

**اختبار مادة الدراسات الاجتماعية للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ**

اسم الطالبية :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابية	الدرجة	٢ س	١ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

٢٠

م	العبارة	الإجابة
١	من فوائد التاريخ يعزز الهوية، والمواطنة .	
٢	لم تخضع نجد للسلطة العثمانية	
٣	انتشرت في شبه الجزيرة العربية البدع، والخرافات قبل الحكم السعودي	
٤	عاشت شبه الجزيرة العربية قبل الدولة السعودية الأولى ضعف علمي	
٥	من واجباتنا تجاه الوطن الولاء لله عزوجل، ثم للقيادة الحكيمة من الأسرة المالكة	
٦	كانت الرياض قديماً تسمى حجر النمامة.	
٧	كان يطلق على الدرعية قديماً اسم المليبيد	
٨	وثق الإمام محمد بن سعود العلاقة بالبادية، والحاضرة، وأمن طرق التجارة، والحج	
٩	نجا الإمام عبدالله بن تركي من قبضة يد ابراهيم باشا الذي اسقط الدرعية	
١٠	من أسباب عودة الدولة السعودية؛ الرغبة في عودة الوحدة والاستقرار.	
١١	بعد معركة المليداء ١٣٠٨ هـ أصبحت المنطقة مكاناً للفوضى حيث احتلت الدولة العثمانية الأحساء .	
١٢	عاصمة الدولة السعودية الثانية هي الرياض	
١٣	من الجوانب الحضارية للدولتين السعوديتين الأولى والثانية في مجال التعليم إنشاء دور العلم	
١٤	اشتهرت الدولة السعودية بالعمران، ومن مظاهره بناء القصور مثل قصر سلوى	
١٥	من نواتج سقوط الدرعية تدمير المدينة وإخراج سكانها	
١٦	من أسباب عودة الدولة السعودية الثانية أنها ذات ميادين وقيم	
١٧	يقع وادي حنيفة في الحجاز	
١٨	الدهر هو مدة زمنية مقدارها (١٠٠) سنة.	
١٩	في عهد الدولة السعودية تم توحيد صلاة الجماعة في المسجد الحرام خلف أربعة أئمة	
٢٠	واجه الإمام عبدالله بن فيصل في بداية حكمه القتل من أخيه الإمام سعود	

لطلب نسخه وورد قابلة للتعديل ج / ١٦٧٩ - ٠٥٩٣٨٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

٢٠

١	من فواند التاريخ ٠٠٠٠	ب	يحدد موقع المكان.	ج	يفتقد الهوية، والمواطنة.
٢	المقدار من الزمان	ب	عصر	ج	عهد
٣	فترة ابتداء حاكم، ونهايته.	ب	مدة	ج	عصر
٤	فترة بداية دولة، ونهايتها.	ب	عهد	ج	مدة
٥	قبل الحكم السعودي كانت الحجاز تخضع لحكم	ب	ابن خالد	ج	ابن رشيد
٦	تأسست الدولة السعودية الأولى سنة .	ب	١٣٥١ هـ	ج	١٢٤٠ هـ
٧	ظهرت على جوانب وادي حنيفة الكثير من المدن مثل ٠٠٠٠٠	ب	الطائف	ج	جدة
٨	عاصمة الدولة السعودية الأولى	ب	الرياض	ج	الطائف
٩	العقد مدة زمنية مقدارها سنوات .	ب	٥	ج	٣
١٠	قبل قيام الدولة السعودية الأولى كانت الطرق	ب	أمنة	ج	غير أمنة
١١	مؤسس الدولة السعودية الثانية هو الإمام	ب	محمد بن سعود	ج	عبدالعزيز بن محمد
١٢	تمكن الإمام تركي بن عبدالله من إعادة تأسيس الدولة السعودية في دورها الثاني عام	ب	١٢٤٥ هـ	ج	١٢٤٨ هـ
١٣	توفي الإمام فيصل بن تركي عام	ب	١٢٨٩ هـ	ج	١٢٨٦ هـ
١٤	تولى الإمام عبدالرحمن بن فيصل الحكم بعد الإمام	ب	تركي بن عبدالله	ج	فيصل بن تركي
١٥	وقعت معركة المليداء عام	ب	١٣١٥ هـ	ج	١٣١١ هـ
١٦	بدء الصناعة الوطنية لكسوة الكعبة المشرفة في عهد الإمام سعود بن عبدالعزيز، وأمر بحياكتها في	ب	مكة المكرمة	ج	الرياض
١٧	استطاع الإمام سعود بن فيصل بن تركي لدخول الرياض عام	ب	١٢٩١ هـ	ج	١٢٠٠ هـ
١٨	حدثت معركة الحلوة بين القوات السعودية والقوات العثمانية عام	ب	١٢٢٠ هـ	ج	١٢٢٨ هـ
١٩	وقعت معركة المليداء بين الإمام عبدالرحمن بن فيصل ، و	ب	كسرى	ج	قيصر
٢٠	تسمى معركة الحلوة التي وقعت عام ١٢٥٣ هـ باسم معركة	ب	الترك	ج	الروم

