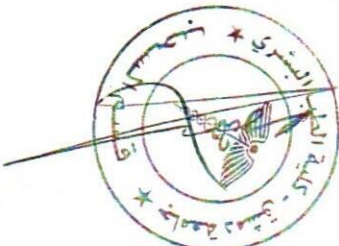




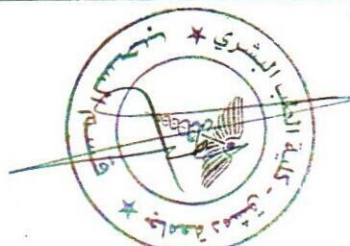
اسم المقرر: علم الأدوية العام	الفصل الثاني	السنة: الثالثة
اسم الطالب:	الرقم الامتحاني:	
عدد الأسئلة: 100	مدة الامتحان: 90 دقيقة	عدد الصفحات: 5

اختر الاجابة الخاطئة (الأسئلة 58-1) (تأكد من رقم كل سؤال)

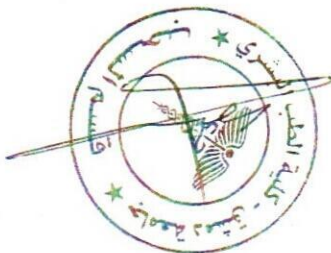
6- تشمل التأثيرات الفارماكولوجية للـ:adrenaline A- زيادة تحرر الغلوكاغون B- ارتخاء عضلة الرحم C- ارتفاع الضغط الانقباضي D- ارتفاع الضغط الانبساطي E- زيادة عدد ضربات القلب	1- يهتم علم الحرائق الدوائية بدراسة: A- التوازن الحيوي للدواء B- التركيز الأعظمي للدواء C- ارتباط الدواء بالبروتينات البلاسمية D- نصف العمر الحيوي E- العلاقة بين الجرعة والتأثير
7- من مقلدات (مشابهات) الأستيل كولين ذات التأثير المباشر: eserine -A pilocarpine -B carbachol -C nicotine -D oxotremorine -E	2- تستعمل المعايير التالية لدراسة حرائك وتأثيرات الدواء: A- فعالية الدواء : efficacy B- قوة الدواء : potency C- المنسوب العلاجي للدواء: MAC50 D- التركيز الأعظمي : Cmax E- الزمن الأعظمي : Tmax
8- تشمل الاستعمالات السريرية لحاصرات مستقبلات β كلاً من: A- خناق الصدر B- ارتفاع الضغط الشرياني C- ضخامة البروستات الحميدة D- فرط نشاط الدرق E- ارتفاع الضغط داخل العين	3- من التفاعلات الاستقلالية التي تتم في الكبد بهدف التخلص من الدواء: A- الاقتران مع حمض الغلوكوروني B- الاقتران مع حمض الكربون C- تفاعلات الأكسدة D- تفاعلات الحلمهة E- تفاعلات الارجاع
9- تشمل التأثيرات المسكارينية للـ:acetylcholine A- بطء نظم القلب B- تقبض الحدقة C- زيادة الحركات الحيوية D- زيادة الإفراز الحمضي المعدني E- الشري	4- يتميز الانتشار المنفصل للدواء بأنه: A- يتم انتقال الدواء حسب م درجة التركيز B- لا يحتاج إلى نواقل نوعية C- يتم انتقال معظم الأدوية بهذه الطريقة D- لا يوجد منافسة E- يوجد اشباع
10- من التأثيرات الفارماكولوجية لليهستامين: A- تشنح قصبي B- زيادة تحرر هرمون النمو C- تشنحات معوية D- توسيع وعائي E- زيادة عدد ضربات القلب	5- يتم تفعيل الفوسفوليبار C عند تنبيه: A- المستقبلات المسكارينية M1 B- المستقبلات المسكارينية M3 C- المستقبلات الأدرينالية 1 α D- مستقبلات السيروتونين 5HT4 E- مستقبلات السيروتونين 5HT2



