



النموذج (A)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

أجب عن الأسئلة الآتية باختيار رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال من بين الاختيارات الموجودة ،
وتظليل الرمز الصحيح فقط في الصفحة الأولى :

س١	عند مخاطبة الموثثة نقول : (أ) أنتِ (ب) أنتي (ج) انتِ
س٢	كلمة (هي) تُسمى : (أ) اسم إشارة (ب) فعل (ج) ضمير
س٣	(لكن) تفيد : (أ) الاستدراك (ب) التعقيب (ج) الإضراب
س٤	لا يكذب طالب العلم : (لا) هنا : (أ) نافية للجنس (ب) ناهية (ج) نافية
س٥	يعجبني الطلاب ولاسيما (أ) المجتهدين (ب) المجتهدون (ج) كل ما سبق صحيح
س٦	المفعول لأجله : هو ما دل على (أ) سبب (ب) مكان (ج) حالة
س٧	جمع المنزل : يُكتب هكذا : (أ) المنازل (ب) أَلْمنازل (ج) المنازل
س٨	رأيت في الطريق (أ) خمسة طالب (ب) خمسة طلاب (ج) خمس طلاب
س٩	كان الطلاب (أ) مهذبان (ب) مهذبون (ج) مهذبين
س١٠	اسم الفاعل من ابتداء يُكتب هكذا: (أ) مبتداء (ب) مبتدأ (ج) مبتدئ
س١١	نقول في الاستثناء : (أ) حضر التجار إلا تاجرأ (ب) ما حضر التجار إلا تاجر (ج) ما حضر التجار إلا تاجر
س١٢	الصحيح أن نكتب (أ) لم يهمل الطالب (ب) لم يهمل الطالب (ج) لم يهمل الطالب
س١٣	في جملة (تسلقت الشجرة الجدار) (أ) تشبيه (ب) كناية (ج) استعارة مكنية
س١٤	حضرت الكلية .. (أ) لكني لم أدرس (ب) لاكني لم أدرس (ج) لاكن لم أدرس
س١٥	يُكتب الفعل الماضي من (يستمع) : (أ) أستمع (ب) إستمع (ج) استمع
س١٦	حضر محمد الاختبار فرحاً : تُعرب (فرحاً) (أ) صفة (ب) حالا (ج) مفعولاً لأجله
س١٧	نقول : عدل سيدنا عمر (أ) بن الخطاب (ب) ابن الخطاب (ج) ابن الخطاب



إذا أصيب شخص بشيء نكتب : (أ) أصابه مكروه (ب) أصابه مكروه (ج) أصابه مكروه	س ١٨
في قولنا : أكمل الطالب دراسته، أسلوب (أ) خبري (ب) إنشائي (ج) علمي	س ١٩
الفعل المضارع من (يسمع) للجمع يُكتب : (أ) يسمعون (ب) يسمعون (ج) يسمعون	س ٢٠
أنفق الخليفة عثمان ، ثُعب كلمة (عثمان) : (أ) بدل (ب) صفة (ج) فاعل	س ٢١
جمع كلمة (زهرة) يُكتب : (أ) زهارة (ب) زهرات (ج) زهراه	س ٢٢
الصحيح أن نقول: (أ) يا طالبُ العلم (بالضم) (ب) يا طالبَ العلم(بالفتح) (ج) يا طالبِ العلم (بالكسر)	س ٢٣
(واشتعل الرأس شيباً) في الجملة السابقة: (أ) استعارة تصريحية (ب) استعارة مكنية (ج) كناية	س ٢٤
من أغراض الشعر الجاهلي (أ) التحسر (ب) الوصف (ج) الحزن	س ٢٥



النموذج (B)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

أجب عن الأسئلة الآتية باختيار رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال من بين الاختيارات الموجودة ،
وتظليل الرمز الصحيح فقط في الصفحة الأولى :