لطلب نسخه وورد قابلة للتعديل / ج ١٦٧٩٠٠٥٩٣٨٠

**اختبار مادة الدراسات الاجتماعية للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ**

اسم الطالبية :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابية	الدرجة	٢ س	١ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	من فؤاد التاريخ يعزّز الهوية، والمواطنة .	١
✓	لم تخضع نجد للسلطة العثمانية	٢
✓	انتشرت في شبه الجزيرة العربية البدع، والخرافات قبل الحكم السعودي	٣
✓	عاشت شبه الجزيرة العربية قبل الدولة السعودية الأولى ضعف علمي	٤
✓	من واجبتنا تجاه الوطن الولاء لله عزوجل، ثم للقيادة الحكيمة من الأسرة المالكة	٥
✓	كانت الرياض قديماً تسمى حجر النمامة.	٦
✓	كان يطلق على الدرعية قديماً اسم المليبيد	٧
✓	وثق الإمام محمد بن سعود العلاقة بالبادية، والحاضرة، وأمن طرق التجارة، والحج	٨
✓	نجا الإمام عبدالله بن تركي من قبضة يد ابراهيم باشا الذي اسقط الدرعية	٩
✓	من أسباب عودة الدولة السعودية؛ الرغبة في عودة الوحدة والاستقرار.	١٠
✓	بعد معركة المليداء ١٣٠٨ هـ أصبحت المنطقة مكاناً للفوضى حيث احتلت الدولة العثمانية الأحساء .	١١
✓	عاصمة الدولة السعودية الثانية هي الرياض	١٢
✓	من الجوانب الحضارية للدولتين السعوديتين الاولى والثانية في مجال التعليم إنشاء دور العلم	١٣
✓	اشتهرت الدولة السعودية بالعمران، ومن مظاهره بناء القصور مثل قصر سلوى	١٤
✓	من نواتج سقوط الدرعية تدمير المدينة واخراج سكانها	١٥
✓	من أسباب عودة الدولة السعودية الثانية أنها ذات ميادين وقيم	١٦
×	يقع وادي حنيفة في الحجاز	١٧
×	الدهر هو مدة زمنية مقدارها (١٠٠) سنة.	١٨
×	في عهد الدولة السعودية تم توحيد صلاة الجماعة في المسجد الحرام خلف أربعة أئمة	١٩
×	واجه الإمام عبدالله بن فيصل في بداية حكمه القتل من أخيه الإمام سعود	٢٠

لطلب نسخه وورد قابلة للتعديل ج / ١٦٧٩ - ٠٥٩٣٨٠

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠

١	١	من فواند التاريخ ٠٠٠٠	ب	يحدد موقع المكان.	ج	يفتقد الهوية، والمواطنة.
٢	٢	المقدار من الزمان	ب	عصر	ج	عهد
٣	١	فترة ابتداء حاكم، ونهايته.	ب	مدة	ج	عصر
٤	١	فترة بداية دولة، ونهايتها.	ب	عهد	ج	مدة
٥	١	قبل الحكم السعودي كانت الحجاز تخضع لحكم	ب	بنو خالد	ج	ابن رشيد
٦	١	تأسست الدولة السعودية الأولى سنة .	ب	١٣٥١ هـ	ج	١٢٤٠ هـ
٧	١	ظهرت على جوانب وادي حنيفة الكثير من المدن مثل ٠٠٠٠٠	ب	الطائف	ج	جدة
٨	١	عاصمة الدولة السعودية الأولى	ب	الرياض	ج	الطائف
٩	١	العقد مدة زمنية مقدارها سنوات .	ب	٥	ج	٣
١٠	١	قبل قيام الدولة السعودية الأولى كانت الطرق	ب	أمنة	ج	غير أمنة
١١	١	مؤسس الدولة السعودية الثانية هو الإمام	ب	محمد بن سعود	ج	عبدالعزيز بن محمد
١٢	١	تمكن الإمام تركي بن عبدالله من إعادة تأسيس الدولة السعودية في دورها الثاني عام	ب	١٢٤٥ هـ	ج	١٢٤٨ هـ
١٣	١	توفي الإمام فيصل بن تركي عام	ب	١٢٨٩ هـ	ج	١٢٨٦ هـ
١٤	١	تولى الإمام عبدالرحمن بن فيصل الحكم بعد الإمام	ب	تركي بن عبدالله	ج	فيصل بن تركي
١٥	١	وقعت معركة المليداء عام	ب	١٣١٥ هـ	ج	١٣١١ هـ
١٦	١	بدء الصناعة الوطنية لكسوة الكعبة المشرفة في عهد الإمام سعود بن عبدالعزيز، وأمر بحياكتها في	ب	مكة المكرمة	ج	الرياض
١٧	١	استطاع الامام سعود بن فيصل بن تركي لدخول الرياض عام	ب	١٢٩١ هـ	ج	١٢٠٠ هـ
١٨	١	حدثت معركة الحلوة بين القوات السعودية والقوات العثمانية عام	ب	١٢٢٠ هـ	ج	١٢٢٨ هـ
١٩	١	وقعت معركة المليداء بين الإمام عبدالرحمن بن فيصل ، و	ب	كسرى	ج	قيصر
٢٠	١	تسمى معركة الحلوة التي وقعت عام ١٢٥٣ هـ باسم معركة	ب	الترك	ج	الروم

لطلب نسخه وورد قابلة للتعديل ج / ١٦٧٩ - ٠٥٩٣٨

اختبار مادة الدراسات الإسلامية للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	شعب الإيمان هي : خصال الإيمان ، اعتقادية ، أو قولية ، أو عملية	
٢	دعاء غير الله فيما لا يقدر عليه إلا الله من الشرك الأكبر	
٣	منقصات الإيمان لا تبطل الإيمان بل تنقصه	
٤	الشرك من أعظم المحرمات لأنه جعل شريك مع الله في ربوبيته وألوهيته وأسمائه وصفاته	
٥	الشرك أظلم الظلم وهو محبط للعمل	
٦	من تاب من الشرك قبل موته غفر الله له	
٧	كان النبي صلى الله عليه وسلم- يصل نوي رحمه	
٨	كان الرسول صلى الله عليه وسلم- كثير التيسم مشرق الوجه مع جلسائه.	
٩	كان النبي صلى الله عليه وسلم- يزور المرضى من جيرانه.	
١٠	من الظلم تأخير الأجرة عن الخادم	
١١	في يوم الجمعة ساعة إجابة، ومن أرجى الأوقات آخر ساعة منه	
١٢	يسن الخروج إلى المصلي مشياً من طريق، والرجوع من طريق آخر	
١٣	الدعاء المستحب عند نزول المطر "اللهم صبياً نافعاً"	
١٤	تبدأ صلاة الكسوف عند زوال الشمس كلياً.	
١٥	يسن للمرأة التطيب إذا خرجت لصلاة الجماعة	
١٦	يجوز الاحتفال بعيد الأم؛ لأن الرسول صلى الله عليه وسلم أوصانا ببيرها	
١٧	تجب صلاة الجمعة على النساء	
١٨	من صور الرحمة بالصغير ضربه بشدة إذا أخطأ.	
١٩	كان النبي صلى الله عليه وسلم- فضئلاً غليظاً في تعامله مع الصغار.	
٢٠	الزكاة : تعد ركناً من أركان الإيمان	

