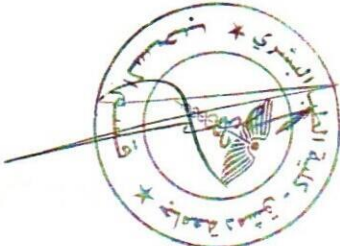




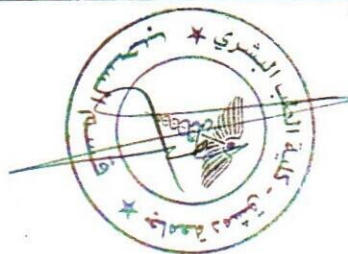
اسم المقرر: علم الأدوية العام السنة: الثالثة الفصل الثاني 2024-2023
اسم الطالب: الرقم الامتحاني:
عدد الأسئلة: 100 عدد الصفحات: 5 مدة الامتحان: 90 دقيقة

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

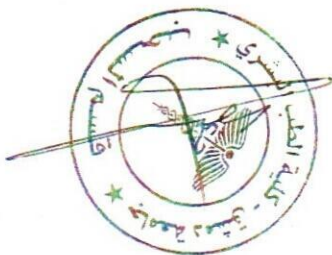
6- تشمل التأثيرات الفارماكولوجية لل adrenaline: A - زيادة تحرر الغلوكاغون B- ارتخاء عضلة الرحم C - ارتفاع الضغط الانقباضي D- ارتفاع الضغط الانبساطي E- زيادة عدد ضربات القلب	1- يهتم علم الحرائك الدوائية بدراسة: A- التوافر الحيوي للدواء B- التركيز الأعظمي للدواء C- ارتباط الدواء بالبروتينات البلاسمية D- نصف العمر الحيوي E- العلاقة بين الجرعة والتأثير
7- من مقلدات (مشابهات) الأستيل كولين ذات التأثير المباشر: A- eserine B- pilocarpine C- carbachol D- nicotine E. oxotremorine	2- تستعمل المعايير التالية لدراسة حرائك وتأثيرات الدواء: A- فعالية الدواء Emax : efficacy B- قوة الدواء ED50 : potency C- المنسب 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 الاستقلابية 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 لل acetylcholine: A- بطء نظم القلب B- تقبض الحدقة C- زيادة الحركات الحوية D- زيادة الافراز الحمضي المعدي E- الشري	4- يتميز الانتشار المنفعل للدواء بأنه: A- يتم انتقال الدواء حسب مدرج التركيز B- لا يحتاج الى نواقل نوعية C- يتم انتقال معظم الأدوية بهذه الطريقة D- لا يوجد منافسة E. يوجد اشباع
10- من التأثيرات الفارماكولوجية للهستامين: A. تشنج قصبي B- زيادة تحرر هرمون النمو C- تشنجات معوية D- توسع وعائي E. زيادة عدد ضربات القلب	5- يتم تفعيل الفوسفوليپاز C عند تنبيه: A- المستقبلات المسكارينية M1 B- المستقبلات المسكارينية M3 C- المستقبلات الأدرنجية $\alpha 1$ D- مستقبلات السيروتونين 5HT4 E. مستقبلات السيروتونين 5HT2



