الامتحان الاستعدادي في الدور الثالث بمدرسة مفتاح العلوم الثانوية بمعهد سيداقري السلفي باسروان جاوي الشرقية

الإسم : المادة : فرائض الأول : المخالف : الأول : المور : المحادة : فرائض الأول المحادة المحدد ال	NOMOR ABSEN : _	بمعهد سيداوري السلقي باسروان جاوي السرقية السرقية	ABJAD KELAS :
الفصل: الأول المنافعة المنافع			ا الاسم :
() باكيان ياغ فائيغ بالنيك باتي جد كتيكا برسسا أغ اداله (أ. 1 لا ب. 2 لا ج. مقاسمة د. مصابة) () اب بيسا متدفاقتين باكيان مصابة كتيكا (أمح ابن ب. مع بنت ح لم يكن في د. لم يكن زوجة) () سوا العل وارث فرطنان ابتا يتكا كجوالي (أمسينوه ب. صفة بودال ج ولات د. بيدا اكاما) () سوا العل وارث فرطنان ابتا يتكا كجوالي (أمسينوه ب. حدة) دالم حق واريثان لؤي الأرحام اعصام دان عمات () كولوطان فوي الارحام وي باقي بنجادي (أ. ٣ ب. ع ج. ه. د. ٧.) باكيان () ميت ياغ منيخالكي رزوجة حامل. ام اغ شيق كام امندافتكي (أ. 1 لب. ك ع. 8 د. 2 لا كي كان الشريغ حدة كل منيما بياك الأم يتباد منيا المناتئين بالميان ساما ساكالي عالم مسئلة بركومفوليا عمة دان ابن أغ لالم دي فوسيسيكن ساكاي (أ. الغ الاخب ج احت لام د. اغ لالمياني عليا المسئلة بركومفوليا عمة دان ابن أغ لالم دي فوسيسيكن الود الموادي وبنات الأخوات ترناسوه فوي الارجام ماري كتيكوري (أ. من ينعي التي البيت ب. من ينعي الي اجداد الليت ومن ينعي الي الجنت د. من يعني البهم المنت) () اولاد الاخوات وبنات الأخوات ترناسوه فوي الاربين د. الابيون) اداله اهل وارث باكيان فاستي ياغ تيباه دي ماسوءكن فدا مسئلة الرد ر) كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوفان مكا أصل مسئلة با اداله (أ. هدد صنف ب عصابة ج عدد رؤوس د. الأباق) () كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوفان مكا أصل مسئلة با اداله (أ. هدد صنف ب عصابة ع عدد رؤوس د. الأباق) () كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوفان مكا أصل مسئلة با الثال (أ. هدد صنف ب عصابة ع عدد رؤوس د. الأباق الأخر د. الاباعين (أرجح كنيك باحد المعاليين) ولي وكونان موسية والان كان بعد المناس والمين الأخر د. الأباعين الأباعين (أرجح كنيكا المل واريث با دليهي بالسال المائين المناس بالكان (أ. ابن ب اب ج رئا م د. الأد دان كان بالمين بالمناس مقبول المناس بالكان (أ. ابن ب اب ج رئا م د. الأدان الأباع مناس بالكان والمائين ولوجة تمانات المائي المائين المائية والمناس محبوبكن بنت ابان اداله بالمناس الأفر الأ الألام المؤلول الألو المؤلول الكل رقم أربع نتائج) () المنظ ومدافات المواجو المنافق المينو بالكان عالية والكان مصوبة أخرة دان المناس مشئلة دائم فيائدينان			الفصل: الاول