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	أ	أن أهل الإيمان في حفظ الله، ورعايته	ب	تعدد الإيمان	ج	نصرة المسلمين لبعضهم
قوله تعالى: "الله ولي الذين آمنوا" دليل على:						
٢	أ	كافر خارج عن ملة الإسلام	ب	ارتكب ذنباً من الصغائر	ج	ارتكب ذنباً من الكبائر
من أنكر ركناً من أركان الإيمان فإنه:						
٣	أ	شعب الجوارح	ب	شعب اللسان	ج	شعب القلب
إماطة الأذى عن الطريق من:						
٤	أ	نواقض الإيمان	ب	منقصات الإيمان	ج	المكروهات التي لا تحبط العمل
الشرك الأكبر من:						
٥	أ	الشرك	ب	الكفر	ج	التوحيد
جعل شريك مع الله في ربوبيته وألوهيته وأسمائه وصفاته هو تعريف:						
٦	أ	الأنبياء	ب	الربوبية	ج	الأسماء والصفات
السجود لغير الله تعالى من أنواع شرك:						
٧	أ	الربوبية	ب	الألوهية	ج	الأسماء والصفات
قال تعالى: (ما اتخذ الله من ولد وما كان معه من إله) هذا الاعتقاد يوقع في شرك						
٨	أ	عبدالله بن عمرو رضي الله عنه	ب	عبدالله بن مسعود رضي الله عنه	ج	عبدالله بن رواحة رضي الله عنه
الصحابي الجليل الذي قال عنه الرسول صلى الله عليه وسلم -: "نعم أهل البيت عبدالله ، وأبو عبدالله ، وأم عبدالله" هو:						
٩	أ	إعطائهم هدايا	ب	عدم الاهتمام فيهم	ج	عدم تشجيعهم
من هدى النبي صلى الله عليه وسلم مع الصغار						
١٠	أ	عبدالله بن عباس	ب	أنس بن مالك	ج	عبدالله بن عمر
دعاء النبي وقال(اللهم فقهه في الدين) هذا الدعاء دعاه النبي للصحابي						
١١	أ	الأقارب	ب	الأصدقاء المقربين	ج	الضيوف الغرباء
المقصود بذوي الرحم						
١٢	أ	السلام عند الدخول والخروج من المجلس	ب	عدم التفسح في المجالس	ج	لا استمع ولا احترم رائي غيري
من آداب المجلس						
١٣	أ	الوصية بهم	ب	معاقتهم	ج	تكليفهم من الاعمال
من هدى النبي صلى الله عليه وسلم في التعامل مع خدمه						
١٤	أ	الجمعة	ب	الاستسقاء	ج	العيدين
يجتمع المسلمون مرة في الأسبوع لأداء صلاة						
١٥	أ	عيد الفطر	ب	عيد الميلاد	ج	عيد رأس السنة
من الأعياد المشروعة						
١٦	أ	ست تكبيرات	ب	سبع تكبيرات	ج	ثمان تكبيرات
يكبر الإمام في صلاة العيد في الركعة الأولى بعد تكبيرة الإحرام .						
١٧	أ	صلاة العيد	ب	صلاة الجمعة	ج	صلاة الكسوف
صفة صلاة الاستسقاء مثل						
١٨	أ	سنة مؤكدة	ب	فرض عين	ج	فرض كفاية
حكم صلاة الاستسقاء						
١٩	أ	بعد الانتهاء من الصلاة	ب	قبل الصلاة	ج	ليس لها خطبة
يخطب الإمام للاستسقاء						
٢٠	أ	ركوعين وسجدتين	ب	ركوع وسجدتين	ج	ركوعين وأربع سجودات
تشتمل كل ركعة من صلاة الكسوف على:						

اختبار مادة الدراسات الإسلامية للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

س١	س٢	الدرجة	الدرجة كتابية	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
٢٠	٢٠	٤٠	أربعون درجة فقط	التوقيع	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	شعب الإيمان هي : خصال الإيمان ، اعتقادية ، أو قولية ، أو عملية	✓
٢	دعاء غير الله فيما لا يقدر عليه إلا الله من الشرك الأكبر	✓
٣	منقصات الإيمان لا تبطل الإيمان بل تنقصه	✓
٤	الشرك من أعظم المحرمات لأنه جعل شريك مع الله في ربوبيته وألوهيته وأسمائه وصفاته	✓
٥	الشرك أظلم الظلم وهو محبط للعمل	✓
٦	من تاب من الشرك قبل موته غفر الله له	✓
٧	كان النبي صلى الله عليه وسلم- يصل نوي رحمه	✓
٨	كان الرسول صلى الله عليه وسلم- كثير التيسم مشرق الوجه مع جلسائه.	✓
٩	كان النبي صلى الله عليه وسلم- يزور المرضى من جيرانه.	✓
١٠	من الظلم تأخير الأجرة عن الخادم	✓
١١	في يوم الجمعة ساعة إجابة، ومن أرجى الأوقات آخر ساعة منه	✓
١٢	يسن الخروج إلى المصلي مشياً من طريق، والرجوع من طريق آخر	✓
١٣	الدعاء المستحب عند نزول المطر "اللهم صيباً نافعاً"	✓
١٤	تبدأ صلاة الكسوف عند ذهاب ضوء الشمس كلياً.	×
١٥	يسن للمرأة التطيب إذا خرجت لصلاة الجماعة	×
١٦	يجوز الاحتفال بعيد الأم؛ لأن الرسول صلى الله عليه وسلم أوصانا ببرها	×
١٧	تجب صلاة الجمعة على النساء	×
١٨	من صور الرحمة بالصغير ضربه بشدة إذا أخطأ.	×
١٩	كان النبي صلى الله عليه وسلم- فضئلاً غليظاً في تعامله مع الصغار.	×
٢٠	الزكاة : تُعد ركناً من أركان الإيمان	×