<p>11- يتميز ال aspirin بأنه: A- يثبط 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</p>	<p>23- يتميز ال flunitrazepam بأنه: A- يبنه مستقبلات GABA B- يمكن استعماله في علاج حالات القلق C- يمكن استعماله في علاج اضطرابات النوم D- يمكن معاكسة تأثيراته باستعمال flumazenil E- يمكن استعماله في التخدير العام</p>
<p>12- قد يؤدي استعمال ال diclofenac إلى حدوث: A- تشنج قصبي B- زيادة خطر الحوادث القلبية الوعائية C- ارتفاع الضغط الشرياني D- سمية كبدية E- متلازمة Kounis</p>	<p>24- من آليات تأثير الأدوية المضادة للاختلاج نذكر: A- حصر قنوات الصوديوم B- حصر قنوات الكالسيوم C- تثبيبه مستقبلات ال GABA D- منع عود التقاط ال glutamate E- تثبيط أنزيم GABA transaminase</p>
<p>13- تثبط الأدوية التالية COX2 بشكل انتقائي: A- meclofenamate B- celecoxib C- valdecoxib D- meloxicam E- nimesulide</p>	<p>25- من الأدوية المستعملة في معالجة الصرع: A phenobarbital B carbamazepine C Na valproate D pregabalin E citalopram</p>
<p>14- من المخدرات العامة التي تعطى بالطريق الوريدي: A propofol B flurazepam C ketamine D etomidate E midazolam</p>	<p>26- يمكن توسيع القصبات باستعمال الأدوية التالية: A adrenaline B ephedrine C ipratropium D salmeterol E methoxamine</p>
<p>15- يمكن استعمال الأدوية التالية كأدوية مساعدة في التخدير: A sevoflurane B scopolamine C promethazine D morphine E mivacurium</p>	<p>27- يمكن استعمال الأدوية التالية في علاج اضطرابات النوم: A eszopiclone B zolpidem C hydroxyzine D triazolam E chlorpheniramine</p>
<p>16- تنبه الأدوية التالية المستقبلات الأدرنجية 2 β بشكل انتقائي: A albuterol B salmeterol C fenoterol D ephedrine E terbutaline</p>	<p>28- تتميز الأدوية التالية بتأثيرات مهدئة: A lorazepam B Venlafaxine C fluoxetine D midazolam E buspirone</p>
<p>17- من المشابهات (المقلدات) المورفينية نذكر: A nalmefene B methadone C alfentanil D pentazocine E buprenorphine</p>	<p>29- يمكن علاج حالات التسمم بالهيروئين باستعمال: A nalmefene B naloxone C methadone D nalbuphine E naltrexone</p>
<p>18- من التأثيرات الناجمة عن تثبيبه المستقبلات الأدرنجية α: A زيادة تحرير الرينين B توسع حدقة C تثبيط إفراز الانسولين D تثبيط تحرير ال norepinephrine E زيادة المقاومة الوعائية المحيطية</p>	<p>30- تشمل الاستعمالات السريرية للمعاكسات المسكارينية: A نوبات الربو القصبي B داء باركنسون C إحداث ارتخاء عضلي أثناء التخدير العام D التسمم بالمبيدات الحشرية E الوقاية من دوام الحركة</p>
<p>19- يمكن استعمال الأدوية التالية لتوسيع الحدقة: A phenylephrine B cyclopentolate C atropine D latanoprost E tropicamide</p>	<p>31- تثبط الأدوية التالية عود التقاط السيروتونين: A fluoxetine B duloxetine C selegiline D citalopram E clomipramine</p>
<p>20- من الأدوية المستعملة في علاج نوبات الربو القصبي: A adrenaline B pirbuterol C terbutaline D ephedrine E oxytropium</p>	<p>32- من الأدوية المستعملة في علاج نوبة الشقيقة: A naproxen B oxaflozan C metoclopramide D codeine E risatriptan</p>
<p>21- تؤثر الأدوية التالية عن طريق: A تثبيبه مستقبلات α1 methoxamine B تثبيبه مستقبلات α2 clozapine C تثبيبه مستقبلات β2 pseudoephedrine D حصر مستقبلات M1 pirenzepine E حصر مستقبلات H1 loratadine</p>	<p>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</p>
<p>22- تزداد تراكم ال cAMP لدى تثبيبه: A مستقبلات H1 B مستقبلات H2 C المستقبلات الأدرنجية β1 D مستقبلات السيروتونين 5-HT4 E مستقبلات السيروتونين 5-HT7</p>	<p>34- يمكن استعمال الأدوية التالية في علاج الاكتئاب: A venlafaxine B amoxapine C trazodone D phenilzine E ketanserine</p>

