



النموذج ( A )

اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م

اجب على جميع الاسئلة الاتية - ٢٥- فقرة- لكل فقرة اربع درجات - ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة؟  
في حال اختيار اكثر من اجابة سيتم الغاء السؤال

(١)	زاوية العدد المركب $4 + 4i$ هي : ..... أ) ٤٥ (ب) ١٣٥ (ج) ٩٠ (د) خلاف ما ذكر
(٢)	إذا كان $D(s) = 6 - \frac{\pi}{2}$ فان $D(\frac{\pi}{2}) =$ ..... أ) ٥- (ب) ٧- (ج) ١ (د) خلاف ما ذكر
(٣)	إذا كان $L(s) = 1$ فان $s =$ ..... أ) ١٠ (ب) ٠ (ج) هـ (د) لولا
(٤)	مجموعة تعريف الدالة $D(s) = \frac{1 + s^3}{s}$ هي : ..... أ) ح (ب) $\{ \pi n \}$ / ح (ج) $\{ \frac{\pi}{2}(1 + n^2) \}$ / ح (د) خلاف ما ذكر
(٥)	مقياس العدد المركب $3 - 3i$ هو : ..... أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) خلاف ما ذكر
(٦)	عدد طرق اختيار عدد زوجي مكون من ٤ ارقام من ارقام المجموعة {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦} بحيث يكون عشراته عدد فردي مع السماح بالتكرار هو : ..... أ) ١٢٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٦٢٥ (د) خلاف ما ذكر
(٧)	إذا كانت $E = [2, \frac{\pi}{4}]$ فان $E^2$ تساوي : ..... أ) $[\frac{\pi}{4}, 4]$ (ب) $[\pi, 4]$ (ج) $[\frac{\pi}{4}, 4]$ (د) خلاف ما ذكر
(٨)	$\sqrt[n]{r} =$ هو : ..... أ) $\sqrt[n]{r} + 1$ (ب) $\sqrt[n]{r} - 1$ (ج) $\frac{\sqrt[n]{r}}{r}$ (د) خلاف ما ذكر
(٩)	عدد الطرق الممكنة لاختيار لجنة مكونة من مدير ونائب وثلاثة اعضاء من بين ٦ اشخاص هو : ..... أ) ١٢٠ (ب) ٦ (ج) ٧٢٠ (د) خلاف ما ذكر
(١٠)	قيمة ج التي تحقق مبرهنة رول للدالة $D(s) = s^2 - 2s - 3$ على الفترة $[-1, 3]$ هي : ..... أ) ١ - (ب) ٠ (ج) ١ (د) خلاف ما ذكر
(١١)	مجموعة حل المتباينة $ s - 2  < 3$ هي : ..... أ) ح (ب) $\{2, 2\}$ (ج) $\emptyset$ (د) خلاف ما ذكر
(١٢)	مشتقة الدالة $D(s) = \cot(s)$ هي : ..... أ) $\cot(s)$ لو (ب) $2 - \cot(s)$ لو (ج) $2 \cot(s)$ لو (د) خلاف ما ذكر
(١٣)	المعادلة $s^2 + 2s + 1 = 0$ تمثل معادلة : ..... أ) قطع ناقص (ب) نقطة (ج) قطع مكافئ (د) دائرة



النموذج ( A )

اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م

مدى الدالة د(س) = س <sup>2</sup> - 2س - 3 هو : .....	(أ) { -1, 3 } (ب) ]-∞, 4] (ج) ح (د) خلاف ما ذكر	(١٤)
نهاية الدالة د(س) = 3جاس + 2جتاس + 1 عندما س تسعى نحو الصفر هي = .....	(أ) صفر (ب) 4 (ج) 3 (د) خلاف ما ذكر	(١٥)
إذا كان ح(أ) = 0,4 و ح(ب) = 0,2 فإن احتمال عدم وقوع الحادثة ب هو = .....	(أ) 0,2 (ب) 0,8 (ج) 0,6 (د) خلاف ما ذكر	(١٦)
الدالة د(س) = جا(جاس) تكون .....	(أ) فردية (ب) زوجية (ج) لا زوجية ولا فردية (د) فردية وزوجية	(١٧)
إذا كانت أ، ب حادثتين مستقلتين وكان ح(أ) = 0,2 و ح(ب) = 0,5 فإن ح(أ ∪ ب) = .....	(أ) صفر (ب) 0,7 (ج) 0,6 (د) خلاف ما ذكر	(١٨)
مجموعة تعريف الدالة د(س) = قاس .....	(أ) ح (ب) ح / (1 + ن) (ج) ح / (1 + ن <sup>2</sup> ) (د) ح / (π ن)	(١٩)
إذا كان طول مربع 3 سم فإن محيط هذا المربع يساوي: .....	(أ) 12 سم (ب) 12 سم (ج) 9 سم (د) 9 سم <sup>2</sup>	(٢٠)
..... = س <sup>س</sup> س <sup>س</sup>	(أ) س <sup>س</sup> - س <sup>س</sup> + س <sup>س</sup> + س <sup>س</sup> (ب) س <sup>س</sup> س <sup>س</sup> + س <sup>س</sup> + س <sup>س</sup> (ج) س <sup>س</sup> + س <sup>س</sup> + س <sup>س</sup> (د) خلاف ما ذكر	(٢١)
..... = $\frac{س}{جاس طاس}$	(أ) - قتاس + س <sup>س</sup> (ب) جتاس + س <sup>س</sup> (ج) جاس + س <sup>س</sup> (د) خلاف ما ذكر	(٢٢)
..... = س <sup>س</sup> س <sup>س</sup> 7	(أ) لو <sup>س</sup> $\frac{1}{7}$ س <sup>س</sup> (ب) لو <sup>س</sup> $\frac{1}{49}$ س <sup>س</sup> (ج) لو <sup>س</sup> $\frac{1}{28}$ س <sup>س</sup> (د) خلاف ما ذكر	(٢٣)
..... = س <sup>س</sup> ج <sup>ب</sup>	(أ) ج <sup>ب</sup> - (ب) (ب) + (ب) (ج) $\frac{ج}{2}$ (د) خلاف ما ذكر	(٢٤)
..... = ج <sup>ا</sup> + ج <sup>ا</sup> = 3	(أ) صفر (ب) 1 (ج) $\frac{3}{2}$ (د) خلاف ما ذكر	(٢٥)



التموذج ( B )

اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م

اجب على جميع الاسئلة الاتية - ٢٥- فقرة- لكل فقرة اربع درجات - ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة؟ في حال اختيار اكثر من اجابة سيتم الغاء السؤال	
(١)	اذا كان طول مربع ٣سم فان محيط هذا المربع يساوي: ..... (أ) ١٢ سم <sup>٢</sup> (ب) ١٢ سم (ج) ٩ سم (د) ٩ سم <sup>٢</sup>
(٢)	$\left[ \begin{matrix} s & s & s \\ s & s & s \end{matrix} \right] = \dots\dots\dots$ (أ) $s \text{ هـ} - \text{هـ} s + \text{ث} + \text{ث}$ (ب) $s \text{ هـ} s + \text{ث} + \text{ث}$ (ج) $\text{هـ} s + \text{ث} + \text{ث}$ (د). خلاف ما ذكر
(٣)	$\left[ \begin{matrix} s & s & s \\ s & s & s \\ s & s & s \end{matrix} \right] = \dots\dots\dots$ (أ) $s \text{ ق تاس} - \text{ق تاس} s + \text{ث} + \text{ث}$ (ب) $s \text{ ق تاس} + \text{ث} + \text{ث}$ (ج) $s \text{ ق تاس} + \text{ث} + \text{ث}$ (د) خلاف ما ذكر
(٤)	$\left[ \begin{matrix} s^2 & s^2 & s^2 \\ s^2 & s^2 & s^2 \\ s^2 & s^2 & s^2 \end{matrix} \right] = \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{1}{7} s^2$ (ب) $\frac{1}{49} s^2$ (ج) $\frac{1}{28} s^2$ (د) خلاف ما ذكر
(٥)	الدالة د(س) = جا(جاس) تكون ..... (أ) فردية (ب) زوجية (ج) لا زوجية ولا فردية (د) فردية وزوجية
(٦)	اذا كانت أ، ب حادثتين مستقلتين وكان ح(أ) = ٠,٢ وح(ب) = ٠,٥ فان ح(أ ∩ ب) = ..... (أ) صفر (ب) ٠,٧ (ج) ٠,٦ (د) خلاف ما ذكر
(٧)	مجموعة تعريف الدالة د(س) = قاس ..... (أ) ح (ب) $\frac{\pi}{2}(1+n)$ (ج) $\frac{\pi}{2}(1+n^2)$ (د) $\frac{\pi}{2}n$
(٨)	$r^n = \dots\dots\dots$ هو : ..... (أ) $r^n + 1$ (ب) $r^n - 1$ (ج) $\frac{r^n}{r}$ (د) خلاف ما ذكر
(٩)	$\left[ \begin{matrix} p & q & r \\ p & q & r \\ p & q & r \end{matrix} \right] = \dots\dots\dots$ (أ) $p - q + r$ (ب) $p + q + r$ (ج) $\frac{p}{2}$ (د) خلاف ما ذكر
(١٠)	$\text{جتا}^2 \frac{3}{4} + \text{جا}^2 \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ (أ) صفر (ب) ١ (ج) $\frac{3}{2}$ (د) خلاف ما ذكر
(١١)	اذا كان ح(أ) = ٠,٤ و ح(ب) = ٠,٢ فان احتمال عدم وقوع الحادثة ب هو ..... (أ) ٠,٢ (ب) ٠,٨ (ج) ٠,٦ (د) خلاف ما ذكر