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	أ إن أهل الإيمان في حفظ الله، ورعيتيه	ب تعدد الإيمان	ج نصرته المسلمين لبعضهم
٢	أ كافر خارج عن ملة الإسلام	ب ارتكب ذنباً من الصغائر	ج ارتكب ذنباً من الكبائر
٣	أ شعب الجوارح	ب شعب اللسان	ج شعب القلب
٤	أ نواقض الإيمان	ب منقصات الإيمان	ج المكروهات التي لا تحبط العمل
٥	أ الشرك	ب الكفر	ج التوحيد
٦	أ الأوهية	ب الربوبية	ج الأسماء والصفات
٧	أ الربوبية	ب الألوهية	ج الأسماء والصفات
٨	أ عبد الله بن عمرو رضي الله عنه	ب عبد الله بن مسعود رضي الله عنه	ج عبد الله بن رواحة رضي الله عنه
٩	أ إعطاهم هدايا	ب عدم الاهتمام فيهم	ج عدم تشجيعهم
١٠	أ عبد الله بن عباس	ب أنس بن مالك	ج عبد الله بن عمر
١١	أ الأقارب	ب الأصدقاء المقربين	ج الضيوف الغرباء
١٢	أ السلام عند الدخول والخروج من المجلس	ب عدم التفسح في المجالس	ج لا استمع ولا احترم رائي غيري
١٣	أ الوصية بهم	ب معاقبتهم	ج تكليفهم من الاعمال
١٤	أ الجمعة	ب الاستسقاء	ج العيدين
١٥	أ عيد الفطر	ب عيد الميلاد	ج عيد رأس السنة
١٦	أ سبع تكبيرات	ب سبع تكبيرات	ج ثمان تكبيرات
١٧	أ صلاة العيد	ب صلاة الجمعة	ج صلاة الكسوف
١٨	أ سنة مؤكدة	ب فرض عين	ج فرض كفاية
١٩	أ بعد الانتهاء من الصلاة	ب قبل الصلاة	ج ليس لها خطبة
٢٠	أ ركوعين وسجدتين	ب ركوع وسجدتين	ج ركوعين وأربع سجودات

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	٣س	٢س	١س
			اربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	١

١٠

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	نتج الضرب 34×27 يساوي ٩١٨	
٢	حل المعادلة $12 = 4x$ هو: ٣	
٣	الصيغة القياسية للعدد الذي صيغته التحليلية: $(10 \times 2) + (1 \times 3) + (0,1) \times 5 + (0,001) \times 3$ هي ٢٣,٥٠٣	
٤	نتج جمع $3,2 + 5,5$ هو ٨,٧	
٥	نتج الضرب $8 \times 11,4$ = ٩١,٢	
٦	$4 = 0,6 + 2,4$	
٧	$447 = 88 + 359$	
٨	العدد ١٢ أولي	
٩	$0,35 < 0,38$	
١٠	الصيغة القياسية : هي كتابة العدد بالكلمات	

١٠

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

م	العبارة	الإجابة
١	نتج $1000 \times 5,7$ =	
٢	قيمة العبارة الجبرية $3n + m$ عند $n = 2, m = 1$ تساوي	
٣	القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات: ٣٢، ٣٨، ٤٣، ٤٣، ١٢، ٣٤، ٣٩ هي:	
٤	تقدير ناتج $12,45 - 9,75$ مقرباً كل عدد إلى أقرب عدد كلي يساوي	
٥	إذا كانت $s = 2,68$ ، فإن قيمة العبارة: $3,05 + s = 2,08$ =	
٦	أوجد ناتج القسمة $15 \div 45,180$ =	
٧	إذا كانت $s = 2,05$ ، $v = 6,88$ ، فإن قيمة العبارة الجبرية $v - s = 0,03$ تساوي:	
٨	حل المعادلة: $9 = 5x$ هو:	
٩	يكتب العدد العشري $0,04805$ بالصيغة اللفظية كالتالي:	