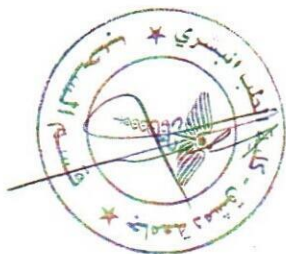


47- تشمل الاستعمالات السريرية لمشابهات (مقلدات) السيروتونين: A- نوبة الشقيقة: ergotamine B- الاقياء: metoclopramide C- الاكتئاب: oxaflozan D- زيادة الشهية: cyproheptadine E- متلازمة الأمعاء الهیوجة: tegaserod	35- تشمل الاستعمالات السريرية لمشابهات البروستاغلاندينات: A- داء Berger: gemeprost B- تحريض المخاض: dinoprost C- الزرق مفتوح الزاوية: latanoprost D- القرحات الهضمية: misoprostol E- النزف بعد الولادة: carboprost
48- يمكن استعمال الصادات التالية بأمان أثناء الحمل: A doripenem B piperacillin C lincomycin D streptomycin E cefotaxime	36- يسبب الـ PG E زيادة في تحرر كل من: A noradrenaline B GH C LH D ACTH E prolactin
49- تثبط الصادات التالية اصطناع الجدار الجرثومي: A fosfomycine B tazobactam C flucloxacillin D teicoplanine E norfloxacin	37- تشمل الاستعمالات السريرية لمضادات الهيستامين: A اضطرابات النوم B التهاب الأنف التحسسي C دوار السفر D القرحات المعدية E الربو القصبي
50- تعتمد آلية تأثير الصادات التالية على تثبيط اصطناع البروتينات الجرثومية: A linezolid B rifampicin C azithromycin D daptomycin E dalfopristin	38- تتميز الأدوية التالية بتأثيرات مركنة ضعيفة أو معدومة: A acrivastine B loratadine C desloratadine D fexofenadine E promethazine
51- من مضادات الاكتئاب ثلاثية الحلقة: A trimipramine B phenelzine C amitriptyline D maprotiline E doxepine	39- تتميز المضادات الحيوية التالية باطراح كلوي مسيطر: A spiramycin B ertapenem C gentamycin D cefotaxime E amoxicillin
52- من البروجيستيينات الصناعية (التركيبية) نذكر: A medroxyprogesterone B norethindrone C norgestrel D levonorgestrel E mestranol	40- تتميز الصادات التالية بتأثير مبيد (قاتل) للجراثيم: A levofloxacin B ticarcillin C telavancin D clarithromycin E amikacin
53- من معدلات مستقبلات الاستروجين الانتقائية نذكر: A tamoxifene B toremifene C clomiphene D baclofene E raloxifene	41- يمكن اعتبار الأدوية التالية من مزيلات الألم: A scopolamine B pentazocine C ceftazidime D nitroglycerin E piroxicam
54- يمكن معاكسة تأثيرات الأندروجينات باستعمال: A flutamide B finasteride C ketoconazole D tolbutamide E bicalutamide	42- تثبط الأدوية التالية اصطناع الارغوستيرول: A terbinafine B micafungine C fluconazole D clotrimazole E posaconazole
55- تشمل الاستعمالات السريرية لهرمونات النخامى: A قصور النخامى: sermorelin B فرط بولاكتين الدم: cabergoline C العرطلة: pegvisomant D العقم: urofollitropin E النزوف الناجمة عن دوالي المري: desmopressin	43- يتميز الـ voriconazole بأنه: A يثبط أنزيم lanosterol demethylase B فعال ضد الرشاشيات الغازية C يعطى فقط بالطريق الوريدي D يجب عدم مشاركته مع الـ amphotericin B E تتناقض فعاليته عند مشاركته مع الـ phenobarbital
56- تشمل الاستعمالات السريرية للبروجيستيينات: A منع الحمل B المعالجة المعاوضة لسن الاياس C نزوف الرحم الوظيفية D انتباز بطانة الرحم E الوقاية من تخلخل العظام الشيخي	44- من التأثيرات الجانبية لموانع الحمل الفموية: A زيادة خطر سرطان بطانة الرحم B ارتفاع الضغط الشرياني C احتقان الثدي D التهاب الوريد الخثري E زيادة خطر احتشاء القلب
57- تثبط الأدوية التالية اصطناع البروتينات الفيروسيّة: A saquinavir B nelfinavir C indinavir D paxlovid E abacavir	45- تثبط الأدوية التالية أنزيم التناسخ المعكوس: A molnupiravir B tenofovir C nevirabine D lamivudine E zalcitabine
58- يمكن استعمال الأدوية التالية في علاج العاصفة الدرقية: A diltiazem B astemizole C carbimazole D corticosteroids E paracetamol	46- يمكن معاكسة عمل الهرمون المطلق لموجهة الغدد التناسلية GnRH باستعمال: A nafarelin B histrelin C goserelin D dutasteride E Leuprolide



