoulement et denudation de la greffe en polytetrafluoroethylene, quel est l'agent pathogene qui infecte cette greffe le plus probablement</p> <p>a- S. epidermidis b- Klebsiella pneumonia c- S. Aureus d- P. aeruginosa</p>	<p>بعد مرور ثمانية عشر شهراً على اجراء تحويلة لشريان الفخذين الأبهري حضرت امرأة عمرها 69 عاماً وهي تشكو من جرح هللي ناز في الجهة اليمنى الإربية، مع تعرية لرقعة البولي تترافلور إيتيلين. ما هو العامل الممرض الذي اصاب الرقعة بالانفلونزا؟</p> <p>A- مكورات عنقودية بشروية B- كلبيسلات رئوية C- مكورات عنقودية مذهبة D- زائفة زنجارية</p>

126	<p>Which one of the following drugs increases survival in patients with heart failure?</p> <p>A. Diuretics B. ACE inhibitors C. Digoxin D. Nitrates E. Calcium Blockers</p> <p>Lequel des médicaments suivants augmente la survie chez les malades souffrant d'insuffisance cardiaque?</p> <p>A. Les diurétiques B. inhibiteurs de l'ECA C. La digoxine D. Les nitrates E. Inhibiteurs calciques</p>	<p>أي من الأدوية التالية تزيد من البقاء على قيد الحياة عند مريض يعاني من فصور قلب؟</p> <p>A. المدرات B. مثبطات خميره الانجيوتوكتسين المنقلبة C. ديجوكسين D. المشتقات النترية E. حاجبات الكالسيوم</p>
127	<p>Adrenal incidentaloma is usually a :</p> <p>a. Pheochromocytoma b. Hyperaldosteronisme adenoma c. A cortical cancer d. Non secreting adenoma e. None of the above</p> <p>L'incidentalome surrénalien est habituellement :</p> <p>A. Un pheochromocytome B. Adénome avec hyperaldostéronisme C. Cancer de la zone corticale D. Adénome nonsécrétant E. Aucun des précédents</p>	<p>ان الورم العرضي الكظرى هو عادة :</p> <p>- ورم القوام A - ورم غدي بارتفاع الألدوستيرون B - سرطان قشرى C - ورم غدي غير مفرز D - كل الأوجبة اعلاه غير صحيحة E</p>
128	<p>A patient in the waiting room is noted to be in physical distress and is moved to the examining room. His vital signs revealed a respiratory rate of 32/minute. Pulse oximetry shows a saturation of 90%. The immediate action should be:</p> <p>A. Request a chest X ray B. Withdraw arterial blood for gases analysis, C. Prepare for intubation D. Start oxygen therapy E. Transfer patient to emergency room</p> <p>Un patient dans la salle d'attente est noté pour être en détresse et est transféré dans la salle d'examen. Ses signes vitaux révèlent une respiration à 32/minute. Une saturation à 90%.</p> <p>L'action immédiate doit être:</p> <p>A. Demandez une radiographie pulmonaire B. Retirer le sang artériel pour l'analyse des gaz, C. Préparer pour l'intubation D. Débuter oxygénothérapie E. Transfert du patient à la salle d'urgence</p>	<p>مريض في غرفة الانتظار، لوحظ أنه في حالة ألم بدني وقد نقل إلى غرفة الفحص. تبين من مؤشراته الحيوية ان معدل التنفس ٣٢/د. أظهر مقياس التأكسج النبضي اشباع ٩٠%. ان العمل الفوري يجب ان يكون :</p> <p>A. طلب صورة اشعة X B. سحب دم شريانى من اجل تحليل الغاز C. التحضير للتبييض D. البدء بالمعالجة بالأوكسجين E. تحويل المريض إلى غرفة الطوارئ</p>

129	<p>A 40-year-old man with a history of IV drug use presents with a two-weeks history of high-grade fevers. He has been seen in clinic before and is now found to have a new murmur on cardiac examination. He also has several dark painful spots on his feet. Which of the following is the most common cause of negative blood cultures in patients with this illness?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Fungal infection B- Inadequate culture techniques C- Prior administration of antibiotics D- Right-sided endocarditis <p>Un homme de 40 ans ayant des antécédents de consommation de drogues IV présente avec une histoire de deux semaines de fièvres élevée. Il a été vu à la clinique avant et se trouve maintenant avec un souffle nouveau à l'examen cardiaque. Il a également plusieurs taches sombres sur ses pieds douloureuses. Lequel des énoncés suivants est la cause la plus fréquente d'hémocultures négatives chez les patients atteints de cette maladie?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- infectionfongique B- Techniques de culture inadéquates C- Avant l'administration d'antibiotiques D- endocardite droite 	<p>رجل عمره ٤٠ عاماً يتناول دواء وريدياً، حضر وهو يشكو من ارتفاع في الحرارة مستمر منذ أسبوعين. لقد حضر إلى العيادة من قبل وهو الآن يعاني من نفحة بعد إجراء فحص القلب. أيضاً لديه عدّة بقع قائمة مؤلمة على قدميه. أي من التالي هو السبب الأكثر شيوعاً لزرع دم سلبي عند المرضى الذين يعانون من هذا المرض؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A- انتان فطري B- تقنيات زرع غير مناسبة C- قبل تناول المضادات الحيوية D- التهاب شغاف القلب من الجهة اليمنى
130	<p>The mesenteric ischemia due to arterial embolism is characterized by all the following except:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-This is the most common form of occlusive mesenteric ischemia. B-The cause may be a myocardial infarction. C-It can be due to a heart rhythm disorder. D-A plaque may be the cause. E-The embolus localizes to the ostium of the superior mesenteric artery. <p>L'ischémie mésentérique due à une embolie artérielle est caractérisée par tout ce qui suit sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-C'est la forme la plus fréquente de l'ischémie mésentérique occlusive. B-La cause peut être un infarctus du myocarde. C-Elle peut être due à un trouble du rythme cardiaque. D-Une plaque d'athérome peut en être la cause. E-L'embolie se localise sur l'ostium de l'artère mésentérique supérieure. 	<p>يتتصف الإقفار المساريقي الناتج عن انصمام شريانی بكل ما يلي ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- انه الشكل الأكثر شيوعاً للإقفار المساريقي الإنسدادي B- يمكن ان يكون سببه احتشاء عضلة قلبية C- يمكن ان يكون بسبب اضطراب في نظم القلب D- يمكن ان يكون التصلب هو السبب E- تتوضع الصمام عند فوهة الشريان المساريقي العلوي