س ١	جمع كلمة (زهرة) يكتب : (أ) زهراء (ب) زهرات (ج) زهراه
س ٢	أنفق الخليفة عثمان ، تُعرب كلمة (عثمان) : (أ) بدل (ب) صفة (ج) فاعل
س ٣	الفعل المضارع من (يسمع) للجمع يكتب : (أ) يسمعون (ب) يسمعون (ج) يسمعون
س ٤	في قولنا : أكمل الطالب دراسته، أسلوب (أ) خبري (ب) إنشائي (ج) علمي
س ٥	إذا أصيب شخص بشيء نكتب : (أ) أصابه مكروه (ب) أصابه مكروه (ج) أصابه مكروه
س ٦	نقول : عدل سيدنا عمر (أ) بن الخطاب (ب) ابن الخطاب (ج) ابن الخطاب
س ٧	حضر محمد الاختبار فرحاً : تُعرب (فرحاً) (أ) صفة (ب) حالا (ج) مفعولاً لأجله
س ٨	يُكتب الفعل الماضي من (يستمع) : (أ) أستمع (ب) استمع (ج) استمع
س ٩	كان الطلاب (أ) مهذبان (ب) مهذبون (ج) مهذبين
س ١٠	حضرتُ المدرسة .. (أ) لكنني لم أدرس (ب) لاكنني لم أدرس (ج) لاكن لم أدرس
س ١١	في جملة (تسلفت الشجرة الجدار) (أ) تشبيه (ب) كناية (ج) استعارة مكنية
س ١٢	الصحيح أن نكتب (أ) لم يهمل الطالب (ب) لم يهمل الطالب (ج) لم يهمل الطالب
س ١٣	نقول في الاستثناء : (أ) حضر التجار إلا تاجر (ب) حضر التجار إلا تاجر (ج) حضر التجار إلا تاجر
س ١٤	اسم الفاعل من ابتداء يكتب هكذا : (أ) مبتداء (ب) مبتدأ (ج) مبتدئ
س ١٥	كان الطلاب (أ) مهذبان (ب) مهذبون (ج) مهذبين
س ١٦	رأيت في الطريق (أ) خمسة طالب (ب) خمسة طلاب (ج) خمس طلاب
س ١٧	جمع المنزل : يكتب هكذا : (أ) المنازل (ب) المنازل (ج) المنازل
س ١٨	المفعول لأجله يدل على : (أ) سبب (ب) مكان (ج) حالة



س ١٩	يعجبني الطلاب ولاسيما (أ) المجتهدين (ب) المجتهدون (ج) كل ما سبق صحيح
س ٢٠	لا يكذب طالب العلم : (لا) هنا : (أ) نافية للجنس (ب) نافية (ج) نافية
س ٢١	(لكن) تفيد : (أ) الاستدراك (ب) التعقيب (ج) الإضراب
س ٢٢	كلمة (هي) تسمى : (أ) اسم إشارة (ب) فعل (ج) ضمير
س ٢٣	(واشتعل الرأس شيبا) في الجملة السابقة: (أ) استعارة تصريحية (ب) استعارة مكنية (ج) كناية
س ٢٤	من أغراض الشعر الجاهلي (أ) التحسر (ب) الوصف (ج) الحزن
س ٢٥	عند مخاطبة المؤنثة نقول : (أ) أنتِ (ب) أنتي (ج) انت