التموذج ( B )

اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م

قيمة ج التي تحقق مبرهنة رول للدالة د(س) = س <sup>2</sup> - 2س - 3 على الفترة [-1، 3] هي: .....	(أ) 1 - (ب) 0 (ج) 1 (د) خلاف ما ذكر
عدد الطرق الممكنة لاختيار لجنة مكونة مدير ونائب وثلاثة اعضاء من بين 6 اشخاص هو: .....	(أ) 120 (ب) 6 (ج) 720 (د) خلاف ما ذكر
إذا كانت ع = [2، π] فإن ع <sup>2</sup> تساوي: .....	(أ) [2، π] (ب) [π، 4] (ج) [π/3، 4] (د) خلاف ما ذكر
عدد طرق اختيار عدد زوجي مكون من 4 ارقام من ارقام المجموعة {1، 2، 3، 4، 5، 6} بحيث يكون عشراته عدد فردي مع السماح بالتكرار هو: .....	(أ) 120 (ب) 150 (ج) 620 (د) خلاف ما ذكر
مقياس العدد المركب ع = 3 - 3i هو: .....	(أ) 2 (ب) 3 (ج) 5 (د) خلاف ما ذكر
مجموعة تعريف الدالة د(س) = $\frac{جاس^2 + 1}{جاس}$ هي: .....	(أ) ح (ب) ح \ {π ن} (ج) ح \ {π/2 (1 + 2n)} (د) خلاف ما ذكر
إذا كان لو(س) = 1 فإن س = .....	(أ) 10 (ب) 0 (ج) هـ (د) لو 1
إذا كان د(س) = ظاس - 6 فإن د(π/6) = .....	(أ) 5 (ب) 7 (ج) 1 (د) خلاف ما ذكر
زاوية العدد المركب 4 + 4i هي: .....	(أ) 45 (ب) 135 (ج) 90 (د) خلاف ما ذكر
مجموعة حل المتباينة  س <sup>2</sup> - 4  < 3 هي: .....	(أ) ح (ب) {2، 2} (ج) ∅ (د) خلاف ما ذكر
مشتقة الدالة د(س) = جتا(س) هي: .....	(أ) جتا(س) لو (ب) -2 - 2 لو 2 (ج) 2 لو 2 (د) خلاف ما ذكر
المعادلة س <sup>2</sup> + 2س + ص = 1 + 0 تمثل معادلة: .....	(أ) قطع ناقص (ب) نقطة (ج) قطع مكافئ (د) دائرة
نهاية الدالة د(س) = 3جاس + 2جتاس + 1 عندما س تسعي نحو الصفر هي = .....	(أ) صفر (ب) 4 (ج) 3 (د) خلاف ما ذكر
مدى الدالة د(س) = س <sup>2</sup> - 2س - 3 هو: .....	(أ) {-1، 3} (ب) [-∞، 4] (ج) ح (د) خلاف ما ذكر