23. يتميز الـ flunitrazepam بأنه: A- يبني مستقبلات GABA B- يمكن استعماله في علاج حالات القلق C- يمكن استعماله في علاج اضطرابات النوم D- يمكن معاكسنة تأثيراته باستعمال flumazenil E- يمكن استعماله في التخدير العام	11- يتميز الـ aspirin بأنه: A- يبيط COX1 بشكل انتقائي بالجرعات الصغيرة B- يستقلب في الكبد C- يمكن استعماله كمضاد التهاب D- قد يسبب متلازمة Reyes بالجرعات الزائدة E- يمكن استعماله كمضاد لتجمع الصفائح
24. من آليات تأثير الأدوية المضادة للاختلاج نذكر: A- حصر قنوات الصوديوم B- حصر قنوات الكلسبيوم C- تنبية مستقبلات الـ GABA D- منع عود التفاظ الـ glutamate E- تنبيط أنزيم GABA transaminase	12- قد يؤدي استعمال الـ diclofenac إلى حدوث: A- تشنج قصبي B- زيادة خطر الحوادث القلبية الوعائية C- ارتفاع الضغط الشرياني D- سمية كبدية E- متلازمة Kounis
25. من الأدوية المستعملة في معالجة الصرع: carbamazepine -B phenobarbital -A citalopram -E pregabalin -D Na valproate -C	13- تبيط الأدوية التالية COX2 بشكل انتقائي: celecoxib -B medofenamate -A nimesulide -E meloxicam -D valdecoxib -C
26. يمكن توسيع القصبات باستعمال الأدوية التالية: ipratropium -C ephedrine -B adrenaline -A methoxamine -E salmeterol -D	14- من المخدرات العامة التي تعطى بالطريق الوريدي: ketamine -C flurazepam -B propofol -A midazolam -E etomidate -D
27. يمكن استعمال الأدوية التالية في علاج اضطرابات النوم: hydroxyzine -C zolpidem -B eszopiclone -A chlorpheniramine -E triazolam -D	15- يمكن استعمال الأدوية التالية كأدوية مساعدة في التخدير: scopolamine -B sevoflurane -A mivacurium -E morphine -D promethazine -C
28. تتميز الأدوية التالية بتأثيرات مهدئة: Venlafaxine -B lorazepam -A midazolam -D fluoxetine -C buspirone -E	16- تبيه الأدوية التالية المستقبلات الأدرينرجية 2 β بشكل انتقائي: fenoterol -C salmeterol -B albuterol -A terbutaline -E ephedrine -D
29. يمكن علاج حالات التسمم بالهيروين باستعمال: methadone -C naloxone -B nalmefene -A naltrexone -E nalbuphine -D	17- من المشابهات (المقلادات) المورفينية نذكر: alfentanil -C methadone -B nalmefene -A buprenorphine -E pentazocine -D
30. تشمل الاستعمالات السريرية للمعاكست المسكارينية: A- نوبات الربو القصبي -B داء باركينسون C- إحداث ارتخاء عضلي أثناء التخدير العام D- التسمم بالمييدات الحشرية E- الوقاية من دوار الحركة	18- من التأثيرات الناجمة عن تبيه المستقبلات الأدرينرجية 5: A- زيادة تحرر الرينين B- توسيع حدقة C- تنبيط افراز الانسولين D- تنبيط تحرر الـ norepinephrine E- زيادة المقاومة الوعائية المحيطية
31. تبيط الأدوية التالية عود التفاظ السيروتونين: selegiline -C duloxetine -B fluoxetine -A clomipramine -E citalopram -D	19- يمكن استعمال الأدوية التالية لتوسيع الحدقة: cyclopentolate -B phenylephrine -A tropicamide -E latanoprost -D atropine -C
32. من الأدوية المستعملة في علاج نوبة الشقيقة: metoclopramide -C oxaflazan -B naproxen -A risatriptan -E codeine -D	20- من الأدوية المستعملة في علاج نوبات الربو القصبي: terbutaline -C pirbuterol -B adrenaline -A oxytropium -E ephedrine -D
33. يمكن استعمال البروبرانولول في الحالات التالية: A- ارتفاع الضغط الشرياني عند مرضى السكري B- خناق الصدر C- قصور القلب D- تسرعات القلب فوق البطينية E- العاصفة الدرقية	21- تؤثر الأدوية التالية عن طريق: methoxamine :α1 clozapine :α2 pseudoephedrine :β2 pirenzepine :M1 loratadine :H1 حصر مستقبلات H1
34. يمكن استعمال الأدوية التالية في علاج الاكتئاب: amoxapine -B venlafaxine -A phenilzine -D trazodone -C ketanserin -E	22- تزداد تراكيز الـ cAMP لدى تبيه: A- مستقبلات H1 B- مستقبلات H2 C- المستقبلات الأدرينرجية β_1 D- مستقبلات السيروتونين 5-HT4 E- مستقبلات السيروتونين 5-HT7