لطلب نسخه وورد قابلة للتعديل ج / ١٦٧٩ - ٠٥٩٣٨

السؤال الثالث: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	أ	٨,٢٥	ب	٧,٧٥	ج	٨,٥
العدد التالي في النمط: ٧,٥ ، ٦,٧٥ ، ٥,٢٥ ، العدد الأولي من الأعداد التالية هو:						
٢	أ	٧٩	ب	٦٩	ج	٥١
يمكن كتابة العدد ٢٤ على الصورة التالية : ٤×٤×٤						
٣	أ	٣×٤	ب	٣×٣×٣	ج	٣×٣×٣×٣
القيمة العددية للعبارة: $2+8 \div 4$ تساوي :						
٤	أ	١٠	ب	٩,٥	ج	٤
قدمت سارة ١٥ قطعة حلوى لصديقاتها، فإن قاعدة الدالة التي تربط بين عدد قطع الحلوى لكل صديقة وعدد الصديقات من هي:						
٥	أ	١٥÷س	ب	١٥÷س	ج	١٥×س
تحتاج هذا ٥ ملاعق من السكر لكل كعكة تصنعها، قاعدة الدالة التي تربط بين عدد الكعكات (ك) الذي تصنعه، وعدد ملاعق السكر التي تحتاجها هي:						
٦	أ	٥×ك	ب	٥÷ك	ج	ك÷٥
يريد فارس شراء جهاز حاسوب ثمنه ٢٢٠٠ ريال، فإذا كان لديه ١٨٠٠ ريال، ويوفر شهريا ٥٠ ريالاً فكم شهر يحتاج لتوفير سعر الجهاز؟						
٧	أ	٨	ب	٧	ج	٦
حل المعادلة: ١٥س = ٣ هو :						
٨	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٨
اشترى خالد حقيبة بمبلغ ١٨٧ ريالاً، وأقلاماً بمبلغ ٢٣ ريالاً، وحذاء بمبلغ ٤٥ ريالاً ، فما قيمة مشترياته؟						
٩	أ	٢٥٥	ب	٢٣٢	ج	٢١٠
من التمثيل بالنقاط الآتي : عدد الفصول التي بها ٢٤ طالبا، أو أكثر يساوي :						
١٠						
١١	أ	٩	ب	٧	ج	٢
المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الشكل التالي يساوي :						
١٢	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٥
وسيط الأطوال الآتية بالسنتيمتر: ١٢٤، ١٢٠، ١٢٨، ١٢٠، ١٢٠، ١٥١، ١٤٩ هو :						
١٣	أ	١٢٦	ب	١٢٤	ج	١٢٠
يكسب عامل ١٤ ريالاً مقابل كل ساعة عمل، كم يكسب العامل إذا عمل ٤ أسابيع لمدة ١٢ ساعة في الأسبوع؟						
١٤	أ	٦٧٢	ب	٢٢٤	ج	٥٦
الصيغة القياسية للكسر العشري: "تسعة وأربعون وستة وثلاثون من عشرة آلاف" هي:						
١٥	أ	٤٩,٠٣٦	ب	٤٩,٠٣٦	ج	٤٩,٣٦
العدد الذي يقع بين العددين (٣٣,٤٥)، (...)، (٣٤,٠٥) هو :						
١٦	أ	٣٣,٦	ب	٣٣,٤٣	ج	٣٣,٠١
الكسر العشري ٠,٦٨٨ مقرباً إلى أقرب جزء من مئة هو :						
١٧	أ	٠,٦٩	ب	٠,٦٨	ج	٠,٦٧
قدر ناتج العملية (١٢٠,٢٢ - ٥١٧,١٥) باستعمال التقدير للحد الأدنى :						
١٨	أ	٤٠٠	ب	٥٠٠	ج	٦٠٠
نتج جمع ١٢,٤٥ + ٣,٧						
١٩	أ	١٦,١٥	ب	١٥,٥٢	ج	١٥,١١٥
نتج العملية ٩ × ٠,٦٢ يساوي :						
٢٠	أ	٥,٥٨	ب	٥٤,٨	ج	٥,٤٨
نتج عملية القسمة ٤٥,٣ ÷ ٠,١٢ يساوي :						

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة	٣س	٢س	١س
			الدرجة كتابة	٤٠	٢٠	١٠
			أربعون درجة فقط			

١٠

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	نتج الضرب 34×27 يساوي ٩١٨	✓
٢	حل المعادلة $12 = 4x$ هو: ٣	✓
٣	الصيغة القياسية للعدد الذي صيغته التحليلية: $(10 \times 2) + (1 \times 3) + (0,1) \times 5 + (0,01) \times 3$ هي ٢٣,٥٠٣	✓
٤	نتج جمع ٥,٥ + ٣,٢ هو ٨,٧	✓
٥	نتج الضرب $8 \times 11,4 = 91,2$	✓
٦	$4 = 0,6 + 2,4$	✓
٧	$447 = 88 + 359$	✓
٨	العدد ١٢ أولي	×
٩	$0,35 < 0,38$	×
١٠	الصيغة القياسية : هي كتابة العدد بالكلمات	×

١٠

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

م	العبارة	الإجابة
١	نتج $1000 \times 5,7 = 57000$	
٢	قيمة العبارة الجبرية $3n + m$ عند $n = 2$ ، $m = 1$ تساوي ٧	
٣	القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات: ٣٢، ٣٨، ٤٣، ٤٣، ١٢، ٣٤، ٣٩ هي: ١٢	
٤	تقدير ناتج $12,45 - 9,75$ مقرباً كل عدد إلى أقرب عدد كلي يساوي ٢	
٥	إذا كانت $s = 2,68$ ، فإن قيمة العبارة: $3,05 + s = 5,73$	
٦	أوجد ناتج القسمة $15 \div 45,180 = 0,333$	
٧	إذا كانت $s = 2,05$ ، $ص = 6,88$ ، فإن قيمة العبارة الجبرية $ص - s = 4,83$ تساوي: ١١١	
٨	حل المعادلة: $9 = 5 + ع$ هو: ٤	
٩	يكتب العدد العشري ٠٠٤٨٠ بالصيغة اللفظية كالتالي: خمس وثمان وأربعون من عشرة آلاف	