131	<p>A 30-year-old woman goes to her physician complaining of a whitish discharge from her nipples for the past three months. She denies headaches or visual problems. She notes that she often tired but attributes it to the fact that she has to take care of her 18-month-old daughter. She has not had a menstrual period since her delivery and has not nursed her baby for the past five months. She is not taking any medications. Her physical examination is unremarkable. She does not have any visual field defects. Laboratory results show a prolactin level of 200. Which of the following is the most appropriate next step in diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Chest x-ray film B- CT scan of the brain C- Measurement of thyroid hormone levels D- Pregnancy test <p>Une femme de 30 ans se rend chez son médecin se plaignant d'une décharge blanchâtre de ses mamelons pour les trois derniers mois. Elle nie avoir des maux de tête ou des troubles visuels. Elle note qu'elle est souvent fatigué mais elle attribue au fait qu'elle doit prendre soin de sa fille de 18 mois. Elle n'a pas eu de menstruations depuis son accouchement et n'a pas allaité son bébé au cours des cinq derniers mois. Elle ne prend pas de médicaments. Son physique est sans particularité. Elle n'a pas de défauts du champ visuel. Les résultats de laboratoire montrent un taux de prolactine de 200. Lequel des énoncés suivants est l'étape la plus appropriée à côté du diagnostic?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Une radiographie du thorax B- CT scan du cerveau C- Mesure des taux d'hormones thyroïdiennes E- Test de grossesse 	<p>امرأة عمرها ٣٠ عاماً ذهبت إلى الطبيب وهي تشكو من افرازات بيضاء من حليماتها منذ ٣ أشهر. نفت وجود صداع واضطرابات في الرؤية. لقد أفادت بأنها دائمًا متعبة ولكنها عزت ذلك لأنها تعاني بابتتها التي تبلغ من العمر ١٨ شهر. لم تحيض منذ الولادة ولم ترضع طفلتها منذ ٥ أشهر. لا تتناول أي دواء. لم يلاحظ شيئاً في الفحص السريري. ليس لديها أي عيوب في الحقن البصري. أظهرت النتائج المخبرية معدل برولاكتين ٢٠٠. أي من التالي هي الخطوة التالية الأكثر ملائمة في التشخيص؟</p> <p>A. صورة صدر شعاعية</p> <p>B. تصوير طيفي موربي للدماغ</p> <p>C. قياس مستويات هرمون الدراق</p> <p>D. فحص حمل</p>
-----	---	--

132	<p>A 45-year-old woman presents to clinic for a health maintenance visit. She has no complaints but has a history of diabetes and a family history of hypertension. On physical examination, the patient's blood pressure is 150/100mmHg. Laboratory results are normal. Which of the following agents would be most appropriate for the management of her hypertension?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Atenolol B- Captopril C- Furosemide D- Hydrochlorothiazide E- Isordil <p>Une femme de 45 ans se présente à la clinique pour une visite de routine. Elle a rien à dire, mais a des antécédents de diabète et des antécédents familiaux d'hypertension. À l'examen physique, la pression artérielle du patient est 150/100mmHg. Les résultats de laboratoire sont normaux. Lequel des agents suivants serait le plus approprié pour la gestion de son hypertension?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Atenolol B- Captopril C- Furosémide D- Hydrochlorthiazide E- Isordil 	<p>امرأة عمرها ٤٥ عاماً حضرت إلى العيادة من أجل زيارة تفقدية لصحتها. ليس لديها شكوى ولكن لديها سيرة مرضية من داء سكري وسيرة عائلية لإرتفاع الضغط. عند الفحص السريري كان ضغطها الدموي ١٥٠/١٠٠ مم زئبق. النتائج المخبرية طبيعية. أي من العوامل التالية يمكن أن يكون أكثر ملائمة للتدبير العلاجي لإرتفاع ضغطها؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - اتينولول A - كابتوبريل B - فيروسيميد C - هيدروكلوريثازيد D - ايزورديل E
133	<p>You do arterial blood gases to a 75 years old man emphysematous for 20 years. They show: pH = 7.35, pO₂ = 50 mmHg, pCO₂ = 60 mm Hg; Bicarbonates = 33 mmol / l. This is a:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Acidosis B- respiratory acidosis C- respiratory and metabolic acidosis D-mixed alkalosis E- metabolic alkalosis. <p>Vous faites des gaz du sang artériel à un homme de 75 ans, emphysémateux depuis 20 ans. Ils montrent : pH= 7,35; pO₂ =50mmHg ; pCO₂=60 mm Hg; Bicarbonates= 33 mmoles/l. Il s'agit d'une:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Acidose B- Acidose respiratoire C- Acidose respiratoire et métabolique D- Alcalose mixte E-Alcalose métabolique. 	<p>اجريت فحص لغاز الدم الشرياني لرجل عمره ٧٥ عاماً وهو يعاني من نفخ منذ ٢٠ عاماً. النتائج هي pH = 7.35, pO₂ = 50 mmHg, pCO₂ = 60 mm Hg; Bicarbonates = 33 mmol / l.</p> <p>هذا هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحمضن A - تحمضن تنفسى B - قلونة تنفسية واستقلالية C - قلونة مختلطة D - قلونة استقلالية E

134	<p>A 30-year old woman is having a pre-employment assessment when wide splitting of the second heart sound is noted. Which one of the following disorders is associated with this physical sign?</p> <p>A. Atrial septal defect (ASD) B. Aortic stenosis C. Left Bundle branch block (LBBB) D. Type B Wolff-Parkinson-White (WPW) syndrome E. Patent ductus arteriosus (PDA)</p> <p>Lors d'une evaluation préalable à l'emploi d'une femme de 30 ans, un large dédoublement du deuxième bruit cardiaque est noté. Lequel des troubles suivants est associé à ce signe physique?</p> <p>A. Défaut de communication interauriculaire (CIA) B. Rétrécissement aortique C. Bloc de branche gauche (BBG) D. Type B Wolff-Parkinson-White (WPW) E. Persistance du canal artériel (PCA)</p>	<p>انباء خصوص امرأة عمرها ٣٠ عاماً لتقدير قبل التوظيف، لوحظ انفصال واسع في صوت القلب الثاني. أي من الإضطرابات التالية ترافق مع هذا المؤشر:</p> <p>A. عيب في الحاجز الأذيني B. تضيق أبهرى C. حجب لفرع الحزمة اليسرى D. متلازمة وولف - باركينسون ويلت نمط B E. القناة الشريانية السالكة</p>
135	<p>A 42-year-old man with marked ascites is being treated for hepatic encephalopathy secondary to alcoholic cirrhosis. What is the most likely acid-base abnormality found in this patient?</p> <p>a. Normal anion-gap metabolic acidosis b. Metabolic alkalosis c. Anion-gap metabolic acidosis d. Respiratory alkalosis e. Respiratory acidosis</p> <p>Un homme âgé de 42 ans avec une ascite marquée est traité pour une encéphalopathie hépatique secondaire à une cirrhose alcoolique. Quelle est l'anomalie acide base la plus probablement rencontrée chez ce patient</p> <p>a- Acidose métabolique avec un trou anionique normal b- Alcalose métabolique c- Acidose métabolique avec un trou anionique d- Alcalose respiratoire e- Acidose respiratoire</p>	<p>رجل عمره ٤٢ عاماً يعاني من استسقاء ملحوظ، وهو يعالج من اعتلال دماغي كبدى تالى لتشمع كحولي. ما هو الشذوذ القلوي-الحمضي الموجود عند هذا المريض؟</p> <p>A- تحمضن استقلابي ذات ثغرة شاردية سلبية طبيعية B- قلونة استقلابية C- تحمضن استقلابي ذات ثغرة شاردية سلبية D- قلونة تنفسية E- تحمضن تنفسية</p>

136	<p>A 26-year-old woman just completed therapy for Hodgkin's disease with doxorubicin, bleomycin, vinblastine, and dacarbazine, followed by radiation therapy to the neck and mediastinum. All of the following are potential long-term complications of this treatment regimen EXCEPT</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Acute myelogenous leukemia (AML) B- Breast cancer C- Hypothyroidism D- Melanoma E- Lung cancer <p>Une femme âgée de 26 ans, vient de terminer une thérapie pour maladie de Hodgkin avec la doxorubicine, la bléomycine, vinblastine et dacarbazine, suivie d'une radiothérapie au cou et du médiastin. Tous les éléments suivants sont des complications possibles à long terme de ce protocole de traitement SAUF</p> <ul style="list-style-type: none"> A-La leucémie aiguë myéloïde (LAM) B-Le cancer du sein C-L'hypothyroïdie D-Mélanome E-Le cancer du poumon 	<p>امرأة عمرها 26 عاماً أكملت للتو معالجتها من داء هودجكين بواسطة دوكسوروبيسين، بليومايسين، فينبيلاستين، وداكاربازين، تلاه علاج شعاعي لغاية الرقبة والمنصف. كل ما يلي هي مضاعفات بسبب العلاج لفترة طويلة بهذه الأدوية ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- ابيضاض دم حاد نقفي المنشأ B- سرطان الثدي C- نقص نشاط الدرق D- ورم ميلانيزي E- سرطان الرئة
137	<p>The most common complication after hemorrhoidectomy is which of the following?</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Urinary retention b. Rectal bleeding c. Incontinence d. Wound infection <p>La complication la plus fréquente après hémorroïdectomie est lequel des énoncés suivants?</p> <ol style="list-style-type: none"> a. La rétention urinaire b. saignement rectal c. incontinence d. L'infection des plaies 	<p>أي من التالي هي من المضاعفات الأكثر شيوعاً بعد استئصال الباسور ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A- انحباس بولي B- نزف شرجي C- سلس D- انتان في الجرح