النموذج ( A )

اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م

تعليمات :

- 1- ظلل على دائرة الإجابة الصحيحة في الصفحة المخصصة للإجابة. 2- عدد الأسئلة 20 سؤالاً. (جميع الأسئلة تحمل نفس الدرجة)
- 3- أي سؤال يتم فيه التظليل على إجابتين سيتم إلغاء درجة السؤال. 4- يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

اختر الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

1. العلاقة بين تردد التيار المتناوب  $f$  والسرعة الزاوية  $w$  هو (أ)  $\omega = 2\pi/f$  (ب)  $f = w/2\pi$  (ج)  $f = 2\pi\omega$  (د)  $\omega = f/2\pi$
2. عندما ينتقل الإلكترون في ذرة الهيدروجين من المستوى الخامس إلى المستوى الثاني نحصل على طول موجي ضمن سلسلة (أ) براكيت (ب) ليمان (ج) باشن (د) بالمر .
3. الطيف المستمر في أشعة اكس (X-ray) يتولد نتيجة (أ) لإبطاء حركة الإلكترون المعجل داخل الذرة (ب) لانتقال الإلكترونات الداخلية للذرة بسبب اصطدام الإلكترون المعجل بها (ج) لإبطاء حركة الإلكترونات الداخلية للذرة (د) لإثارة الذرة بالفوتونان.
4. فائدة دائرة الرنين في جهاز الاستقبال الإذاعي (أ) تغيير تردداتها حتى يتفق مع تردد المحطة المراد سماعها (ب) فصل التيار الحامل عن التيار المعبر عن الصوت (ج) تحويل الموجات اللاسلكية الصادرة من محطة الإرسال إلى تيارات كهربائية.
5. الباسكال وحدة قياس الضغط وهي عبارة عن (أ) نيوتن/متر<sup>2</sup> (ب) نيوتن/متر<sup>3</sup> (ج) نيوتن/متر (د) نيوتن/متر<sup>2</sup>.
6. مكثف متصل بمصدر تيار متردد تردده (55 ذبذبة/ث) فإذا كانت المفاعلة السعوية التي يتلقاها التيار المتردد عند مروره في دائرة المكثف هي 579.038 أوم. لذا فإن سعة المكثف هي (أ)  $5 \times 10^{-6}$  فراد (ب)  $5 \times 10^{-6}$  ملي فراد (ج)  $6 \times 10^{-5}$  ملي فراد (د)  $6 \times 10^{-5}$  فراد.
7. إذا كانت دالة الشغل ( $w_0$ ) لعنصر البوتاسيوم تساوي 2.6 إلكترون فولت فإن دالة الشغل لهذا العنصر بوحدة الجول هي: (أ)  $0.416 \times 10^{-19}$  جول (ب)  $0.416 \times 10^{-18}$  جول (ج)  $3.16 \times 10^{-20}$  جول (د)  $4.16 \times 10^{19}$  جول.
8. الألكترونات الحرة في البلورة من النوع-P تكون (أ) حاملات الشحنة الأغلبية (ب) حاملات الشحنة الأقلية (ج) حاملات الشحنة المساوية للشحنة P- (د) ليس مما ذكر.
9. Photoelectric هي ظاهرة (أ) الانبعاث الحراري للإلكترونات (ب) الانبعاث الضوئي للإلكترونات (ج) انبعاث أشعة أكس بواسطة الألكترونات (د) الانبعاث الثانوي للإلكترونات.





التموذج ( B )

اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م

تعليمات :

- 1- ظلل على دائرة الإجابة الصحيحة في الصفحة المخصصة للإجابة. 2- عدد الأسئلة 20 سؤالاً. (جميع الأسئلة تحمل نفس الدرجة)
- 3- أي سؤال يتم فيه التظليل على إجابتين سيتم إلغاء درجة السؤال. 4- يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