() أب بيسا متناقاتكن باكيان عماية كتيكا (أمع أبن ب.مع بنت جالم يكن في د.لم يكن زوجة) () سواتو ياغ ضبخك وابريان ادا تيكا كجوالي (أميعينو ب. ب.مغة بوداك ج.ولاه . د.بيدا اكاما) () سوا الطي الراث فيوطنوا البتو متناقاتكن باتيان فاستي كجوالي (أرزوجة ب.ام ج.مغقة د.اخت للأم) () كيوفيان ذوي الارحام دي باكي منجادي (أ.٣ ب.غ ج.م د.يدة) دالم حق وابيئان (دوي الارحام اعمام دان عمات () ميت باغ ضبخككاكن زوجة حامل، أم الح شقيق نكا امتناقاتكن (أ. لا ب.ك ج. لد.لا) باكيان الم تلاثم تيداه منتاقاتكن بالكيان الماسا سكالي دالم مسئلة بركومونيا عمة دان اين أع للأم كرنا اين أع للأم دي فوسيسيكن الماسا سكالي دالم مسئلة بركومونيا عمة دان اين أع للأم كرنا اين أع للأم دي فوسيسيكن الماسا سكالي دالم مسئلة بركومونيا عمة دان اين أع للأم دي فوسيسيكن الم الماسا سكالي دالم مسئلة بركومونيا أع المودود الماسود فري الارحام داي كتيكوري (أ.من يضي المي اجداد الميت ح.مد درووس د.يلا بيان الماسود فري الارحام داي كتيكوري (أ.ما يضي ب. بروجيد ح. الابن د.الابون) المالة المل وارث باكيان فاستي ياغ تيداد دي ماسوء فن فدا مسئلة الرد () أأخوين ب.وزوجيد ح.الابون أالله المل وارث باكيان فاستي ياغ تيداد دي ماسوء فن فدا مسئلة الارد () كاندوفان باغ لامي رائم بالمي بدلان براسيلم به بولان ج.سيلوم بالموء بالموء بالموء بالموء بالموء بالميان تداخل داله فيليان بريكوت اداله (أ.عد دسفق بـعاملة ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الأخر د.ان يكتي بأحد بالمياسية بالميان زوج كيكا أهل واربث يا زوج، أحت للاب ب. ان اخت للاب مقتود (أ. الأ ب. ب.لا ج. لا د.الا ب. الأن لا ب.لا بياغ رعاسو فيالديان تداخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. لا نقل نا لاب بالله در أن المن لاب بياغ دائل المياسود ويالون من على الميان وأدان ب. اب ج. إلى دريان منافلاتي باب ج. إلى دريان مارتها زوج مدافلاتي مالي بالمود إلى أن المنافلة الكرار وتم الربط والميان يا ليب بسال داله جال الميلود والدول المود والدول الميان الماسود داري فيانا ينان من مطابق الميلود الماسود الوالي المنافلة الكرار وتم خمسة تذاتي) ال منافل المنافلة الاكتبة الجالية المسئلة الوراد الميان بيان الماسود داري فياناديان سئلة دال المالة دال المنافلة الاكتب		ين القوسين! (لكل رقم نتيجتين)	أ - إختر أصح الاجوبة ممابي
() أب بيسا متناقاتكن باكيان عماية كتيكا (أمع أبن ب.مع بنت جالم يكن في د.لم يكن زوجة) () سواتو ياغ ضبخك وابريان ادا تيكا كجوالي (أميعينو ب. ب.مغة بوداك ج.ولاه . د.بيدا اكاما) () سوا الطي الراث فيوطنوا البتو متناقاتكن باتيان فاستي كجوالي (أرزوجة ب.ام ج.مغقة د.اخت للأم) () كيوفيان ذوي الارحام دي باكي منجادي (أ.٣ ب.غ ج.م د.يدة) دالم حق وابيئان (دوي الارحام اعمام دان عمات () ميت باغ ضبخككاكن زوجة حامل، أم الح شقيق نكا امتناقاتكن (أ. لا ب.ك ج. لد.