138	<p>A two year old girl was well until 12 hours ago, when she begins to develop lethargy, vomiting, and episodes of intermittent cries during which it seems to have abdominal pain. During the examination, it develops a bloody mucus stools with jelly aspects and a painful abdomen. The most likely diagnosis is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-pyloric stenosis B-Appendicitis C-Urinary tract infection D-Intussusception E-Peptic Ulcer <p>Une fillette agee de deux ans allait bien jusqu'à il y a 12 heures, quand elle commence à développer une léthargie, des vomissements, et des épisodes de cris intermittents durant lesquels elle semble avoir des douleurs abdominales. Durant l'examen clinique, elle développe une selle couleur marron et a un abdomen douloureux. Le diagnostic le plus probable est :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Sténose du pylore B- Appendicite C- Infection urinaire D- Invagination intestinale E- Ulcère peptique 	<p>طفلة عمرها سنتان كانت بصحة جيدة قبل ١٢ ساعة من الآن، عندما بدأ يحدث لها نوام، إقياء، ونوب من البكاء المتقطع والذي خلاله كانت تعاني من ألم بطني. خلال الفحص، كان البراز مخاطي مدمي مع مواد هلامية وألم بطني. إن التشخيص الأكثر ترجيحاً هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- تضيق بولبي -B- التهاب زائدة دودية -C- انتان مسالك بولية -D- انغلاف معوي -E- فرحة معدية
139	<p>The treatment of viral diarrhea:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Stop breastfeeding. B-Use anti-diarrhea formula systematically. C-Keep breastfeeding. D-based on antibiotic metronidazole (Flagyl). E-based on Antiseptic tract (Ercéfuryl). <p>Le traitement d'une diarrhée virale :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Arrêter l'allaitement maternel. B- Utiliser une formule anti-diarrhée systématiquement. C- Maintenir l'allaitement maternel. D- Antibiothérapie à base de metronidazole (Flagyl). E- Antiseptique digestif (Ercéfuryl). 	<p>علاج الإسهال الفيروسي هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- ايقاف الارضاع -B- استخدام تركيبة مضادة للإسهال جهازية -C- الاستمرار بالإرضاع -D- معالجة بالمضادات الحيوية تعتمد على الميترونيدازول (فلاجيل) -E- الاعتماد على مطهر معوي (ارسيفوريل)

140	<p>On routine examination, a newborn infant is found to have epiphora, photophobia, blepharospasm, and enlarged cloudy corneas. What is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Congenital cataracts B. Congenital glaucoma C. Galactosemia D. Intraocular hemorrhage E. Retrolental fibroplasia <p>Lors de l'examen de routine, un nouveau-né se trouve à avoir épiphora, photophobie, blépharospasme et des cornées nuageuses et élargies. Quel est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cataractes congénitales B. Glaucome congénital C. Galactosémie D. Hémorragie intraoculaire E. Fibroplasie rétrolentale 	<p>عند اجراء الفحص الروتيني لطفل حديث الولادة، تبين انه يعاني من ذماع، رهاب ضوئي، تشنج الجفن وتوسيع قرنية متغير، ما هو التشخيص الأكثر ترجحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ساد خلقي B. زرقة عين خلقية C. نقص بفالاكتوز الدم D. نزيف داخلي بصري E. تنسج ليفي خلف العدسة
141	<p>Which one of the following is appropriate and effective treatment for genitourinary gonorrhea in a 20-year-old male with a purulent urethral discharge?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Amoxicillin, 3.5 g orally once B. Ciprofloxacin 500 mg orally once C. Ceftriaxone 125 mg intramuscularly once D. Doxycycline 100 mg 2 times daily for 3 days E. Erythromycin 500 mg 4 times daily for 7 days <p>Lequel des énoncés suivants est le traitement approprié et efficace pour la gonorrhée génito-urinaire chez un homme de 20 ans avec un écoulement purulent urétral?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. amoxicilline, 3,5 g par voie orale une fois B. La ciprofloxacine 500 mg par voie orale une fois C. La céftriaxone 125 mg par voie intramusculaire une fois D. La doxycycline 100 mg 2 fois par jour pendant 3 jours E. L'érythromycine 500 mg 4 fois par jour pendant 7 jours 	<p>أي من التالي يعتبر مناسباً وفعالاً في علاج السيلان البيني البولي التناصلي عند ذكر عمره ٢٠ عاماً يعاني من افرازات إحليلية فيحية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. اموكسيسيلالين ٣٢٥ غ فموياً مرة واحدة B. سيروفلوكساسين ٥٠٠ مغ فموياً مرة واحدة C. سفترياكسون ١٢٥ مغ حقن عضلي مرة واحدة D. دوكسي سيكلين ١٠٠ مغ مرتبتين يومياً لمدة ٣ أيام E. اريترومايسين ٥٠٠ مغ ٤ مرات يومياً لمدة ٧ أيام
142	<p>Which of the following statement is false about hyperparathyroidism?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Serum calcium levels are raised b. Serum parathormone levels are raised c. Bone density is low d. Urinary calcium levels are raised e. Intestinal absorption of calcium is decreased <p>Quelle affirmation est fausse dans l'hyperparathyroïdie primaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Le calcium sérique est haut B- La parathormone sérique est haute C- La densité osseuse est basse D- Le calcium urinaire est élevé E- L'absorption intestinale du calcium est diminuée 	<p>أي من العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لفرط نشاط جارات الدرق؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A- مستويات كالسيوم المصلي مرتفعة B- مستويات الباراثورمون المصلي مرتفعة C- كثافة العظم منخفضة D- مستويات كالسيوم البولي مرتفعة E- الامتصاص المعيqi للكالسيوم منخفض