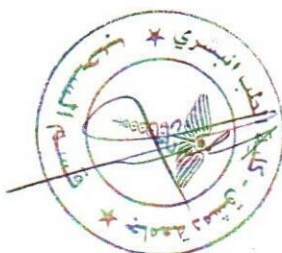


<p>47- تشمل الاستعمالات السريرية لمشابهات (مقلدات) السيروتونين:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A نوبـة الشـقيقة: ergotamine -B الـاقيـاء: metoclopramide -C الاكتـاب: oxaflazan -D زـيادة الشـهـيبة: cyproheptadine -E متلازـمة الـأمعـاء الـهيـوجـة: tegaserod 	<p>35- تشمل الاستعمالات السريرية لمشابهات البروستاغلاندينات:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A داء Berger: gemeprost -B تحـريـض المـخـاض: dinoprost -C الـرـقـ مـفـتوـحـ الرـاوـيـة: latanoprost -D القرـحـاتـ الـهـضـمـيـة: misoprostol -E التـزـفـ بـعـدـ الـولـادـة: carboprost
<p>48- يمكن استعمال الصادات التالية بأمان أثناء الحمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> lincomycin -C piperacillin -B doripenem -A cefotaxime -E streptomycin -D 	<p>36- يسبب المـاـلـاـ PG زيـادـةـ فيـ تـحرـرـ كـلـ منـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> LH -C GH -B noradrenaline -A prolactin -E ACTH -D
<p>49- تـبـطـ الصـادـاتـ التـالـيـةـ اـصـطـنـاعـ الجـدـارـ الجـرـثـومـيـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> tazobactam -B fosfomycine -A teicoplanine -D flucloxacillin -C norfloxacin -E 	<p>37- تـشـملـ الاستـعمـالـاتـ السـرـيرـيـةـ لـمضـادـاتـ الـهـيـسـتـامـينـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A اـضـطـرـابـاتـ النـومـ -B التـهـابـ الـأـنـفـ التـحـسـسـيـ -C دـوارـ السـفـرـ -D القرـحـاتـ الـمـعـدـيـةـ -E الـرـيوـ الـقـصـبـيـ
<p>50- تـعـتمـدـ آـلـيـةـ تـأـيـرـ الصـادـاتـ التـالـيـةـ عـلـىـ تـبـطـ اـصـطـنـاعـ الـبرـوتـيـنـاتـ الـجـرـثـومـيـةـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> azithromycin -C rifampicin -B linezolid -A dalfopristin -E daptomycin -D 	<p>38- تـمـيـزـ الأـدوـيـةـ التـالـيـةـ بـتأـيـرـاتـ مـركـنةـ ضـعـيفـةـ أـوـ مـعـدـوـمـةـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> desloratadine -C loratadine -B acrivastine -A promethazine -E fexofenadine -D
<p>51- منـ مضـادـاتـ الـاـكـتـابـ ثـلـاثـةـ الـحـلـقـةـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> amitriptyline -C phenelzine -B trimipramine -A doxepine -E maprotiline -D 	<p>39- تـمـيـزـ المـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ التـالـيـةـ بـاطـرـاحـ كـلـويـ مـسـيـطـرـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> gentamycin -C ertapenem -B spiramycin -A amoxicillin -E cefotaxime -D
<p>52- منـ الـبرـوجـيـسـتـيـنـاتـ الـصـنـعـيـةـ (ـالـتـرـكـيـبـيـةـ)ـ نـذـكـرـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> norethindrone -B medroxyprogesterone -A mestranol -E levonorgestrel -D norgestrel -C 	<p>40- تـمـيـزـ الصـادـاتـ التـالـيـةـ بـتأـيـرـاتـ مـبـيـدـ (ـفـاقـلـ)ـ لـلـجـرـاثـيمـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> telavancin -C ticarcillin -B levofloxacin -A amikacin -E clarithromycin -D