النموذج (A)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ثم انقلها الى ورقة الإجابة؟ في حال اختيار اكثر من اجابة سيتم الغاء السؤال	
جا ٢س = (أ) ٢ جاس (ب) ٢ جتاس (ج) ٢ جاس جتاس (د) خلاف ما ذكر	(١)
سعة العدد المركب = جتاس - ت جاس هي: (أ) - س (ب) ٢ + π س (ج) ٣ + $\frac{\pi}{2}$ س (د) خلاف ما ذكر	(٢)
..... = $\sqrt{7-t}$ (أ) $\sqrt{7-t}$ ت (ب) $\sqrt{7-t}$ ت (ج) $\sqrt{7-t}$ ت (د) خلاف ما ذكر	(٣)
إذا كان $n = ٥٦$ فإن قيمة ن هي: (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٧ و ٨ (د) خلاف ما ذكر	(٤)
النظير الضربي للعدد المركب $2 + \sqrt{t}$ ت يساوي بالصورة القطبية : (أ) $\frac{1}{3}(\sqrt{t} + ٢)$ ت (ب) $\frac{1}{3}(\sqrt{t} - ١)$ ت (ج) $\frac{1}{3}(\sqrt{t} - ٢)$ ت (د) خلاف ما ذكر	(٥)
ت - ٧١ (أ) - ت (ب) ت (ج) ١ - (د) خلاف ما ذكر	(٦)
عدد طرق اختيار لجنة مكونة من ثلاثة اعضاء من بين خمسة اعضاء هي: (أ) ١٠ طرق (ب) ٦٠ طريقة (ج) ١٦ طريقة (د) خلاف ما ذكر	(٧)
عدد حدود المفكوك (س + ص) ن هو : (أ) ن (ب) ن + ١ (ج) ن - ١ (د) خلاف ما ذكر	(٨)
إذا كان ح(أ) = ٠,٦ و ح(ب) = ٠,٢ و ح(أب) = ٠,١ فان احتمال وقوع الحادثة ب دون وقوع الحادثة أ = ... (أ) ٠,٥ (ب) ٠,١ (ج) ٠,٩ (د) خلاف ما ذكر	(٩)
إذا كان ح(أ) = ٠,٦ و ح(ب) = ٠,٤ و ح(أب) = ٠,٢ فان احتمال وقوع الحادثة أ بشرط وقوع الحادثة ب = .. (أ) ٠,٥ (ب) ٠,٣ (ج) ٠,٩ (د) خلاف ما ذكر	(١٠)
طول المحور الاكبر في القطع الذي معادلته $١٦س + ٢٥ص = ٤٠٠$ يساوي: (أ) ١٠ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) خلاف ما ذكر	(١١)
بؤرة القطع الذي معادلته $ص^٢ + ٦س = ٠$ هي: (أ) $(٠, -\frac{3}{2})$ (ب) $(٠, \frac{3}{2})$ (ج) $(٠, \frac{3}{2})$ (د) خلاف ما ذكر	(١٢)
مجموعة كل النقاط في المستوى التي بعدها عن نقطة ثابتة يساوي بعدها عن مستقيم ثابت تسمى: (أ) قطع ناقص (ب) قطع زائد (ج) قطع مكافئ (د) خلاف ما ذكر	(١٣)
إذا كانت أ و ب حادثتين متنافيتين فان ح(أب) = (أ) ١ (ب) صفر (ج) \emptyset (د) خلاف ما ذكر	(١٤)
جاس قاس = (أ) $\frac{1}{3} قاس + ت$ (ب) $\frac{1}{4} قاس + ت$ (ج) قاس + ت (د) خلاف ما ذكر	(١٥)



النموذج (A)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

16	إذا كانت $v = (s^2 + 1)$ فإن $\frac{v}{s}$ هي :	(أ) $\frac{s^2}{(s^2 + 1)}$ (ب) $\frac{2s^2}{s^2 + 1}$ (ج) $\frac{s^2}{s^2 + 1}$ (د) خلاف ما ذكر
17	إذا كانت $v = \frac{جاس}{جاس + 1}$ فإن $\frac{v}{s}$ هي :	(أ) $\frac{1}{جاس + 1}$ (ب) $\frac{1 - جاس}{جاس + 1}$ (ج) $\frac{-جاس}{جاس + 1}$ (د) خلاف ما ذكر
18	$\frac{s^3}{\sqrt{s}} = \dots\dots\dots$	(أ) $\frac{2}{\sqrt{s} + 7}$ (ب) $\frac{7}{\sqrt{s} + 7}$ (ج) $\frac{2}{\sqrt{s} + 7}$ (د) خلاف ما ذكر
19	نها $(\frac{\pi}{س جاس}) = \dots\dots\dots$	(أ) π (ب) π (ج) 1 (د) خلاف ما ذكر
20	إذا كانت $s^2 = 4$ فإن قيمة $s = \dots\dots\dots$	(أ) 2 (ب) -2 (ج) $2 \pm$ (د) خلاف ما ذكر
21	$\frac{2}{s^3} = \dots\dots\dots$	(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) 16 (ج) 8 (د) خلاف ما ذكر
22	$\frac{6}{s^2} = \dots\dots\dots$	(أ) $\frac{26}{36} + \frac{26}{6}$ (ب) $\frac{26}{6} + \frac{26}{6}$ (ج) $\frac{26}{2} + \frac{26}{2}$ (د) خلاف ما ذكر
23	$(2^2 s^2)^3 : \dots\dots\dots$	(أ) $2^6 s^6$ (ب) $2^3 s^3$ (ج) $2^6 s^6$ (د) خلاف ما ذكر
24	النسبة بين الحديد الخامس والرابع في المفكوك $(3s + 4v)^{12}$ تساوي:	(أ) $\frac{3^3}{s}$ (ب) $\frac{3^3}{ص}$ (ج) $\frac{ص}{3^3}$ (د) خلاف ما ذكر
25	$\frac{h^2}{s} = \dots\dots\dots$	(أ) $\frac{h^2}{2} + \frac{h^2}{2}$ (ب) $h^2 + s$ (ج) $0 + \frac{h^2}{2}$ (د) خلاف ما ذكر



اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

النموذج (B)

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ثم انقلها الى ورقة الإجابة؟ في حال اختيار اكثر من اجابة سيتم الغاء السؤال	
١	<p>اجب على جميع الاسئلة الآتية..</p> <p>ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ثم انقلها الى ورقة الإجابة؟ في حال اختيار اكثر من اجابة سيتم الغاء السؤال</p> <p>..... = $\left(\frac{\pi}{s}\right)^{\infty}$ نها</p> <p>(أ) س π (ب) π (ج) ١ (د) خلاف ما ذكر</p>
٢	<p>اذا كانت $s^2 = 4$ فإن قيمة $s =$</p> <p>(أ) ٢ (ب) -2 (ج) $2 \pm$ (د) خلاف ما ذكر</p>
٣	<p>$s^2 - s^3 =$</p> <p>(أ) 32 (ب) ١٦ (ج) ٨ (د) خلاف ما ذكر</p>
٤	<p>$s^2 - s^3 =$</p> <p>(أ) $\frac{s^2}{36} + \frac{s^2}{6}$ (ب) $\frac{s^2}{6} + \frac{s^2}{6}$ (ج) $\frac{s^2}{2} + \frac{s^2}{6}$ (د) خلاف ما ذكر</p>
٥	<p>$(2s^2)^3 : (2s^2)^3 =$</p> <p>(أ) $2s^6$ (ب) $2s^3$ (ج) $6s^6$ (د) خلاف ما ذكر</p>
٦	<p>النسبة بين الحدين الخامس والرابع في المفكوك $(3s + 4v)^2$ تساوي:</p> <p>(أ) $\frac{3s}{s}$ (ب) $\frac{3s}{v}$ (ج) $\frac{v}{3s}$ (د) خلاف ما ذكر</p>
٧	<p>$s^2 - s^3 =$</p> <p>(أ) $\frac{h^2}{2} + \frac{h^2}{2}$ (ب) $h^2 + s^2$ (ج) $0 + \frac{h^2}{2}$ (د) خلاف ما ذكر</p>
٨	<p>عدد حدود المفكوك $(s + v)^n$ هو:</p> <p>(أ) ن (ب) $n + 1$ (ج) $n - 1$ (د) خلاف ما ذكر</p>
٩	<p>إذا كان $ح(أ) = 0,6$ و $ح(ب) = 0,2$ و $ح(أ \cap ب) = 0,1$ فإن احتمال وقوع الحادثة ب دون وقوع الحادثة أ = ...</p> <p>(أ) ٠,٥ (ب) ٠,١ (ج) ٠,٩ (د) خلاف ما ذكر</p>
١٠	<p>إذا كان $ح(أ) = 0,6$ و $ح(ب) = 0,4$ و $ح(أ \cap ب) = 0,2$ فإن احتمال وقوع الحادثة أ بشرط وقوع الحادثة ب = ..</p> <p>(أ) ٠,٥ (ب) ٠,٣ (ج) ٠,٩ (د) خلاف ما ذكر</p>
١١	<p>طول المحور الاكبر في القطع الذي معادلته $s^2 + 2s + 25v^2 = 400$ يساوي:</p> <p>(أ) ١٠ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) خلاف ما ذكر</p>
١٢	<p>بؤرة القطع الذي معادلته $s^2 + 6s + 0 =$ هي:</p> <p>(أ) $(-\frac{3}{2}, 0)$ (ب) $(-\frac{3}{2}, 0)$ (ج) $(0, \frac{3}{2})$ (د) خلاف ما ذكر</p>
١٣	<p>مجموعة كل النقاط في المستوى التي بعدها عن نقطة ثابتة يساوي بعدها عن مستقيم ثابت تسمى:</p> <p>(أ) قطع ناقص (ب) قطع زائد (ج) قطع مكافئ (د) خلاف ما ذكر</p>



اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

النموذج (B)

١٤	إذا كانت أ و ب حادثتين متنافيتين فإن $(أب) = \dots\dots$ (أ) ١ (ب) صفر (ج) \emptyset (د) خلاف ما ذكر
١٥	$\left[\text{جاس قاس}^2 \text{س} = \dots\dots \right]$ (أ) $\frac{1}{3} \text{قاس}^3 \text{س} + \text{ث}$ (ب) $\frac{1}{4} \text{قاس}^2 \text{س} + \text{ث}$ (ج) قاس + ث (د) خلاف ما ذكر
١٦	إذا كانت ص = لو (س + ٢) فإن $\frac{ص}{س}$ هي : (أ) $\frac{س^2}{(س+2)}$ (ب) $\frac{2س^2}{س+2}$ (ج) $\frac{س^2}{س+2}$ (د) خلاف ما ذكر
١٧	إذا كانت ص = $\frac{\text{جتاس}}{\text{جاس} + 1}$ فإن $\frac{ص}{س}$ هي : (أ) $\frac{1}{\text{جاس} + 1}$ (ب) $\frac{1 - \text{جاس}}{\text{جاس} + 1}$ (ج) $\frac{-\text{جاس}}{\text{جاس} + 1}$ (د) خلاف ما ذكر
١٨	$\left[\frac{س^3}{س} = \dots\dots \right]$ (أ) $\frac{2}{7} \sqrt[7]{س} + \text{ث}$ (ب) $\frac{7}{2} \sqrt[7]{س} + \text{ث}$ (ج) $\frac{2}{7} - \sqrt[7]{س} + \text{ث}$ (د) خلاف ما ذكر
١٩	جا ٢ س = (أ) ٢ جاس (ب) ٢ جتاس (ج) ٢ جاس جتاس (د) خلاف ما ذكر
٢٠	سعة العدد المركب ع = جتاس - ت جاس هي : (أ) - س (ب) $٢\pi + س$ (ج) $٣ + \frac{\pi}{٢} + س$ (د) خلاف ما ذكر
٢١	$\sqrt{٧ - \sqrt{\dots\dots}} = \sqrt{٧ - \sqrt{\dots\dots}}$ (أ) $\sqrt{٧ - \sqrt{ت}}$ (ب) $\sqrt{٧} - \sqrt{ت}$ (ج) $\sqrt{٧} - \sqrt{ت^3}$ (د) خلاف ما ذكر
٢٢	إذا كان $٦ = ٥٦ = ٧$ فإن قيمة ن هي : (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٧ و ٨ (د) خلاف ما ذكر
٢٣	النظير الضربي للعدد المركب $\sqrt{٢} + \sqrt{٢} ت$ يساوي بالصوري القطبية : (أ) $\frac{1}{3} (\sqrt{٢} + ت)$ (ب) $\frac{1}{3} (\sqrt{٢} - ١)$ (ج) $\frac{1}{3} (\sqrt{٢} - ت)$ (د) خلاف ما ذكر
٢٤	ت - ٧١ (أ) - ت (ب) ت (ج) ١ - (د) خلاف ما ذكر
٢٥	عدد طرق اختيار لجنة مكونة من ثلاثة اعضاء من بين خمسة اعضاء هي : (أ) ١٠ طرق (ب) ٦٠ طريقة (ج) ١٦ طريقة (د) خلاف ما ذكر