143	<p>A 28 year old woman with galactorrhoea and prolactin level of 1800 Miu/l. She has a history of hypothyroidism and is on levothyroxine. She also takes lithium, diazepam 5mg daily and occasionally Primperan. What is the most likely cause of her raised prolactin?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lithium B. Diazepam C. Hypothyroidism D. Metaclopramide E. Pituitary adenoma <p>Une femme agee de 28 ans avec une galactorrhée et un niveau de prolactine a 1800 mUI / l. Elle a des antécédents d'hypothyroïdie et est sous lévothyroxine. Elle prend également du lithium et diazépam 5mg, tous les jours et parfois du Primperan. Quelle est la cause la plus probable de sa prolactine élevée?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lithium B. Diazépam C. L'hypothyroïdie. D. métoclopramide E. Adénome hypophysaire 	<p>امرأة عمرها ٢٨ عاماً تعاني من ثر الحليب ومستوى البرولاكتين هو ١٨٠٠ ميللي وحدة دولية/ ليتر. لديها سيرة مرضية بنقص نشاط الدرق وهي تتناول باليفيرتiroوكسين. هي أيضاً تتناول ليبتوم، ديازيم ٥ مغ يومياً وبريمبران أحياناً. ما هو السبب الأكثر ترجيحاً لارتفاع البرولاكتين؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - ليتوم -A - ديازيم -B - نقص نشاط الدرق -C - ميتكلوبراميد -D - ورم غدي نخامي -E
144	<p>A 7-year-old boy has crampy abdominal pain and a rash on the back of his legs and buttocks as well as on the extensor surfaces of his forearms. Laboratory analysis reveals proteinuria and microhematuria. What is the most likely diagnosis?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Systemic lupus erythematosus B. Henoch-Schonlein purpura C. Post streptococcal glomerulonephritis D. Polyarteritis nodosa E. Dermatomyositis <p>Un garçon de 7 ans a des douleurs semblables à des crampes abdominales et une éruption cutanée sur le dos de ses jambes et les fesses ainsi que sur les faces d'extension des avant-bras. L'analyse de laboratoire révèle une protéinurie et une hématurie microscopique. Quel est le diagnostic le plus probable?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lupus érythémateux systémique B. Purpura rhumatoïde C. Glomérulonéphrite post-streptococcique D. Périartérite noueuse E. Dermatomyosite 	<p>فتى عمره ٧ سنوات يعاني من آلم بطني تشنجي وطفح جلدي على راحة القدمين، وأليات أيضاً على سطح العضلة الباسطة لساعديه. ثبّن من التحليل المخبري وجود بيلة بروتينية وبيلة دموية صغرى. ما هو التشخيص الأكثر ترجيحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ذئبة حمامية جهازية B. فرفريّة هينوش-شونلين C. التهاب كبيبات كلوية ناتج عن الإصابة بالعقديات D. التهاب الشرايين العقد E. التهاب الجلد والعضل.

145	<p>A 25 year old male smoker patient presents with chest pain of 3 hours duration, relieved by leaning forward. The working diagnosis is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Esophageal spasm B- Pericarditis C- Musculoskeletal disease D- Stable angina E- Unstable angina <p>Un homme age de 25 ans fumeur se présente souffrant de douleurs à la poitrine depuis 3 heures, soulagée en se penchant en avant. Le diagnostic est le suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Un spasme oesophagiens B- La péricardite C- maladie musculo-squelettique D- angine de poitrine stable E- angine instable 	<p>مريض مدخن عمره ٢٥ عاماً يشكو من ألم صدرى منذ ٣ ساعات، يخف بالإلنجان نحو الأمام.</p> <p>ان العمل التشخيصي هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- تشنج مريئي -B- التهاب حول شغاف القلب -C- داء عضلي هيكلى -D- خناق -E- خناق غير مستقر
146	<p>Which of these acid-base disorder is caused by thiazide diuretics?</p> <p>A-anion gap metabolic acidosis with normal B-anion gap metabolic acidosis with high C-metabolic alkalosis D-mixed alkalosis E-respiratory alkalosis</p> <p>Lequel de ces troubles acido-basiques est causé par les diurétiques thiazidiques ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Acidose métabolique à trou anionique normal B- Acidose métabolique à trou anionique élevé C- Alcalose métabolique D- Alcalose mixte E- Alcalose respiratoire 	<p>اي من الاضطرابات الحمضية القلوية تسببها مدرات التيازيد ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- تحمض استقلابي بثمرة شاردية سلبية طبيعية -B- تحمض استقلابي بثمرة شاردية سلبية مرتفعة -C- قلوة استقلابية -D- قلوة مختلطة -E- قلوة تنفسية
147	<p>A 9-year-old girl presents for acute pain for 2 hours in the left iliac fossa with nausea. An ultrasound done showed an enlarged left ovary. What is your first diagnosis:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- A diverticulitis B- An ectopic pregnancy C- torsion of the ovary D- acute appendicitis with intestinal malrotation E- A neuroblastoma <p>Une fille âgée de 9 ans se présente pour douleur aiguë depuis 2 heures à la fosse iliaque gauche avec nausées. Une Echographie faite a montré un ovaire gauche augmenté de volume.</p> <p>Quel est votre premier diagnostic :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Une diverticulite B- Une grossesse extra-utérine C- Une torsion de l'ovaire D- Une appendicite aiguë sur malrotation intestinale E- Un neuroblastome 	<p>فتاة عمرها ٩ سنوات تشكى من ألم حاد منذ ساعتين في الحفرة الحرقافية اليسرى مع غثيان.</p> <p>تبين من فوق الصوت ضخامة في المبيض الأيسر.</p> <p>ما هو تشخيصك الأولي ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. التهاب رتج .B. حمل منتدى .C. التواء المبيض .D. التهاب زائدة دودية حاد مع سوء التنافف معوي .E. ورم ارومی عصبي

148	<p>β-blockers (β-adrenergic agents) are used in the treatment of angina because:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- They decrease variables such as heart rate and myocardial contractility B- They increase afterload and preload C- They increase sinus node automaticity D- They increase sympathetic tone to the myocyte E- They constrict systemic veins <p>Les bêta-bloquants (β-adrénergiques) sont utilisés dans le traitement de l'angine de poitrine, parce que:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Ils diminuent des variables telles que la fréquence cardiaque et la contractilité du myocarde B-Ils augmentent la précharge et la postcharge C-Ils augmentent l'automaticité du nœud sinusal D-Ils augmentent le tonus sympathique pour le myocyte E- constriction des veines systémiques 	<p>تستخدم حاجيات بيتا في علاج الخناق لأنها :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- تنقص المتغيرات مثل سرعة القلب ونقص العضلة القلبية B- تزيد بعد وقبل التحميل C- تزيد من آلية العقدة الجبية D- تزيد من المقوية الودية للخلايا العضلية E- تعرّض الأوردة الجهازية
149	<p>The indication for packed cell transfusion is</p> <ul style="list-style-type: none"> A. A hematocrit less than 10 gm/dl B. Presence of active hemolysis C. Very pale conjunctivae D. Active gastric ulcer bleeding <p>L'indication d'une transfusion globulaire est</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Un hématocrite inférieur à 10 g / dl B. Présence d'hémolyse active C. Conjonctives Très pâle D. Un saignement actif par ulcère gastrique 	<p>ان داعي نقل الخلايا المكثسة هي ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A- هيماتوكريت اقل من ١٠ غ/دسل B- وجود انحلال دموي نشيط C- التهاب ملتحة شاحب جداً D- نزيف هضمي قرحي نشيط
150	<p>The examination of choice for a suspicion of acute appendicitis is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-KUB. B-barium enema. C-rectal enema with water-soluble. D-CT Scan. E-Ultrasonography <p>L'examen de choix devant une suspicion d'appendicite aigue est :</p> <ul style="list-style-type: none"> A-ASP. B-Lavement baryte. C-Lavement aux hydrosolubles. D-CT Scan. E-Echographie. 	<p>ان الفحص المختار قبل الارتياب بالتهاب بكتيرياس حاد هو :</p> <ul style="list-style-type: none"> KUB -A B- رحضة باريوم C- رحضة شرجية بمادة منحلة بالماء D- تصوير طبقي محوري E- تخطيط فوق الصدى