<p>53- منـ مـعـدـلاتـ مـسـتـقـيلـاتـ الـإـسـتـروـجـينـ الـانـقـائـيـةـ نـذـكـرـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> clomiphene -C toremifene -B tamoxifene -A raloxifene -E baclofene -D 	<p>41- يـمـكـنـ اعتـيـارـ الـأـدوـيـةـ التـالـيـةـ مـنـ مـزـيلـاتـ الـأـلـمـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> pentazocine -B scopolamine -A piroxicam -E nitroglycerin -D ceftazidime -C
<p>54- يـمـكـنـ مـعـاكـسـةـ تـائـيـرـاتـ الـأـنـدـرـوـجـينـاتـ باـسـتـعـماـلـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ketoconazole -C finasteride -B flutamide -A bicalutamide -E tolbutamide -D 	<p>42- تـبـطـ الـأـدوـيـةـ التـالـيـةـ اـصـطـنـاعـ الـأـرـغـوـسـتـيـرـولـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> fluconazole -C micafungine -B terbinafine -A posaconazole -E clotrimazole -D
<p>55- تـشـملـ الاستـعمـالـاتـ السـرـيرـيـةـ لـهـرمـونـاتـ النـاخـامـيـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A قـصـورـ النـاخـامـيـ: sermorelin -B فـرـطـ بـرـوـلاـكـتـينـ الدـمـ: cabergoline -C العـرـطـلـةـ: pegvisomant -D العـقـمـ: urofollitropin -E النـزـوفـ النـاجـمـةـ عنـ دـوـالـيـ المـرـيـ: desmopressin 	<p>43- يـمـيـزـ لـاـلـورـيـزـونـ voriconazole بـأـنـهـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A يـبـطـ أـنـزـيمـ lanosterol demethylase -B فـعـالـ ضدـ الرـاشـشـياتـ الـغـارـيـةـ -C يـعطـيـ فـقـطـ بـالـطـرـيقـ الـوـرـيدـيـ -D يـجـبـ عـدـمـ مـشارـكـتـهـ مـعـ لـاـلـ amphotericin B -E تـنـاقـصـ فـعـالـيـتـهـ عـنـدـ مـشـارـكـتـهـ مـعـ لـاـلـ phenobarbital
<p>56- تـشـملـ الاستـعمـالـاتـ السـرـيرـيـةـ لـلـبرـوجـيـسـتـيـنـاتـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A مـنـ الـحملـ -B الـمـعـالـجـةـ الـمـعـاـوـضـةـ لـسـنـ الـاـيـاسـ -C نـزـوفـ الـرـحـمـ الـوـظـيـفـيـةـ -D اـنـتـبـاذـ بـطـانـةـ الـرـحـمـ -E الـوـقـاـيـةـ مـنـ تـخلـلـ الـعـاطـمـ الشـيـخـيـ 	<p>44- مـنـ التـأـيـرـاتـ الـجـانـبـيـةـ لـمـوـانـعـ الـحـلـمـ الـفـموـيـةـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A زـيـادـةـ خـطـرـ سـرـطـانـ بـطـانـةـ الـرـحـمـ -B اـرـتـقـاعـ الضـغـطـ الشـرـبـيـانـيـ -C اـحـقـاقـ الـثـدـيـ -D التـهـابـ الـوـرـيدـ الـخـتـريـ -E زـيـادـةـ خـطـرـ اـحـتـشـاءـ الـقـلـبـ
<p>57- تـبـطـ الـأـدوـيـةـ التـالـيـةـ اـصـطـنـاعـ الـبـرـوتـيـنـاتـ الـفـيـرـوـسـيـةـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> indinavir -C nelfinavir -B saquinavir -A abacavir -E paxlovid -D 	<p>45- تـبـطـ الـأـدوـيـةـ التـالـيـةـ أـنـزـيمـ التـنـاسـخـ الـمـعـكـوسـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A tenofovir -B -B molnupiravir -A -C zalcitabine -E -D lamivudine -D -E nevirabine -C
<p>58- يـمـكـنـ استـعـماـلـ الـأـدوـيـةـ التـالـيـةـ فـيـ عـلاـجـ الـعـاصـفـةـ الـدـرـقـيـةـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> astemizole -B corticosteroids -D diltiazem -A carbamazepine -C paracetamol -E 	<p>46- يـمـكـنـ مـعـاكـسـةـ عـلـمـ الـهـرـمـونـ الـمـطـلـقـ لـمـوجـةـ الـغـدـدـ التـنـاسـلـيـةـ GnRH باـسـتـعـماـلـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -A goserelin -C -B histrelin -B -C nafarelin -A -D Leuprolide -E -D dutasteride -D