النموذج (أدبي)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ثم انقلها الى ورقة الإجابة؟ في حال اختيار اكثر من اجابة سيتم الغاء السؤال	
١	عدد الطرق الذي يمكن لخمس طلاب الجلوس على خمسة كراسي مرتبة في صف مستقيم هي : (أ) ٢٠ (ب) ٦٠ (ج) ١٢٠ (د) خلاف ما ذكر
٢	مضروب العدد ٤ = (أ) ١٠ (ب) ٢٤ (ج) ١٢ (د) خلاف ما ذكر
٣	اذا كان $3 n = 360$ فإن قيمة n تساوي: (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) خلاف ما ذكر
٤	$4^2 = 2^x$ (أ) ٢٤ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) خلاف ما ذكر
٥	$4^0 = \dots$ (أ) ١ (ب) ٠ (ج) ٤ (د) خلاف ما ذكر
٦	$n^0 = \dots$ (أ) $\frac{n}{r}$ (ب) $\frac{r}{n}$ (ج) $\frac{n}{r}$ (د) خلاف ما ذكر
٧	عدد طرق اختيار لجنة مكونة من خمسة اعضاء على الاقل من بين سبعة اعضاء هي: (أ) طريقة ٢١ (ب) طريقة ٢٥ (ج) طريقة ٢٩ (د) خلاف ما ذكر
٨	القيمة الذي تتوسط مجموعة من القيم المرتبة تسمى: (أ) المتوسط (ب) الوسيط (ج) المنوال (د) خلاف ما ذكر
٩	مجموع مربعات انحراف القيم عن وسطها الحسابي مقسوما على عددها يسمى: (أ) التباين (ب) الوسيط (ج) الانحراف المعياري (د) خلاف ما ذكر
١٠	الفرق بين اعلى قيمة وأقل قيمة بين مجموعة من القيم يسمى: (أ) التباين (ب) الانحراف المتوسط (ج) المدى (د) خلاف ما ذكر
١١	المتوسط الحسابي للقيم ١٣، ١٠، ١٠، ١٤، ١١، ١٣، ١٢، ١٣ يساوي: (أ) ١٢ (ب) ١٢,٥ (ج) ١٣ (د) خلاف ما ذكر
١٢	الوسيط للقيم ١٣، ١٠، ١٠، ١٤، ١١، ١٣، ١٢، ١٣ يساوي: (أ) ١٢ (ب) ١٢,٥ (ج) ١٣ (د) خلاف ما ذكر
١٣	المنوال للقيم ١٣، ١٠، ١٠، ١٤، ١١، ١٣، ١٢، ١٣ يساوي: (أ) ١٢ (ب) ١٢,٥ (ج) ١٣ (د) خلاف ما ذكر
١٤	اذا كان معامل الارتباط بين متغيرين يساوي ٠,٢٥ فإن نوع هذا الارتباط: (أ) طردي قوي (ب) طردي متوسط (ج) طردي ضعيف (د) خلاف ما ذكر
١٥	الانحراف المعياري للقيم ١٢، ٦، ١٠، ٧، ٥ هو: (أ) ٨ (ب) ٨,٥ (ج) ٢,٩ (د) خلاف ما ذكر