151	<p>the best duration of treatment to ensure 90% duodenal ulcer healing with H2 receptor antagonist is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- 1 week B- 2 weeks C- 4 weeks D- 8 weeks E- 1 year <p>la durée optimale du traitement pour assurer 90% de guérison d'un ulcère duodénal avec les antagonistes des récepteurs H2 est la suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-1 semaine B-2 semaines C-4 semaines D-8 semaines E- une année 	<p>ان الفترة المفضلة للمعالجة من أجل التأكد من شفاء ٩٠٪ من قرحة الإثنى عشرى باستعمال مضاد مستقبلات H2 هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- اسبوع واحد -B- اسابيع -C- اربعة اسابيع -D- ثمانية اسابيع -E- سنة واحدة
152	<p>Which one of the following disorders is most likely to be associated with Helicobacter Pylori infection?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Non-ulcer dyspepsia B. Reflux esophagitis C. Coeliac disease D. Gastric lymphoma E. Achalasia of the cardia <p>Lequel des troubles suivants est le plus probablement associé à l'infection à Helicobacter pylori?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. dyspepsie non ulcéreuse B. œsophagite par reflux C. La maladie coeliaque D. Lymphome gastrique E. Achalasie du cardia 	<p>اي من الإضطرابات التالية هي الأكثر ترافقاً مع انتان الملويات البوابية :</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. عسر هضم لا تقرحي .B. التهاب مرئي ارتجاعي .C. الداء البطيني .D. ليغفوما معدية .E. تعذر ارتخاء القلب
153	<p>A 53-year-old man with chronic alcoholism presents to a community clinic with complaints of fatigue and weakness. Screening blood chemistry studies demonstrate hypocalcemia and hypokalemia. Depletion of the body stores of which of the following minerals is also likely in this patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Iodine B- Iron C- Magnesium D- Selenium E- Zink <p>Un homme de 53 ans souffrant d'alcoolisme chronique se présente à une clinique communautaire avec des plaintes de fatigue et de faiblesse. Des études de dépistage sanguins et chimiques démontrent une hypocalcémie et une hypokaliémie. L'épuisement des réserves de l'organisme duquel des minéraux suivants est également probable chez ce patient?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- iodé B- Fer C- magnésium D- Sélénum E- Zink 	<p>رجل عمره ٥٣ عاماً كحولي مزمن يشكو من وهن وضعف. اظهرت الدراسة الكيميائية على دمه انه يعاني من نقص كالسيوم الدم ونقص بوناتسيوم الدم. ان النقص في مخزون الجسم لأي من المعادن التالية يمكن ان يصاب بها هذا المريض ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- يود -B- حديد -C- مغنزيوم -D- سيلينيوم -E- زنك

154	<p>Which of the following most often initiates the development of acute appendicitis?</p> <p>A. A viral infection. B. Acute gastroenteritis. C. Obstruction of the appendiceal lumen. D. A primary clostridial infection.</p> <p>Lequel des énoncés suivants le plus souvent initie le développement de l'appendicite aiguë?</p> <p>A. Une infection virale. B. Gastro-entérite aiguë. C. Obstruction de la lumière appendiculaire. D. Une primo-infection à Clostridium</p>	<p> اي من التالي هو الذي يؤسس عادة لتطور حدوث التهاب زائدة دودية حاد ؟</p> <p>- إنتان فيروسي A - التهاب معدى معوي حاد B - انسداد في لمعة الزائدة C - انتان اولي بالمطثيات D</p>
155	<p>A 62-year-old man with a long history of cigarette smoking goes to a physician because of a drooping right eyelid. The patient denies headache or weight loss. He complains of an occasionally productive cough but is otherwise in good health. Examination shows right ptosis and a small pupil. Extraocular movements and visual acuity are normal. The right side of his face appears warm and dry. Which of the following is the most appropriate step in diagnosis ?</p> <p>A- Chest x-ray examination B- Laboratory testing for syphilis C- MRI scan of the head D- Ophthalmologic referral E- Tonometric measurement</p> <p>Un homme de 62 ans avec une longue histoire de cigarette va chez un médecin en raison d'une chute de la paupière droite. Le patient nie maux de tête ou une perte de poids. Il se plaint d'une toux productive de temps en temps mais est par ailleurs il est en bonne santé. L'examen montre un ptosis droit et une petite pupille. Le mouvements extra-oculaires et l'acuité visuelle sont normaux. Le côté droit de son visage semble chaud et au sec. Lequel des énoncés suivants est l'étape la plus appropriée pour le diagnostic?</p> <p>A- Un examen radiologique B- Test de Laboratoire pour la syphilis C- IRM de la tête D- référence en ophtalmologie E- mesure tonométrique</p>	<p>رجل عمره ٦٢ عاماً وهو مدخن منذ زمن بعيد، ذهب للمعاينة بسبب انسداد في جفن عينه اليمنى. نفى المريض ان يكون مصاباً بصداع او فقدان وزن. يشكو احياناً من سعال متزافق مع قشع وغير ذلك فهو بصحة جيدة، أظهر الفحص تدلي ايم وبيزو صغير، ان الحركات خارج البصرية ودقة الرؤية طبيعية. ان الجانب الأيمن من وجهه يبدو دافئاً وجافاً. اي من التالي هو الخطوة المناسبة في التشخيص ؟</p> <p>- اجراء صورة شعاعية للصدر A - فحوص مخبرية للتحري عن السفلس B - تصوير رنيني معنططيسي للرأس C - مراجعة طبيب عيون D - قياس توتر العين E</p>

156	<p>Important spontaneous portosystemic collaterals which develop in portal hypertension include :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. The hemorrhoidal veins b. Left renal vein c. The paraumbilical venous plexus d. The coronary, short gastric, and paraesophageal veins e. all of the above <p>Laquelle parmi les suivantes concernant les collatéraux importants spontanés porto-systémiques qui se développent dans l'hypertension portale est vraie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Les veines hémorroïdaires b. La veine rénale gauche c. Para-ombilicales plexus veineux d. Les veines coronariennes, et les vaisseaux courts para-oesophagiennes e. tout ce qui précède 	<p>ان الروافد البابية الجهازية العضوية الهامة التي تنشأ في حالة انخفاض الضغط البابي هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- الأوردة الباسورية B- الوريد الكلوي الأيسر C- الصفيحة الوريدية المجاورة للسرة D- الأوردة الإكليلية، الهضمية القصيرة والمجاورة للمرئي E- كل الأجوبة اعلاه صحيحة
157	<p>Premature placental separation may be associated with :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Trauma B- Placenta previa C- Prolonged labor D- Breech presentation E- Premature rupture of the membranes <p>Décollement prématûre du placenta peut être associée à:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-Trauma B- Placenta praevia C- Prolongée du travail D- Présentation de siège E-La rupture prématuée des membranes 	<p>ان الانفصال المشيمي الخديجي يمكن ان يشارك مع ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- رضة B- مشيمة متزاحمة C- الحمل الطويل D- مجيء مفعدى E- نمزق اغشية خديجي
158	<p>Scar formation is part of the normal healing process following injury. Which of the following tissues has the ability to heal without scar formation?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Liver b. Skin c. Bone d. Muscle <p>La formation d'une cicatrice fait partie du processus normal de guérison après une blessure processus normal. Lequel des tissus suivants a la capacité de guérir sans formation de cicatrice?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. foie b. peau c. os d. muscle 	<p>ان تشكيل الندب هو جزء من الشفاء الطبيعي التالي للأذية . اي من الأنسجة التالية لها القدرة على الشفاء بدون تشكيل ندبات ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- الكبد B- الجلد C- العظم D- العضل