اختر الاحقة الصحيحة (الأسئلة 100-59): (تأكد من رقم كل سؤال)

74- يتم تدبير الحالات الاسعافية من الزرق مغلق الراوية: physostigmine -B rivastigmine -A latanoprost _E pilocarpine -D esmolol -C	59- يتم توسيع الحدقة باستعمال: atropine -C neostigmine -B tropicamide -A scopolamine _E rivastigmine -D
75- الدواء المفضل لتدبير الصدمة: adrenaline -C dobutamine -B dopamine -A phenylephrine -E noradrenaline -D	60- الخيار الأول لتدبير الصدمة التأقية: dopamine -C ephedrine -B norepinephrine -A epinephrine - E hydrocortisone -D
76- يتم تدبير التسمم الحاد بالـ fentanyl باستعمال: fenta-dote -C atropine -B naloxone -A methadone _E butorphanole-D	61- يتم تدبير التسمم بالـ zolpidem باستعمال: zopiclone -C pralidoxime -B flurazepam -A flumazenil _E atropine -D
77- الخيار الأول لتدبير نوبة الربو الاسعافية: ipratropium -C salbutamol -B epinephrine -A salmeterol -E hydrocortisone -D	62- يتم تدبير التسمم بالـ malathion باستعمال: rivastigmine -C pralidoxime -B eserine -A scopolamine _E ipratropium -D
78- المضاد الحيوي المفضل لتدبير ذات الرئة بالمقطورات الرئوية عند امرأة حامل: moxifloxacin -C cefotaxime -B imipenem -A azithromycin - E cotrimoxazole -D	63- الدواء المفضل لتدبير الأحماء الفطرية الجهازية المهددة للحياة: caspofungine -C flucytosin -B fluconazole -A amphotericin B -E voriconazole -D
:MRSA 79- المضاد الحيوي المفضل لتدبير الأحماء: telavancin -C doripenem -B cetazidime -A oxacillin - E ticarcillin -D	64- الخيار الأول لتدبير الفطارات الجلدية: terbinafine -C nystatin -B clotrimazole -A griseofulviline - E miconazole -D
:RSV 80- المضاد الفيروسي المفضل لتدبير الأحماء: cidofovir -C foscarnet -B gancyclovir -A raltegravir -E favipiravir -D	65- المضاد الفيروسي المفضل لتدبير الأحماء: tenofovir -C gancyclovir -B acyclovir -A abacavir -E lamivudine -D
81- الخيار الأول لتدبير حالات الاكتئاب: selegiline -B imipramine -A sertraline -D venlafaxine -C trazodone - E	66- الدواء المفضل لتدبير قصور القلب الاحتقاني: carvedilol -B metoprolol -A dobutamine -D isoprenaline -C nadolol - E
82- الخيار الأول لعلاج الانفلونزا بفيروسات VSV: lamivudine -C foscarnet -B abacavir -A acyclovir -E valgancyclovir -D	67- يمكن تدبير ضاحمة البروستات الحميدة باستعمال: prazosin -C finasteride -B nilutamide -A phentolamine _E doxazosin -D
83- يمكن تدبير حالات تخلخل الطعام عند النساء باستعمال: tamoxifene -C nefazodone -B raloxifene -A toremifene -E clomiphene -D	68- تبط الأدوية التالية عود التقاط السيروتونين بشكل انتقائي: nortriptyline -C citalopram -B duloxetine -A selegiline _E mirtazapine -D
84- يمكن تدبير حالات سرطان الثدي النقيلي باستعمال: tamoxifene -C leuprolide -B raloxifene -A goserelin - E clomiphene -D	69- يمكن تدبير الأورام المفرزة للبرولاكتين باستعمال: pergolide -C leuprolide -B dutasteride -A bicalutamide -E tamoxifen -D
85- الخيار الأول لعلاج اضطرابات النوم: flurazepam -C doxylamine -B cetirizine -A fexofenadine _E secobarbital -D	70- المضاد الحيوي المفضل لعلاج داء المتصورات القوسية: doxycycline -C rifampin -B cotrimoxazole -A spiramycin -E metronidazole -D
86- الخيار المفضل لتسكين الآلام من منشا عصبي: duloxetine -C oxycodone -B codeine -A celecoxib.E diclofeac .D	71- يمكن علاج السفلس (الافرنجي): cefixime -C oxacillin -B flucloxacillin -A penicillin G -E norfloxacin -D
87- تبط الأدوية التالية عود التقاط السيروتونين والنورأدرينالين: sertraline -C paroxetine -B fluoxetine -A escitalopram _E venlafaxine -D	72- يمكن تدبير الانفلونزا بالمشعرات المهيبلية: omeprazole -B metronidazole -A azithromycin -D rifampicin -C tetracyclin -E
88- تبط الأدوية التالية أنيزيمات MAO: reserpine -C sertraline -B phenelzine -A yohimbine _E fluvoxamine -D	73- المضاد الحيوي المفضل لعلاج الانفلونزا بالـ VRE: tedizolide -C fosfomycin -B teicoplanin -A ertapenem -E ceftazidime -D