اختر الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

1. قمر صناعي يدور حول الأرض بسرعة مدارية مقدارها 7790 مترًا وإذا كان نصف قطر الأرض 6400 كم وكتلة الأرض  $6 \times 10^{24}$  كجم وثابت الجذب العام  $6.67 \times 10^{-11}$  نيوتن . م<sup>2</sup>كجم<sup>2</sup> لذا فإن ارتفاع القمر فوق سطح الأرض هو (أ)  $640 \times 10^3$  متر (ب)  $220 \times 10^3$  متر (ج)  $220 \times 10^3$  متر (د)  $195 \times 10^3$  متر.
2. عند تطعيم عنصر الجرمانيوم بذرة خماسية بتركيز مقداره  $10^{16}/\text{cm}^3$  وكذلك تطعيمه بذرة ثلاثية بتركيز مقداره  $10^{19}/\text{cm}^3$  فإن حاملات الشحنة السائدة هي (أ) الفجوات (ب) الألكترونات (ج) الألكترونات والفجوات (د) ليس مما سبق.
3. فشلت النظرية الكلاسيكية في تفسير ظاهرة أشعاع الجسم الأسود وذلك لإعتقادها أن الطاقة الإشعاعية المنبعثة من الجسم الأسود تنبعث بشكل (أ) متصل وكمي (ب) كمي (ج) متصل (د) كل ما ذكر صحيح.
4. ينتج شعاع الليزر عن طريق حث الذرة المثارة بواسطة (أ) بروتون (ب) نيوترون (ج) فوتون (د) إلكترون .
5. الباسكال وحدة قياس الضغط وهي عبارة عن (أ) نيوتن×متر<sup>2</sup> (ب) نيوتن/متر<sup>3</sup> (ج) نيوتن×متر (د) نيوتن/متر<sup>2</sup>.
6. عندما يصل المقذوف الى أقصى ارتفاع فإن مقدار العجلة الأفقية والرأسيه للمقذوف (أ) كلاهما لا يساوي صفر (ب) العجلة الأفقية تساوي صفر والرأسيه لا تساوي الصفر (ج) العجلة الرأسيه تساوي صفر والأفقية لا تساوي الصفر (د) كلاهما يساوي صفر.
7. إذا كانت دالة الشغل ( $w_o$ ) لعنصر البوتاسيوم تساوي 2.6 إلكترون فولت فإن دالة الشغل لهذا العنصر بوحدة الجول هي: (أ)  $0.416 \times 10^{-19}$  جول (ب)  $0.416 \times 10^{-18}$  جول (ج)  $3.16 \times 10^{-20}$  جول (د)  $4.16 \times 10^{-19}$  جول.
8. إن طاقة أشعة ليزر اليافوت (أ) أكبر من طاقة الأشعة السينية (ب) أقل من طاقة الأشعة السينية (ج) مساوية لطاقة الأشعة السينية (د) أكبر من أو تساوي طاقة الأشعة السينية.
9. القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف الدينامو تزداد مع (أ) صغر مساحة الملف (ب) نقصان كثافة الفيض داخل الملف (ج) بطئ سرعة زاوية دوران الملف (د) زيادة عدد لفات الملف
10. تسلا هي وحدة قياس الفيض المغناطيسي وتساوي (أ) ويبر × متر<sup>2</sup> (ب) ويبر / متر (ج) ويبر × متر (د) ويبر/متر<sup>2</sup>







**( A ) النموذج**

**اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م**

Find out the incorrect one and make a circle round the correct letter :

11-Nagla doesn't like watching horrible films and I don't Like also. We prefer Islamic films . A B **C** D

12-My family is proud by me because I got high marks . **A** B C D

13-Can you tell me where do you live. A B C **D**

14-Would you mind tell me how to go to Faculty of Engineering A **B** C D

15-It was so an expensive car that no one can buy it . **A** B C D

Choose the best answer a , b , c or d :

16-..... Gold is more expensive than copper:

a)The b)a c)an **d)\_\_\_\_\_**

17-..... Ali nor Ahmed has a car .

a) Both b) Despite **c) Neither** d)Although

18-My boss ..... since November.

**a) hasn't come** b)didn't come c)haven't come d)hasn't came

19-The earlier we go to bed , .....we feel in the morning

a)the most comfortable b)the less comfortable c)the comfortablest **d)the more comfortable**

20) Is he that man ..... his brother is a famous writer?

a)whose **b)whom** c)who d)that

21-The book was ..... in the shelf by Arwa.

a)founded b)finds c)finding **d)found**

22-He hurt his leg..... badly that he couldn't walk.

a)such b)much **c)so** d)little

Choose the best Reply :

23) We are going to the party .

a) Take care b)Really fun c) Help yourself **d) Have fun**

24- My uncle is going to stay with me at home .

a)How many ? b)How much ? **c)How long ?** d)How far ?