السؤال الثالث: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	أ	٨,٢٥	ب	٧,٧٥	ج	٨,٥
العدد التالي في النمط: ٧,٥ ، ٦,٧٥ ، ٥,٢٥ ، العدد الأولي من الأعداد التالية هو:						
٢	أ	٧٩	ب	٦٩	ج	٥١
يمكن كتابة العدد ٢٤ على الصورة التالية : القيمة العددية للعبارة: $4 \times 4 \times 4$: القيمة العددية للعبارة: $2 + 8 \div 4$ تساوي :						
٣	أ	$4 \times 4 \times 4$	ب	3×4	ج	$3 \times 3 \times 3 \times 3$
٤	أ	١٠	ب	٩,٥	ج	٤
قدمت سارة ١٥ قطعة حلوى لصديقاتها، فإن قاعدة الدالة التي تربط بين عدد قطع الحلوى لكل صديقة وعدد الصديقات من هي: أ ١٥ ÷ ب ١٥ × ج ١٥ ÷ س ١٥ ×						
٥	أ	١٥ ÷	ب	١٥ ×	ج	١٥ ÷ س
تحتاج هناد ٥ ملاعق من السكر لكل كعكة تصنعها، قاعدة الدالة التي تربط بين عدد الكعكات (ك) الذي تصنعه، وعدد ملاعق السكر التي تحتاجها هي: أ ٥ × ك ب ٥ ÷ ك ج ٥ + ك						
٦	أ	٥ × ك	ب	٥ ÷ ك	ج	٥ + ك
٧	أ	٨	ب	٧	ج	٦
يريد فارس شراء جهاز حاسوب ثمنه ٢٢٠٠ ريال، فإذا كان لديه ١٨٠٠ ريال، ويوفر شهريا ٥٠ ريالا فكم شهر يحتاج لتوفير سعر الجهاز؟ حل المعادلة: ١٥ س = ٣ هو :						
٨	أ	٨	ب	٧	ج	٦
٩	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٨
اشترى خالد حقيبة بمبلغ ١٨٧ ريالا، وأقلاما بمبلغ ٢٣ ريالا، وحذاء بمبلغ ٤٥ ريالا ، فما قيمة مشترياته؟ من التمثيل بالنقاط الآتي : عدد الفصول التي بها ٢٤ طالبا، أو أكثر يساوي :						
١٠	أ	٢٥٥	ب	٢٣٢	ج	٢١٠
عدد الصفات في الشكل:						
١١	أ	٩	ب	٧	ج	٢
المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الشكل التالي يساوي : عدد الصفات في الشكل:						
١٢	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٥
وسيط الأطوال الآتية بالسنتيمتر: ١٢٤، ١٢٠، ١٢٨، ١٢٠، ١٢٠، ١٥١، ١٤٩ هو : يكتسب عامل ١٤ ريالا مقابل كل ساعة عمل، كم يكتسب العامل إذا عمل ٤ أسابيع لمدة ١٢ ساعة في الأسبوع؟ الصيغة القياسية للكسر العشري: "تسعة وأربعون وستة وثلاثون من عشرة آلاف" هي:						
١٣	أ	١٢٦	ب	١٢٤	ج	١٢٠
١٤	أ	٦٧٢	ب	٢٢٤	ج	٥٦
١٥	أ	٤٩,٠٣٦	ب	٤٩,٠٣٦	ج	٤٩,٣٦
العدد الذي يقع بين العددين (٣٣,٤٥)، (...)، (٣٤,٠٥) هو : الكسر العشري ٠,٦٨٨ مقربا إلى أقرب جزء من مئة هو : قدر ناتج العملية (١٢٠,٢٢ - ٥١٧,١٥) باستعمال التقدير للحد الأدنى :						
١٦	أ	٣٣,٦	ب	٣٣,٤٣	ج	٣٣,٠١
١٧	أ	٠,٦٩	ب	٠,٦٨	ج	٠,٦٧
١٨	أ	٤٠٠	ب	٥٠٠	ج	٦٠٠
نتج جمع ٣,٧ + ١٢,٤٥ نتج العملية $٩ \times ٠,٦٢$ يساوي : نتج عملية القسمة $٤٥,٣ \div ٠,١٢$ يساوي :						
١٩	أ	٥,٥٨	ب	٥٤,٨	ج	٥,٤٨
٢٠	أ	١٦,١٥	ب	١٥,٥٢	ج	١٥,١١٥
٢١	أ	٥,٥٨	ب	٥٤,٨	ج	٥,٤٨
نتج عملية القسمة $٤٥,٣ \div ٠,١٢$ يساوي :						

لطلب نسخه وورد قابلة للتعديل ج / ١٦٧٩ - ٠٥٩٣٨

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابية	الدرجة	س٢٠	س١٠
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	
٢	الهضم هو العملية المسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها	
٣	الإخراج هو عملية يتم تخلص الجسم فيها من الفضلات	
٤	يتجه الطعام بعد هضمة جزئياً في المعدة إلى المريء	
٥	تستطيع الفطريات المجهرية صنع غذائها بنفسها	
٦	تعيش الفطريات في الظروف القاسية كفوهات البراكين والقنوات الهضمية للحيوانات	
٧	تتكاثر الفطريات تكاثر لاجنسيا بالتبرعم فقط	
٨	في التلقيح الخطي تنتقل حبوب اللقاح من المتك الى الميسم في الزهره نفسها	
٩	يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية	
١٠	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية	

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة
١	الخلايا تأتي من خلايا سابقة عن طريق
٢	المجهر يكبر الأشياء
٣	المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز و
٤	أول ما شاهد تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية
٥	تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل
٦	تتم عملية البناء الضوئي داخل
٧	مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي
٨	تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء في

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	عبرة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.	أ العضو	ب الخليا	ج النسيج
٢	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	أ الخليا	ب العضو	ج النسيج
٣	مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض	أ النسيج	ب الخليا	ج العضو
٤	جدار صلب يحمي الخلية النباتية	أ الجدار الخلوي	ب السيتوبلازم	ج الغشاء البلازمي
٥	تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.	أ عملية البناء الضوئي	ب عملية التنفس	ج الخاصية الأسموزية
٦	تحدث في الضوء، والظلام في الخلايا النباتية والحيوانية .	أ عملية التنفس	ب عملية البناء الضوئي	ج الخاصية الأسموزية
٧	تعد مركز الطاقة في الخلية	أ الميتوكوندريا	ب جدار الخلية	ج الفجوات
٨	مكتشف الخلية هو العالم.....	أ روبرت هوك	ب شفان	ج براون
٩	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و	أ جدار خلوي	ب نواة	ج غشاء خلوي
١٠	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من	أ خلية واحدة	ب خليتين	ج خلية واحدة، أو أكثر
١١	يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم	أ التكاثر	ب الإنبات	ج التلقيح
١٢	الكامبيوم والخشب واللحاء من اجزاء	أ الجذور	ب الاوراق	ج الساق
١٣	ماتركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟	أ الجذور	ب الاوراق	ج الساق
١٤	تسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي	أ معرة البذور	ب الأبواغ	ج ظاهرة تعاقب الأجيال
١٥	العملية التي يلتحم فيها مخلوقان حيان ويتبادلان المادة الوراثية تسم.....	أ الانشطار الثنائي	ب الأبواغ	ج الاقتران
١٦	اي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي ؟	أ الطلائعيات المجهرية	ب البكتيريا.	ج الفطريات المجهرية
١٧	المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:	أ الطيور	ب الثدييات	ج البرمائيات
١٨	العملية التي تنقل الدم في جسم المخلوق الحي:	أ الهضم	ب الاخراج	ج الدوران
١٩	جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو	أ جهاز الدوران المغلق	ب جهاز الانتشار	ج جهاز الدوران المفتوح
٢٠	عملية يتم فيها ابتلاع وتفكيك الغذاء وامتصاصه	أ الحركة	ب الدوران	ج الهضم