النموذج (أدبي)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

(١٦)	$s^3 = \dots$	(أ) $\frac{1}{4}s^4 + \dots$	(ب) $\frac{1}{4}s^2 + \dots$	(ج) $\frac{1}{3}s^3 + \dots$	(د) خلاف ما ذكر
(١٧)	$7s^2 = \dots$	(أ) $7s + \dots$	(ب) $7 + \dots$	(ج) 0	(د) خلاف ما ذكر
(١٨)	$(s^3 - s^2) = \dots$	(أ) $\frac{s^5}{5} - \frac{s^4}{4} + 9s + \dots$	(ب) $\frac{s^5}{5} - \frac{s^4}{4} - 9s + \dots$	(ج) $\frac{(s^3 - s^2)}{3} + \dots$	(د) خلاف ما ذكر
(١٩)	$(3s^3 + 1) = \dots$	(أ) $\frac{3s^3}{3} + s + \dots$	(ب) $\frac{3s^3}{3} - s + \dots$	(ج) $3 - 3s^3 + s + \dots$	(د) خلاف ما ذكر
(٢٠)	$s^2 \times s^2 = \dots$	(أ) s^4	(ب) s^6	(ج) s^4	(د) خلاف ما ذكر
(٢١)	$s^3 = \dots$	(أ) 1	(ب) $1 - \dots$	(ج) 0	(د) خلاف ما ذكر
(٢٢)	$(s^2 - 2s) = \dots$	(أ) $\frac{3s^2}{3} + \dots$	(ب) $\frac{3s^2}{3} - \dots$	(ج) $\frac{2s^3}{3} + \dots$	(د) خلاف ما ذكر
(٢٣)	$\frac{4}{s^3} = \dots$	(أ) $\frac{s^2}{4}$	(ب) $s^2 - 4$	(ج) $s^3 - 4$	(د) خلاف ما ذكر
(٢٤)	$s^0 = \dots$ حيث أن $s \neq 0$	(أ) 1	(ب) s	(ج) 0	(د) خلاف ما ذكر
(٢٥)	القيمة الأكثر تكرار بين مجموعة من القيم تسمى:	(أ) المتوسط	(ب) الوسيط	(ج) المنوال	(د) خلاف ما ذكر



Answer all the Questions

Section I: Read the following passage and then answer the questions that follow :

A massive banking crisis occurred in the United States in 1933. In the two preceding years, a large number of banks had failed, and fear of lost savings had prompted many depositors to remove their funds from banks. Problems became so serious in the state of Michigan that Governor William A. Comstock was forced to declare a moratorium on all banking activities in the state on February 14, 1933. The panic in Michigan quickly spread to other states, and on March 6, President Franklin D. Roosevelt declared a banking moratorium throughout the United States that left the entire country without banking services.

Congress immediately met in a special session to solve the banking crisis, and on March 9, it passed the Emergency Banking Act of 1933 to assist financially healthy banks to reopen. By March 15, banks controlling 90 percent of the country's financial reserves were again open for business.

- The passage indicates that the moratorium declared by Roosevelt affected**
 - the banks in Michigan
 - the banks in most of the U.S.
 - only the financially unhealthy banks
 - all the banks in the U.S.
- The word "moratorium" in line 4 is closest in meaning to which of the following?**
 - Death
 - Temporary cessation
 - Murder
 - quick decline
- Congress passed the Emergency Banking Act on**
 - March 9
 - March 15
 - March 6
 - February 14
- By March 15, banks controlling 90 percent of the country's financial reserves were**
 - closed.
 - stopped.
 - again open for business.
 - failed.
- Which of the following best describes the organization of the passage?**
 - A theme followed by an example
 - Opposing viewpoints of an issue
 - A problem and a solution
 - A problem and its causes

Section II: Underline the correct answer:

- Ahmed now.
 - is driving
 - driving
 - was driving
 - is drive
- If I had the money, I this car.
 - will buy
 - would buy
 - buy
 - bought
- After he, he looked for a job.
 - graduates
 - has graduated
 - will graduate
 - had graduated
- Hussein has interview tomorrow.
 - a
 - the
 - an
 - some



النموذج (A)

اختبار القبول للعام الجامعي 2020 - 2021م

10. Huda was born 1980.
a. in b. on c. at d. to
11. He was really
a. surprised. b. surprising. c. surprises. d. surprise.
12. She saw dogs in the yard.
a. little b. less c. much d. many
13. The library closes 6:00.
a. in b. at c. on d. to
14. Cairo is Baghdad.
a. so hot b. as hot as c. hot d. the same hot as
15. The physics exam just a few minutes ago.
a. is beginning b. begin c. began d. begins
16. Listen! The water
a. is running. b. run. c. is runing. d. ran.

Section III: Select the correct answer:

17. To *build* a house or an institution means to
a. construct b. constrict c. contrast d. contain
18. A *common or usual* thing means
a. families b. famine c. feminine d. familiar
19. *Skyscrapers* are called
a. big buildings b. tall buildings c. new buildings d. old buildings
20. *Coins* mean
a. pots b. stones c. money d. gifts

Section IV: Select the one underlined word or phrase that is *incorrect*.