25- Are you hungry ?

a ) few b ) very few **c) not much** d ) the most

Good Luck



النموذج ( B )

اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م

Read the following passage and choose the best answer :

Has any student heard or read about flying? Flying an aircraft was unbelievable and dangerous to many people someday. The two brothers who invented the first flying machines were Wilbur and Ville Wright . They were very ambitious and their desire was to succeed and continued their experiments in aviation . They got benefits from others' mistakes in flying and searched for sufficient methods in order to control the balance of the aircraft during flying. The wrights tried to examine several gliders and developed control techniques in 1900 but the brothers' inability to obtain enough lift power for the gliders almost led them to abandon their efforts . They didn't stop their study and began a series of experiments with model wings.

As a result , this step encouraged them to design a machine that would fly. The first airplane was built in 1903 whose price was less than one thousand US dollars. They ever designed and built their gasoline engine . The airplane vibrated widely before taking off when they started the engine . The plane managed to stay in the air for first twelve seconds and then flew one hundred twenty feet . The perfect airplane was made in 1905 by the Wrights. The Wright brothers are accurately called the father of aviation because of the most outstanding engineering achievements in the history.

1-Wright brothers were..... to succeed in aviation.

- a)lazy b)hopeless **c)hopeful** d)careless

2-One of their most success was .....

- a)they tried several times **b)not repeating the same mistakes of others**  
c)buy new and valuable materials d)insufficient methods

3-The wright brothers were .....

- a)inventors** b) technicians c)pilots d)mechanics

4-The best title for this article would be

- a) The Aircraft's interests of wrights b) flying on the airplane  
c) The Wright brothers experiments **d) The invention of the first flying airplane**

5-The best airplane was built in

- a)1900 b)1901 **c)1905** d)1903

6-gliders means : **a)engineless aircrafts** b)balloons c)planes d)military aircrafts

7-design means: a)made b)perform **c)draw a plan** d) type

8-aviation is related to: a)ship b)military rockets **c)science of flying** d)civil engineering

9-outstanding : a)very b)not well **c)extremely good** d)neither good nor bad

10-dangerous means : a)safe b)peaceful **c)unsafe** d)perfect



النموذج ( B )

اختبار القبول للعام الجامعي 2019 - 2020م

Find out the incorrect one and make a circle round the correct letter :

- 11-Would you mind tell me how to go to Faculty of Engineering A **B** C D
- 12-It was so an expensive car that no one can buy it . **A** B C D
- 13-Nagla doesn't like watching horrible films and I don't Like also. We prefer Islamic films .  
A B **C** D
- 14-Can you tell me where do you live. A B C **D**
- 15-My family is proud by me because I got high marks . **A** B C D

Choose the best answer a , b , c or d :

- 16-My brother ..... since November.  
**a**)hasn't come      b)didn't come      c)haven't come      d)hasn't came
- 17-..... Gold is more expensive than copper:  
a)The      b) a      c)an      **d)\_\_\_\_\_**
- 18-Mosa hurt his leg.....badly that he couldn't walk.  
a)such      b)much      **c)so**      d)little
- 19) Is he that man .....his uncle is a famous writer?  
a)whose      **b)whom**      c)who      d)that
- 20-The earlier we go to bed , .....we feel in the morning  
a)the most comfortable b)the less comfortable      c)the comfortablest      **d)the more comfortable**
- 21-..... my cousin nor Saleh has a bus .  
a) Both      b) Despite      **c) Neither**      d)Although
- 22-The box was .....in the shelf by Nagla.  
a)founded      b)finds      c)finding      **d)found**

Choose the best Reply :

- 23- Are you thirsty ?  
A ) few      b ) very few      **c) not much**      d ) the most
- 24) We are going to the party .  
a) Take care      b)Really fun      c) Help yourself      **d) Have fun**
- 25- My father is going to stay with us at home .  
a)How many ?      b)How much ?      **c)How long ?**      d)How far ?

Good Luck