95. تحصر الأدوية التالية مستقبلات α glutamate : ketamine -C enflurane -B propofol -A buspirone -E phenobarbital -D	89- يمكن الوقاية من الانفلونزا باستعمال: cidofovir -C oseltamivir -B rimantadine -A nelfinavir -E paxlovid -D
96. من مثبطات α CGRP المستعملة في العلاج الوقائي للشقيقة: erenumab -C ubrogepant -B rimegepant -A omalizumab -E evolucab -D	90. تحصر الأدوية التالية مستقبلات α 2 بشكل انتقائي: tyramine -B guanethidine -A tamsulosin -D yohimbine -C phenoxybenzamine -E
97. يمكن تثبيط تحرر α acetylcholine باستعمال: hydrocortisone -C cisapride -B eserine -A sulotroban -E oxyfenadine -D	91. تنبه الأدوية التالية مستقبلات β 2 بشكل انتقائي: dobutamine -C epinephrine -B isoprenaline -A metaproterenol -E terbutaline -D
98. يمكن حصر مستقبلات α 1 باستعمال : zileuton-C sulotroban -B meclofenamate -A cosyntropin -E montelukast -D	92. تنبه الأدوية التالية مستقبلات α 1 بشكل أساسى: clonidine -C ephedrine -B methoxamine -A rilmenidine -E metaraminol -D
99. الخبار المفضل للوقاية من دوار السفر: metoclopramide -B diphenhydramine -A loratadine -E scopolamine -D atropine -C	93. من المقلدات الودية ذات التأثير المختلط: cocaine -C amphetamine -B metaraminol -A methoxamine -E isoproterenol -D
100. يمكن علاج القرحات الهضمية المحدثة باستعمال: atropine -C piperidine -B ketotifen -A famotidine -E dinoprostone -D	94. من معاكسات السيروتونين المستعملة في علاج القيء المعرض بالعلاج الكيميائي: pizotifen -C amoxapine -B granisetron -A latanoprost -E cyproheptadine -D