159	<p>You receive in consultation a 75 year old woman for vomiting for 3 days with signs of dehydration. His blood gas showed:</p> <p>pH 7.45, pCO₂ = 45 mm Hg; Bicarbonates = 35mmol/l.</p> <p>This is a:</p> <ul style="list-style-type: none"> A-respiratory alkalosis B-respiratory acidosis C-metabolic alkalosis D-Acidosis E-mixed alkalosis <p>Vous recevez à la consultation une femme de 75 ans pour des vomissements depuis 3 jours avec des signes de déshydratation. Ses gaz du sang montrent: pH= 7,45; pCO₂= 45 mm Hg;Bicarbonates= 35 mmoles/l. Il s'agit d'une:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Alcalose respiratoire B- Acidose respiratoire C- Alcalose métabolique D- Acidose E- Alcalose mixte 	<p>وصلت إليك استشارة بخصوص امرأة عمرها ٧٥ عاماً تعاني من إقياء منذ ٣ أيام مع مؤشرات لتجفاف اظهر غاز الدم : pH = 7.45, pCO₂ = 45 mm Hg = 35mmol/l</p> <p>لذلك فالإجابة هي : A</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- قلونة تنفسية -B- تحمض تنفسية -C- قلونة استقلالية -D- تحمض -E- قلونة مختلطة
160	<p>A girl of 25 years old, with a history of paroxysmal abdominal pain since the age of 15 with fever of 48 hours, presents for generalized edema. On examination, hepatosplenomegaly and you find you notice a significant proteinuria. What would be among these tests, whatever you ask for an etiologic diagnosis of this proteinuria?</p> <ul style="list-style-type: none"> A-serum protein electrophoresis and immunoelectrophoresis B-liver C-Cardiac D-minor salivary gland biopsy E-Determination of serum complement <p>Une jeune fille de 25 ans, ayant une histoire de douleurs abdominales paroxystiques depuis l'age de 15 ans est fébrile depuis 48 heures depuis l'âge de 15 ans, vous consulte pour des oedèmes généralisés. A l'examen, vous retrouvez une hépatosplénomégalie et vous notez une protéinurie importante. Quel serait, parmi ces tests, celui que vous demandez pour un diagnostic étiologique de cette protéinurie?</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Electrophorèse des protéines sériques et immunoélectrophorèse B- Bilan hépatique C- Echographie cardiaque D- Biopsie des glandes salivaires accessoires E- Dosage du complément sérique 	<p>فتاة عمرها ٢٥ عاماً تعاني من الم بطيء انتياي مع حرارة لمدة ٤٨ ساعة وذلك منذ سن ١٥ عاماً، وانت لاستشارتك بسبب وذمة معتمدة. عند الفحص، تبين وجود ضخامة طحالية كبدية وبلة بروتينية بارزة. من بين هذه الفحوص التالية، ما هو الفحص الذي سوف تطلب من اجل التشخيص السببي للبلة البروتينية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -A- رحلان كهريائي ومناعي لبروتين المصيل -B- معايرة كبدية -C- تخطيط صدى القلب -D- خزعة من الغدة اللعابية -E- تحري مصلي كامل

161	<p>What is the systemic disease that you mention in a young woman who presents with upper limb claudication and absence of radial pulse?</p> <p>A-Giant cell arteritis B-Takayasu's disease C-Lupus erythematosus D-Wegener's Disease E-Polyarteritisnodosa</p> <p>Quelle est la maladie de système que vous évoquez chez une jeune femme, qui se présente avec une claudication des membres supérieurs avec une absence de pouls radial?</p> <p>A- Maladie de Horton B- Maladie de Takayasu C- Lupus érythémateuxdisséminé D- Maladie de Wegener E- Périartéritenoueuse</p>	<p>ما هو المرض الجهازي الذي لاحظته عند امرأة شابة والتي كانت تشكو من عرق في الأطراف الطولية وغياب النبض الكبيري ؟</p> <p>- داء هورتون A - داء تاكايسو B - ذبة حمامية C - داء وغز D - التهاب محيط الشريان العقد E</p>
162	<p>A newborn who presents bilious vomiting since birth has most likely:</p> <p>A-neo-natal bowel obstruction B-esophageal atresia C-an intolerance to cow's milk D-neo-natal toxoplasmosis E- congenital rubella.</p> <p>un nouveau-né qui présente des vomissements bilieux dès la naissance a le plus probablement :</p> <p>A-une occlusion intestinale neo-natale B-une atresie de l'œsophage C-une intolerance au lait de vache D-une toxoplasmose neo-natale E-une rubeole congenitale</p>	<p>ان حدثت الولادة الذي يظهر قيئنة صفراوية منذ الولادة يرجح ان يكون مصاباً بـ :</p> <p>- انسداد قولون وليدي A - رتق المريء B - عدم تحمل لحليب البقر C - داء توکسوبلازم وليدي D - حميرة خلقية E</p>
163	<p>All of the following laboratory data are supportive of sarcoidosis EXCEPT:</p> <p>A. Increased serum globin levels B. Increased serum calcium levels C. Increased serum/cerebrospinal fluid angiotensin converting enzyme (ACE) levels D. Positive skin-tuberculin reaction E. Increased glycol-precipitable immunoglobulin levels</p> <p>Toutes les données de laboratoire suivantes sont en faveur de la sarcoïdose, SAUF:</p> <p>A. Augmentation des niveaux sériques de globine B. Augmentation des taux sériques de calcium C. Augmentation des niveaux sériques et Céphalo-rachidien de l'enzyme de conversion de l'angiotensine D. IDR tuberculine positif E. Augmentation des taux d'immunoglobuline glycol précipitables</p>	<p>ان كل المعلومات المخبرية التالية هي داعمة للساركoid ما عدا ؟</p> <p>- مستويات غلوبين مصل مرتفعة A - مستويات كالسيوم مصل مرتفعة B - مستويات حميرة الانجيوتونسين C المنقلبة المرتفعة في السائل الدماغي الشوكي والمصل - تفاعل سللين جلدي ايجابي D - مستويات مرتفعة من غلوبولين مناعي مرسب للغليكون E</p>

164	<p>The Earliest signs and symptoms of increased intracranial pressure include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Papilledema B. Decerebrate posturing C. Respiratory arrest D. Headache and vomiting E. Cushing's response <p>Les symptômes et signes les plus précoce d'une augmentation de la pression intracrânienne sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Oedème papillaire B. Position de decérebration C. Arrêt respiratoire D. Céphalée et vomissements E. Réponse de Cushing 	<p>المؤشرات والأعراض الأولى للضغط الإرتفاع القحفى الداخلى هي :</p> <p>A. وذمة حلية العصب البصري B. وضعة متزوع الدماغ C. توقف التنفس D. صداع وإقياء E. استجابة كوشينغ</p>
165	<p>Quel est l'examen indispensable en cas de paralysie oculomotrice?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fond d'oeil B. Champ visuel C. Angiographie à la Fluorescéine D. IRM E. Electroencéphalogramme <p>What is the main test to perform in case of oculomotor palsy ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fundus B. Visual field C. Fluorescein angiography D. MRI E. Electroencephalogram 	<p>ما هو الفحص الرئيسي الذي يجب اجراؤه في حالة شلل محرك العين ؟</p> <p>- القاع -A - الحقل البصري -B - تصوير وعائي بالفليوروسين -C - تصوير رنين مغناطيسي -D - تخطيط كهربائي للدماغ -E</p>
166	<p>La principale pathologie systémique associée à une occlusion de la veine centrale de la rétine est :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Le diabète sucré B. L'hypertension artérielle C. Le AINS D. Le lupus érythémateux E. L'hypertriglycéridémie <p>The main systemic disorder associated with retinal central vein occlusion is :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Diabetes mellitus B. Arterial hypertension C. NSADS D. Systemic lupus erythematosus E. Hypertriglyceridemia 	<p>ان الإضطراب الجهازي الرئيسي المترافق مع إنسداد الوريد المركزي الشبكي هو :</p> <p>- داء السكري -A - ارتفاع ضغط شريانى -B - مضادات التهاب غير ستيروئيدية -C - ذئبة حمامية جهازية -D - فرط ثلاثي غليسيريد الدم -E</p>