21. A bankruptcy may be either voluntary nor involuntary.
a. A bankruptcy b. may be c. voluntary d. nor
22. Until recently, California was largest producer of oranges in the United States.
a. recently b. largest c. producer d. of oranges
23. There is twenty-six bones in the human foot, fourteen of them in the toes.
a. is b. the human foot c. them d. toes
24. A patient suffering from amnesia may had partial or total loss of memory.
a. suffering b. may c. had d. loss
25. Manufacturers may use food additives for preserving, to color, to flavor or to fortify foods.
a. may use b. food c. for preserving d. fortify

Wish You All the Best



Answer all the Questions

Section I: Read the following passage and then answer the questions that follow :

A massive banking crisis occurred in the United States in 1933. In the two preceding years, a large number of banks had failed, and fear of lost savings had prompted many depositors to remove their funds from banks. Problems became so serious in the state of Michigan that Governor William A. Comstock was forced to declare a moratorium on all banking activities in the state on February 14, 1933. The panic in Michigan quickly spread to other states, and on March 6, President Franklin D. Roosevelt declared a banking moratorium throughout the United States that left the entire country without banking services.

Congress immediately met in a special session to solve the banking crisis, and on March 9, it passed the Emergency Banking Act of 1933 to assist financially healthy banks to reopen. By March 15, banks controlling 90 percent of the country's financial reserves were again open for business.

- The passage indicates that the moratorium declared by Roosevelt affected**
 - the banks in Michigan
 - the banks in most of the U.S.
 - only the financially unhealthy banks
 - all the banks in the U.S.
- The word "moratorium" in line 4 is closest in meaning to which of the following?**
 - Death
 - Temporary cessation
 - Murder
 - quick decline
- By March 15, banks controlling 90 percent of the country's financial reserves were**
 - closed.
 - stopped.
 - again open for business.
 - failed.
- Congress passed the Emergency Banking Act on**
 - March 9
 - March 15
 - March 6
 - February 14
- Which of the following best describes the organization of the passage?**
 - A theme followed by an example
 - Opposing viewpoints of an issue
 - A problem and a solution
 - A problem and its causes

Section II: Select the correct answer:

- To *build* a house or an institution means to.....
 - construct
 - constrict
 - contrast
 - contain
- A *common or usual* thing means
 - families
 - famine
 - feminine
 - familiar
- Skyscrapers* are called
 - big buildings
 - tall buildings
 - new buildings
 - old buildings
- Coins* mean
 - pots
 - stones
 - money
 - gifts



Section III: Select the one underlined word or phrase that is *incorrect*:

10. A bankruptcy may be either voluntary nor involuntary.
a. A bankruptcy b. may be c. voluntary **d. nor**
11. Until recently, California was largest producer of oranges in the United States.
a. recently **b. largest** c. producer d. of oranges
12. There is twenty-six bones in the human foot, fourteen of them in the toes.
a. is b. the human foot c. them d. toes
13. A patient suffering from amnesia may had partial or total loss of memory.
a. suffering b. may **c. had** d. loss
14. Manufacturers may use food additives for preserving, to color, to flavor or to fortify foods.
a. may use b. food **c. for preserving** d. fortify

Section IV: Underline the correct answer:

15. Ahmed now.
a. is driving b. driving c. was driving d. is drive
16. If I had the money, I this car.
a. will buy **b. would buy** c. buy d. bought
17. After he, he looked for a job.
a. graduates b. has graduated c. will graduate **d. had graduated**
18. Hussein has interview tomorrow.
a. a b. the **c. an** d. some
19. Huda was born 1980.
a. in b. on c. at d. to
20. He was really
- a. surprised.** b. surprising. c. surprises. d. surprise.
21. She saw dogs in the yard.
a. little b. less c. much **d. many**
22. The library closes 6:00.
a. in **b. at** c. on d. to
23. Cairo is Baghdad.
a. so hot **b. as hot as** c. hot d. the same hot as
24. The physics exam just a few minutes ago.
a. is beginning b. begin **c. began** d. begins
25. Listen! The water
- a. is running.** b. run. c. is runing. d. ran.

Wish You All the Best