انتهت الأسئلة

أستاذ المقرر: د. سفير حبيب

د. سفير حبيب





	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	3	4	5	6	7	8	9	1
3	3	4	5	6	7	8	9	1	2
4	4	5	6	7	8	9	1	2	3
5	5	6	7	8	9	1	2	3	4
6	6	7	8	9	1	2	3	4	5
7	7	8	9	1	2	3	4	5	6
8	8	9	1	2	3	4	5	6	7
9	9	1	2	3	4	5	6	7	8

T	F
1.(A)	B
2.(A)	B
3.(A)	B
4.(A)	B
5.(A)	B
6.(A)	B
7.(A)	B
8.(A)	B
9.(A)	B
10.(A)	B
11.(A)	B
12.(A)	B
13.(A)	B
14.(A)	B
15.(A)	B
16.(A)	B
17.(A)	B
18.(A)	B
19.(A)	B
20.(A)	B
21.(A)	B
22.(A)	B
23.(A)	B
24.(A)	B
25.(A)	B
26.(A)	B
27.(A)	B
28.(A)	B
29.(A)	B
30.(A)	B
31.(A)	B
32.(A)	B
33.(A)	B
34.(A)	B
35.(A)	B
36.(A)	B
37.(A)	B
38.(A)	B
39.(A)	B
40.(A)	B
41.(A)	B
42.(A)	B
43.(A)	B
44.(A)	B
45.(A)	B
46.(A)	B
47.(A)	B
48.(A)	B
49.(A)	B
50.(A)	B

T	F
51.(A)	C
52.(A)	B
53.(A)	B
54.(A)	B
55.(A)	B
56.(A)	B
57.(A)	B
58.(A)	S
59.(A)	B
60.(A)	B
61.(A)	B
62.(A)	B
63.(A)	B
64.(A)	B
65.(A)	B
66.(A)	B
67.(A)	B
68.(A)	B
69.(A)	B
70.(A)	B
71.(A)	B
72.(A)	B
73.(A)	B
74.(A)	B
75.(A)	B
76.(A)	B
77.(A)	B
78.(A)	B
79.(A)	B
80.(A)	B
81.(A)	B
82.(A)	B
83.(A)	B
84.(A)	B
85.(A)	B
86.(A)	B
87.(A)	B
88.(A)	B
89.(A)	B
90.(A)	B
91.(A)	B
92.(A)	B
93.(A)	B
94.(A)	B
95.(A)	B
96.(A)	B
97.(A)	B
98.(A)	B
99.(A)	B
100.(A)	B

اسم المصحح
محمد علي بن درويش
جنة الله - حفل زفاف
2024 - 2023

دفتر ملخص
دفتر ملخص

ملاحظات هامة:
1. مراعاة كتابة كافة البيانات المذكورة في المربع أعلاه

بشكل صحيح

2. يظلل الرقم الامتحاني من اليمين لليسار وبداء من يمين المربع المخصص للرقم الامتحاني ووفق المثال

التالي : 1877554

ID NUMBER
1877554

2

3. يجب أن يكون التظليل إشارة غامقة وتملا مربع الإجابة بشكل جيد.

4. إذا كنت مضطراً للمحني فيجب أن يكون المحني جيداً

ونظيفاً وخلالياً من السواد ولا يجوز شطب مكان الإجابة بأي حال من الأحوال وعدم وضع إشارة (X) على الإجابة الخاطئة

5. عدم ثني الورقة أو الكتابة على الحافة اليسارية لها.

6. نوع القلم المستخدم في التظليل قلم رصاص نوع (B2)

لتظليل الرقم الامتحاني فقط والتظليل المبذلي

لإجابات ، والقلم الأزرق الناشف يستخدم لتنبييت الإجابات

الخاتمة