167	<p>The first vaccine that can be given to an infant at birth is against:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hepatitis B B. Pertussis C. Diphtheria D. Mumps E. Rubella <p>Le premier vaccin que peut recevoir un nouveau-né à la naissance est contre :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. l'Hépatite B B. la coqueluche C. la diphtérie D. les oreillons E. la rubéole 	<p>ان اللقاح الاول الذي يمكن اعطاؤه لطفل عند الولادة هو ضد :</p> <ul style="list-style-type: none"> -A التهاب الكبد الفيروسي ب -B الشاهوقي -C الخانوق -D النكاف -E الحميرة
168	<p>A 2-month-old infant has a 5-cm strawberry hemangioma on the cheek that is increasing in size. No other lesions are noted. Which of the following is the most appropriate next step in management?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Observation of the lesion B. Solid carbon dioxide application to the lesion C. Intralesional corticosteroid treatment D. Radiation of the lesion E. Surgical removal of the lesion <p>Un enfant age de 2 mois presente au niveau du cou un hemangiome de 5cm en fraise, et qui augmente de taille. Aucune autre lesion n'est note. Quelle est parmi les suivantes la meilleure conduite a tenir ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Observation de la lesion B. Application de dioxyde de carbone solide sur la lesion C. Traitement par des cortostéroïdes intralesionnelles D. Irradiation de la lesion E. Excision chirurgicale de la lesion 	<p>طفل عمره شهرين لديه ورم وعاني على شكل الفراولة بطول 5 سم على خده والذي يزداد حجما. لم تلاحظ آفات أخرى. أي من التالي هو الخطوة التالية المناسبة في التدبير العلاجي ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ملاحظة الآفة B. تطبيق ثاني اوكسيد الكربون الصلب على الآفة C. المعالجة بالكورتيكوييد داخل الآفة D. تعريض الآفة للأشعة E. إزالة الآفة جراحياً

169	<p>A 56-year-old man had a small, slowly growing nodule on his chin during the past 3 years. The lesion is 1.3 cm in diameter, the center is ulcerated, and the border is waxy. Examination of tissue obtained on excision of the lesion is most likely to show which of the following?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Actinic keratosis B. Basal cell carcinoma C. Malignant melanoma D. Seborrheic keratosis E. Squamous cell carcinoma <p>Un homme age de 56 ans présente au niveau de la jambe un petit nodule, qui augmente lentement depuis 3 ans. La lesion est de 1.3cm de diamètre, le centre est ulcere, et les bords sont fermes. L'examen histopathologique obtenu après excision de cette lesion va montrer le plus probablement?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Une keratose actinique B. Un carcinome basocellulaire C. Un melanome malin D. Une keratose seborrheique E. Un carcinome spinocellulaire 	<p>رجل عمره ٥٦ عاماً لديه عقيدة صغيرة في ذقنه تنمو ببطء خلال الثلاث سنوات الماضية. قطر الأفة هو ١،٣ سم، المركز متقرح، والحواف شمعية. أي من التالي سوف يبيه فحص النسيج المستخرج من هذه الأفة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. تقرن سفعي .B. سرطان خلايا قاعدية .C. ورم ميلانيتي خبيث .D. تقرن مثني .E. سرطان الخلايا الحرشفية
170	<p>A 30-year-old female with Grave's disease has been started on propylthiouracil. She complains of low-grade fever, chills and sore throat. The most important initial step in evaluating this patients fever is :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Serum TSH B. Serum T3 C. CBC D. Chest x-ray E. Blood cultures <p>Une femme age de 30 ans ayant une maladie de Grave (Basedow) est sous traitement a base de propylthiouracil. Elle se plaint d'un febricule , frissons, et une douleur de la gorge. L'etape la plus importante pour evaluer la fievre chez cette patiente est :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. TSH serique B. T3 serique C. Numeration formule D. Radiographie pulmonaire E. Hemocultures 	<p>امرأة عمرها ٣٠ عاماً لديها داء غرايفز وقد بدأت المعالجة ببروبيل تيووريوراسيل. هي تشكو من ارتفاع حرارة بسيط، بردية، وإلتهاب حلق. ان الخطوة الاولى الأكثر اهمية من اجل تقييم هذه الحرارة عند المريضة هي ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> .A. TSH المصل .B. T3 المصل .C. تعداد كريات دم كامل .D. تصوير شعاعي للصدر .E. زرع دم

171	<p>A 35-year-old female who is recovering from Mycoplasma pneumonia develops increasing weakness. Her Hgb is 9.0g/dL and her MCV is 110. the best test to determine whether the patient has a hemolytic anemia is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Serum bilirubin B. Reticulocyte count and blood smear C. Mycoplasma antigen D. Serum LDH <p>Une femme agee de 35 ans, est en convalescence après une pneumonie a mycoplasme, elle developpe une fatigue progressive. Son Hemoglobine est a 9.0g/dL et la MCV est 110. Le meilleur test pour determiner si cette patiente a une anemie hemolytique est :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bilirubine serique B. Compte des reticulocytes et lame périphérique C. Antigene mycoplasma D. LDH serique 	<p>امرأة عمرها ٣٥ عاماً بعد شفائها من ذات رئة بالمفطورات، حصل لها تعب متزايد. خضاب الدم ٩ غ/دسل و MCV هو ١١٠. ان الفحص الأفضل لمعرفة اذا كانت المريضة مصابة بفقر دم انحلالي هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> .Bilirubin المصل A .تعداد الشبكيات واجراء لطاخة دم B .التحري عن مولد الصد للمفطورات C .LDH المصل D
172	<p>All of the following problems are associated with the intrauterine growth-retarded infant EXCEPT :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Congenital anomalies B- Shoulder dystocia C- Metabolic acidosis D- Persistent fetal circulation E- Hypoglycemia <p>Tous les problèmes suivants sont associés à un retard de croissance intra-utérine SAUF:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Anomalies congénitales B- La dystocie des épaules C- Acidose métabolique D- Circulation fetale persistante E- Hypoglycémie 	<p>كل المشاكل التالية ترافق مع تأخر النمو داخل الرحم، ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> -شذوذ خلقي A -عسر ولادة الكتف B -تحمض استقلابي C -دوران جنيني مستديم D -نقص سكر الدم E
173	<p>All of the following conditions can be found in a patient with a pituitary chromophobe adenoma except:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Amenorrhea B- Hypothyroidism C- Galactorrhea D- Blindness E- Cushing's syndrome <p>Toutes les conditions suivantes peuvent être trouvées chez un patient avec un adénome hypophysaire chromophobe, sauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Une aménorrhée B- L'hypothyroïdie C- La galactorrhée D- La cécité E- Le syndrome de Cushing 	<p>كل الحالات التالية يمكن وجودها عند مريض يعاني من ورم غدي نخامي كاره اللون، ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> -انقطاع الطمث A -نقص نشاط الدرق B -ثُر الحليب C -عمى D -متلازمة كوشينغ E