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

س١	س٢	الدرجة	الدرجة كتابية	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	٢٠	٤٠	أربعون درجة فقط	التوقيع	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	√
٢	الهضم هو العملية المسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها	√
٣	الإخراج هو عملية يتم تخلص الجسم فيها من الفضلات	√
٤	يتجه الطعام بعد هضمة جزئياً في المعدة إلى المريء	X
٥	تستطيع الفطريات المجهرية صنع غذائها بنفسها	X
٦	تعيش الفطريات في الظروف القاسية كفوهات البراكين والقنوات الهضمية للحوانات	X
٧	تتكاثر الفطريات تكاثر لاجنسيا بالتبرعم فقط	X
٨	في التلقيح الخطي تنتقل حبوب اللقاح من المتك الى الميسم في الزهره نفسها	X
٩	يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية	X
١٠	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية	X

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة
١	الخلايا تأتي من خلايا سابقة عن طريق الإقسام
٢	المجهر يكبر الأشياء الصغيرة
٣	المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز و الأكسجين
٤	أول ما شاهد ليفن هوك تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية
٥	تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل النشط
٦	تتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء
٧	مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي روبرت هوك
٨	تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء في الورقة

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	عبارة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.	أ العضو	ب الخليا	ج النسيج
٢	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	أ الخليا	ب العضو	ج النسيج
٣	مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض	أ النسيج	ب الخليا	ج العضو
٤	جدار صلب يحمي الخلية النباتية	أ الجدار الخلوي	ب السيتوبلازم	ج الغشاء البلازمي
٥	تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.	أ عملية البناء الضوئي	ب عملية التنفس	ج الخاصية الأسموزية
٦	تحدث في الضوء، والظلام في الخلايا النباتية والحيوانية .	أ عملية التنفس	ب عملية البناء الضوئي	ج الخاصية الأسموزية
٧	تعد مركز الطاقة في الخلية	أ الميتوكوندريا	ب جدار الخلية	ج الفجوات
٨	مكتشف الخلية هو العالم.....	أ روبرت هوك	ب شفان	ج براون
٩	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و	أ جدار خلوي	ب نواة	ج غشاء خلوي
١٠	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من	أ خلية واحدة	ب خليتين	ج خلية واحدة، أو أكثر
١١	يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم	أ التكاثر	ب الإنبات	ج التلقيح
١٢	الكامبيوم والخشب واللحاء من اجزاء	أ الجذور	ب الاوراق	ج الساق
١٣	ماتركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟	أ الجذور	ب الاوراق	ج الساق
١٤	تسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي	أ معرة البذور	ب الأبواغ	ج ظاهرة تعاقب الأجيال
١٥	العملية التي يلتحم فيها مخلوقان حيان ويتبادلان المادة الوراثية تسم.....	أ الانشطار الثاني	ب الأبواغ	ج الاقتران
١٦	اي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي ؟	أ الطلائعيات المجهرية	ب البكتيريا.	ج الفطريات المجهرية
١٧	المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:	أ الطيور	ب الثدييات	ج البرمائيات
١٨	العملية التي تنقل الدم في جسم المخلوق الحي:	أ الهضم	ب الاخراج	ج الدوران
١٩	جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو	أ جهاز الدوران المغلق	ب جهاز الانتشار	ج جهاز الدوران المفتوح
٢٠	عملية يتم فيها ابتلاع وتفكيك الغذاء وامتصاصه	أ الحركة	ب الدوران	ج الهضم

اختبار مادة لغتي للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابية	الدرجة	٢ س	١ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	ينقسم مفهوم القدوة إلى قسمين: قدوة حسنة، وقدوة سيئة.	
٢	يعد الرسول -صلى الله عليه وسلم- أفضل قدوة لنا؛ لما يتصف به من الصفات الحسنة.	
٣	لُقِّبَت فاطمة بنت محمد -صلى الله عليه وسلم- بالبنتول؛ لعلو مكانتها وسمو منزلتها.	
٤	ظهر الإسلام في مكة، وقُشِنَا في المدينة. معنى كلمة (قُشِنَا) أي: (تُنشَرُ).	
٥	عند الرغبة في شراء مجلة، فإن التصفح هو الحل الأمثل لحسن اختيارها	
٦	يا بن زيد ، لقد كنت أصغر قائد في الإسلام . كتبت همزة ابن بهذا الشكل لأنها وقعت بعد ياء النداء	
٧	تميز حافظ إبراهيم بالشعر الفصيح	
٨	تعتمد بنية النص الوصفي على الصفات الجسمية و الصفات الخلقية	
٩	الخارطة النصية لوصف الشخصية تيسر عملية الوصف	
١٠	تساعد إستراتيجية تدوين الملحوظات في التلخيص	
١١	جمل التلخيص تختلف عن جمل النص الأصلي	
١٢	أثناء العرض الشفهي أستخدم إشارات اليدين و إيماءات الرأس و العينين لتعزيز العرض	
١٣	المرحلة الثانية من مراحل تقديم العرض الشفهي: مرحلة التقديم في الصف.	
١٤	التلخيص هو: التركيز على الأفكار الرئيسية والفرعية في النص.	
١٥	من خصائص التلخيص أنه أكبر حجماً من النص الأصلي	
١٦	لا تؤثر الوقفة الواثقة المعتدلة في نجاح الإلقاء الشعري.	
١٧	الشاعر حافظ إبراهيم هو شاعر عراقي معاصر.	
١٨	عثمان ابن عفان ثالث الخلفاء الراشدين.(تكتب كلمة ابن بهذه الصورة)	
١٩	استراتيجية التصفح تُعني بأخذ فكرة مُعمقة عن المادة المقرؤة	
٢٠	يحرص الإعلام الغربي على تقديم القدوات النافعة والمفيدة للشباب بوصفها نماذج يُحتذى بها.	