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

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



89- يمكن الوقاية من الانفلونزا باستخدام: A- rimantadine B- oseltamivir C- cidofovir D- paxlovid E- nelfinavir	95- تحصر الأدوية التالية مستقبلات الـ glutamate: A- propofol B- enflurane C- ketamine D- phenobarbital E- buspirone
90- تحصر الأدوية التالية مستقبلات α_2 بشكل انتقائي: A- guanethidine B- tyramine C- yohimbine D- tamsulosin E- phenoxybenzamine	96- من مثبطات الـ CGRP المستعملة في العلاج الوقائي للشقيقة: A- rimegepant B- ubrogepant C- erenumab D- evolucomab E- omalizumab
91- تنبه الأدوية التالية مستقبلات β_2 بشكل انتقائي: A- isoprenaline B- epinephrine C- dobutamine D- terbutaline E- metaproterenol	97- يمكن تثبيط تحرر الـ acetylcholine باستخدام: A- eserine B- cisapride C- hydrocortisone D- oxyfenadine E- sulotroban
92- تنبه الأدوية التالية مستقبلات α_1 بشكل أساسي: A- methoxamine B- ephedrine C- clonidine D- metaraminol E- rilmenidine	98- يمكن حصر مستقبلات الـ Cys Lts باستخدام: A- meclofenamate B- sulotroban C- zileuton D- montelukast E- cosyntropin
93- من المقلدات الودية ذات التأثير المختلط: A- metaramiol B- amphetamine C- cocaine D- isoproterenol E- methoxamine	99- الخيار المفضل للوقاية من دوام السفر: A- diphenhydramine B- metoclopramide C- atropine D- scopolamine E- loratadine
94- من معاكسات السيروتونين المستعملة في علاج الاقياء المحرض بالعلاج الكيميائي: A- granisetron B- amoxapine C- pizotifen D- cyproheptadine E- latanoprost	100- يمكن علاج القرحة الهضمية المحدثة بالـ NSAIDs باستخدام: A- ketotifen B- piperidine C- atropine D- dinoprostone E- famotidine

انتهت الأسئلة

أستاذ المقرر: د. سفير حبيب

رئيس قسم الصيدلانية
د. سفير أمين حبيب





ID NUMBER									
0	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

TEST FROM

قسم رصيف
مؤهل علمي لأدبي
شعبة اللغة - جدول 2
2024 - 2023

د. محمد
97

الاسم والكنية :
 اسم الأب :
 اسم الأم :
 الرقم الامتحاني :
 السنة الدراسية :
 الدورة الفصلية :
 المقر :
 التاريخ :

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

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

حرفان 3
97

ملاحظات هامة :

1. مراعاة كتابة كافة البيانات المذكورة في المربع أعلاه بشكل صحيح
2. يخلل الرقم الامتحاني من اليمين لليسار وبتدأ من يمين المربع المخصص للرقم الامتحاني ووفق المثال التالي :

1877554

ID NUMBER									
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

2

3. يجب أن يكون التظليل إشارة غامقة وتملا مربع الإجابة بشكل جيد.
4. إذا كنت مضطرا للمحي فيجب أن يكون المحي جيدا ونظيفا وخاليا من السواد ولا يجوز ثقب 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 المبدئي للإجابات , والقلم الأزرق الناشف يستخدم لتثبيت الإجابات

الخاتمة