174	<p>In children fixed splitting of the second Heart sound is characteristic of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Patent ductus arteriosus B. Small ventricular septal defect C. Ebstein's anomaly D. Atrial septal defect E. None of the above. <p>Le dédoublement du 2^e bruit cardiaque est très en faveur de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Persistance du canal artériel B- Petite communication interventriculaire C- Anomlaie d'Ebstein D- Communication interauriculaire. E- Toutes les propositions sont fausses 	<p>ان انشطار صوت القلب الثاني عند الأطفال هو من مواصفات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - القناة الشريانية المستديمة A - عيب صغير في الحاجز البطيني B - شذوذ ايبشتاين C - عيب في الحاجز الشرياني D - كل الأجربة اعلاه غير صحيحة E
175	<p>All of the following statements regarding acute tonsillitis are true except:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Can be caused by viruses as well as bacteria. B. Enlargement of the tonsil with erythema and pus along with high fever is a definite confirmation of a bacterial infection. C. Streptococcus carrier state should be treated only in special circumstances. D. Maybe complicated by otitis media and sinusitis. <p>Toutes les propositions suivantes concernant l'amygdalite aiguë sont vraies, sauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Peut être causée par des virus ainsi que les bactéries. B- Le gonflement de l'amygdale avec érythème et présence de pus et une fièvre confirment une infection bactérienne. C- Les porteurs du Streptocoque ne doivent être traités que dans des circonstances spéciales. D- Peut se compliquer d'une otite moyenne et d'une sinusite. 	<p>كل العبارات التالية بالنسبة لالتهاب اللوزتين الحاد صحية ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن ان يكون السبب فيروسي A وجرثومي - تضخم اللوز مع احمرار وفوح وارتفاع حرارة هو المؤشر المؤكد لإصابة جرثومية - ان حالة حامل المكورات العقدية يجب معالجته فقط في ظروف خاصة - يمكن ان تحصل مضاعفات التهاب اذن وسطى والتهاب جيوب انفية D
176	<p>All the following are features of salicylates intoxication except one:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Convulsions B. Hyperventilation C. Respiratory alkalosis D. Aciduria E. Dehydration <p>Tous les propositions qui suivent sont caractéristiques de l'intoxication aux salicylés, sauf une;</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Convulsion B. Hyperventilation C. Alcalose respiratoire D. Acidurie E. Déshydratation 	<p>كل ما يلي هي من مظاهر التسمم بالساليسيلات ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اختلاجات A - فرط تهوية B - قلوبة تنفسية C - بيلة حمضية D - تجفاف E

177	<p>Atopic eczema in children one proposition is correct :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rarely begins during the first 2 years B. Is frequently associated with Uveitis C. Tends to spare the face and arms D. Characterized by exudation, lichenification, and pruritus E. Usually is associated with immunodeficiency <p>L'eczéma atopique chez les enfants une seule proposition est vraie :</p> <ul style="list-style-type: none"> A- Commence rarement au cours des 2 premières années de vie B- Est fréquemment associée à une uvéite C- Tendance à épargner le visage et les bras D- Caractérisé par une exsudation, lichénification et le prurit E- Souvent associé à un déficit immunitaire 	<p>أي من العبارات التالية صحيحة بالنسبة للاكزيما التأنيتية عند الأطفال ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - نادرًا ما تبدأ خلال السنين A - تتفاقق عادة مع التهاب العينية B - تستثنى الوجه واليدين C - تتصف بالنضج، التحزر والحكمة D - عادة ما تتفاقق مع عوز مناعي E
178	<p>What is the leading cause of death in children with Sickle-Cell Disease?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Acute chest syndrome B. Cerebral vascular accident C. Sepsis D. Splenic sequestration E. None of the above <p>Quelle est la principale cause de décès chez les enfants atteint de la drépanocytose?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Syndrome thoracique aigu B. Accident vasculaire cérébral C. Infection D. Séquestration splénique E. Aucun de précédents 	<p>ما هو سبب الموت عند الأطفال المصابة بفقر الدم المنجل؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - متلازمة صدرية حادة A - حادث وعائي دماغي B - انفاس C - احتجاز طحالبي D - كل الأجرة اعلاه غير صحيحة E
179	<p>Mastoiditis usually results as a complication of which of the following infections?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Parotitis B. Dentel abcess C. Acute otitis media D. All of the above E. None of the above <p>La mastoïdite résulte habituellement comme une complication de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. La parotidite B. L'abcès dentaire C. L'otite moyenne aiguë D. Toutes les propositions sont justes E. Toutes les propositions sont fausses 	<p>ينتج التهاب الخشاء عادة كمضاعفات لأي من الإنتانات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - التهاب الغدة النكفية A - خراج سني B - التهاب اذن وسطي حاد C - كل الأجرة اعلاه صحيحة D - كل الأجرة اعلاه غير صحيحة E

180	<p>All the followings are risk factors for asthma except one:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Atopic dermatitis B. Repeated bronchiolitis C. Prematurity D. High eosinophilic cont E. Male gender <p>Toutes les propositions suivantes sont des facteurs de risque d'asthme, sauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. La dermatite atopique B. Bronchiolite à répétition C. La prématureté D. Hyperéosinophilie E. Sexe mâle 	<p>كل ما يلي هي عوامل مهددة للربو ما عدا :</p> <ul style="list-style-type: none"> - التهاب جلد تأببي A - التهاب قصبيات متكرر B - الخداج C - تعدد حامضات مرتفع D - الجنس الذكري E
-----	---	---

**REPUBLIQUE LIBANAISE
MINISTERE DE LA CULTURE
ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR**

Date : 26/11/12
Page : 1

Liste des Réponses Justes Serie B

Du colloquium MEDECINE

Pour la 2ème session 2012

| <u>Quest Rep.</u> |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 B | 37 E | 73 D | 109 B | 145 B |
| 2 A | 38 C | 74 C | 110 C | 146 C |
| 3 E | 39 B | 75 E | 111 E | 147 C |
| 4 B | 40 C | 76 D | 112 C | 148 A |
| 5 C | 41 E | 77 C | 113 A | 149 D |
| 6 D | 42 D | 78 D | 114 E | 150 D |
| 7 A | 43 E | 79 C | 115 E | 151 D |
| 8 C | 44 D | 80 B | 116 A | 152 D |
| 9 D | 45 B | 81 C | 117 C | 153 C |
| 10 B | 46 C | 82 D | 118 B | 154 C |
| 11 E | 47 E | 83 C | 119 B | 155 A |
| 12 C | 48 B | 84 E | 120 D | 156 E |
| 13 B | 49 C | 85 C | 121 E | 157 A |
| 14 D | 50 E | 86 C | 122 D | 158 C |
| 15 D | 51 E | 87 E | 123 B | 159 C |
| 16 E | 52 B | 88 D | 124 C | 160 D |
| 17 E | 53 D | 89 E | 125 A | 161 B |
| 18 E | 54 D | 90 B | 126 B | 162 A |
| 19 B | 55 C | 91 A | 127 D | 163 D |
| 20 E | 56 C | 92 E | 128 D | 164 D |
| 21 C | 57 B | 93 E | 129 C | 165 D |
| 22 D | 58 C | 94 A | 130 E | 166 B |
| 23 B | 59 C | 95 B | 131 D | 167 A |
| 24 C | 60 B | 96 B | 132 B | 168 A |
| 25 B | 61 C | 97 C | 133 B | 169 B |
| 26 C | 62 C | 98 B | 134 A | 170 C |
| 27 C | 63 B | 99 C | 135 A | 171 B |
| 28 D | 64 A | 100 E | 136 D | 172 B |
| 29 C | 65 E | 101 B | 137 A | 173 E |
| 30 D | 66 A | 102 B | 138 D | 174 D |
| 31 C | 67 B | 103 C | 139 C | 175 B |
| 32 A | 68 B | 104 B | 140 B | 176 A |
| 33 D | 69 B | 105 A | 141 C | 177 D |
| 34 A | 70 C | 106 C | 142 D | 178 C |
| 35 C | 71 A | 107 D | 143 E | 179 C |
| 36 B | 72 B | 108 D | 144 B | 180 D |