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	أ	الصحابي الجليل	ب	بطل المسلسل	ج	السارق المحترف
٢	أ	طالب علم متميز	ب	فنان عالمي	ج	لاعب كرة قدم
٣	أ	أدركت	ب	سمعت	ج	شاهدت
٤	أ	كفاح	ب	موت	ج	خسارة
٥	أ	مات	ب	ابتعد	ج	انتهى من عمله
٦	أ	خالد بن الوليد	ب	تشي جيفارا	ج	فيدل كاسترو
٧	أ	وصل	ب	قطع	ج	فصل
٨	أ	أحمد	ب	ارتحال	ج	استدعى
٩	أ	لم تقع بين اسمين ثانيهما أب للأول	ب	وقعت بعد ياء النداء	ج	وقعت بين اسمين ثانيهما أب للأول
١٠	أ	وقعت بين اسمين ثانيهما أب للأول	ب	وقعت بعد ياء النداء	ج	وقعت بين علمين
١١	أ	مثال	ب	موعد	ج	مكان
١٢	أ	عدم التكرار	ب	الإسهاب	ج	الإجابة عن التساؤلات
١٣	أ	الأفكار	ب	الشواهد	ج	العنوان
١٤	أ	خمس خطوات	ب	أربع خطوات	ج	ثلاث خطوات
١٥	أ	تقرأ	ب	تكتب	ج	تسمع
١٦	أ	لأعدل على التلخيص	ب	لأشخص الملخص	ج	لأقرأ الملخص
١٧	أ	نشأته و مولده	ب	علمه ودراسته	ج	أخلاقه وصفاته
١٨	أ	الأولى	ب	الثانية	ج	الثالثة
١٩	أ	ثقة	ب	ارتباك	ج	خوف
٢٠	أ	شاعر النيل	ب	شاعر الفقراء	ج	شاعر النخيل

اختبار مادة لغتي للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابية	الدرجة	٢ س	١ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	ينقسم مفهوم القدوة إلى قسمين: قدوة حسنة، وقدوة سيئة.	✓
٢	يعد الرسول -صلى الله عليه وسلم- أفضل قدوة لنا؛ لما يتصف به من الصفات الحسنة.	✓
٣	لُقِّبَت فاطمة بنت محمد -صلى الله عليه وسلم- بالبنتول؛ لعلو مكانتها وسمو منزلتها.	✓
٤	ظهر الإسلام في مكة، وقُشِنَا في المدينة. معنى كلمة (قُشِنَا) أي: (تُنشَرُ).	✓
٥	عند الرغبة في شراء مجلة، فإن التصفح هو الحل الأمثل لحسن اختيارها	✓
٦	يا بن زيد ، لقد كنت أصغر قائد في الإسلام . كتبت همزة ابن بهذا الشكل لأنها وقعت بعد ياء النداء	✓
٧	تميز حافظ إبراهيم بالشعر الفصيح	✓
٨	تعتمد بنية النص الوصفي على الصفات الجسمية و الصفات الخلقية	✓
٩	الخارطة النصية لوصف الشخصية تيسر عملية الوصف	✓
١٠	تساعد إستراتيجية تدوين الملحوظات في التلخيص	✓
١١	جمل التلخيص تختلف عن جمل النص الأصلي	✓
١٢	أثناء العرض الشفهي أستخدم إشارات اليدين و إيماءات الرأس و العينين لتعزيز العرض	✓
١٣	المرحلة الثانية من مراحل تقديم العرض الشفهي: مرحلة التقديم في الصف.	✓
١٤	التلخيص هو: التركيز على الأفكار الرئيسية والفروع في النص.	×
١٥	من خصائص التلخيص أنه أكبر حجماً من النص الأصلي	×
١٦	لا تؤثر الوقفة الواثقة المعتدلة في نجاح الإلقاء الشعري.	×
١٧	الشاعر حافظ إبراهيم هو شاعر عراقي معاصر.	×
١٨	عثمان ابن عفان ثالث الخلفاء الراشدين.(تكتب كلمة ابن بهذه الصورة)	×
١٩	استراتيجية التصفح تُعني بأخذ فكرة مُعمقة عن المادة المقرؤة	×
٢٠	يحرص الإعلام الغربي على تقديم القدوات النافعة والمفيدة للشباب بوصفها نماذج يُحتذى بها.	×

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	أ	الصحابي الجليل	ب	بطل المسلسل	ج	السارق المحترف
٢	أ	طالب علم متميز	ب	فنان عالمي	ج	لاعب كرة قدم
٣	أ	أدركت	ب	سمعت	ج	شاهدت
٤	أ	كفاح	ب	موت	ج	خسارة
٥	أ	مات	ب	ابتعد	ج	انتهى من عمله
٦	أ	خالد بن الوليد	ب	تشي جيفارا	ج	فيدل كاسترو
٧	أ	وصل	ب	قطع	ج	فصل
٨	أ	أحمد	ب	ارتحال	ج	استدعى
٩	أ	لم تقع بين اسمين ثانيهما أب للأول	ب	وقعت بعد ياء النداء	ج	وقعت بين اسمين ثانيهما أب للأول
١٠	أ	وقعت بين اسمين ثانيهما أب للأول	ب	وقعت بعد ياء النداء	ج	وقعت بين علمين
١١	أ	مثال	ب	موعد	ج	مكان
١٢	أ	عدم التكرار	ب	الإسهاب	ج	الإجابة عن التساؤلات
١٣	أ	الأفكار	ب	الشواهد	ج	العنوان
١٤	أ	خمس خطوات	ب	أربع خطوات	ج	ثلاث خطوات
١٥	أ	تقرأ	ب	تكتب	ج	تسمع
١٦	أ	لأعدل على التلخيص	ب	لأشخص الملخص	ج	لأقرأ الملخص
١٧	أ	نشأته و مولده	ب	علمه ودراسته	ج	أخلاقه وصفاته
١٨	أ	الأولى	ب	الثانية	ج	الثالثة
١٩	أ	ثقة	ب	ارتباك	ج	خوف
٢٠	أ	شاعر النيل	ب	شاعر الفقراء	ج	شاعر النخيل