لا) باكيان الم تلاثم تيداه منتاقاتكن بالكيان الماسا سكالي دالم مسئلة بركومونيا عمة دان اين أع للأم كرنا اين أع للأم دي فوسيسيكن الماسا سكالي دالم مسئلة بركومونيا عمة دان اين أع للأم كرنا اين أع للأم دي فوسيسيكن الماسا سكالي دالم مسئلة بركومونيا عمة دان اين أع للأم دي فوسيسيكن الم الماسا سكالي دالم مسئلة بركومونيا أع المودود الماسود فري الارحام داي كتيكوري (أ.من يضي المي اجداد الميت ح.مد درووس د.يلا بيان الماسود فري الارحام داي كتيكوري (أ.ما يضي ب. بروجيد ح. الابن د.الابون) المالة المل وارث باكيان فاستي ياغ تيداد دي ماسوء فن فدا مسئلة الرد () أأخوين ب.وزوجيد ح.الابون أالله المل وارث باكيان فاستي ياغ تيداد دي ماسوء فن فدا مسئلة الارد () كاندوفان باغ لامي رائم بالمي بدلان براسيلم به بولان ج.سيلوم بالموء بالموء بالموء بالموء بالموء بالميان تداخل داله فيليان بريكوت اداله (أ.عد دسفق بـعاملة ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الأخر د.ان يكتي بأحد بالمياسية بالميان زوج كيكا أهل واربث يا زوج، أحت للاب ب. ان اخت للاب مقتود (أ. الأ ب. ب.لا ج. لا د.الا ب. الأن لا ب.لا بياغ رعاسو فيالديان تداخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. لا نقل نا لاب بالله در أن المن لاب بياغ دائل المياسود ويالون من على الميان وأدان ب. اب ج. إلى دريان منافلاتي باب ج. إلى دريان مارتها زوج مدافلاتي مالي بالمود إلى أن المنافلة الكرار وتم الربط والميان يا ليب بسال داله جال الميلود والدول المود والدول الميان الماسود داري فيانا ينان من مطابق الميلود الماسود الوالي المنافلة الكرار وتم خمسة تذاتي) ال منافل المنافلة الاكتبة الجالية المسئلة الوراد الميان بيان الماسود داري فياناديان سئلة دال المالة دال المنافلة الاكتب	مة د.عصابة)	كتيكا برسما أخ اداله (أ.½	' () باكيان ياغ فاليغ بائيك باكي جد
() سواتو باغ منحگاه واریاش ادا ترتیا کجوالی (أ. میدنوه ب برصفة بودال چ. ورلاء د. بیدا اکاما) () سوا مالی وارث فیوفوان اینو مندافاتکن باکیان فاستی کجوالی (آ. زروجة برام چ. معنقة د.اخت للأم) () کولوفان نوی الارحام می باکی منجادی (آ.ا ب. ؛ چ.ه د. ۷) باخیان () میت باغ مندافاتکن (آ.ا ب. ؛ چ.ه د. ۷) باخیان می باخی منجادی (آ.ا ب. ؛ ځ.ه د. ۷) باخیان استان المناس الما سکالی دالم مسئلة برکوروفولیا عده دان این آغ للأم تیداه مندافتکن باخیان ساما سکالی دالم مسئلة برکوروفولیا عده دان این آغ للأم کرنا این آغ للأم دی فوسیمیکن () این الاخ للأم تیداه مندافتکن باخیان ساما سکالی دالم مسئلة برکوروفولیا عده دان این آغ للأم دیداه باخره فوسیمیکن () اولاد الاخوات ویشات وی ویکنان در الاخوات ترساسوه نوی الارحام داری کتیکوری (آ.ما ینضی الی ایوی المیت برمن علی الی الحد درمان برخیان الماد دارای داخیان فاستی یاغ تیداه دی ماسوه نوی فاستی الی اجداد المیت ج.من یخی الی احداد المیت () (آ.اخوین ب.وروجین چ.الابن د.الابوین) داله اصل وارث باکیان فاستی یاغ تیداه دی ماسوه نوی فرکنان موجود/ادا () کاندوفان باغ لاهیم المیت) داله اصل مسئلة یا داله (آ.هد دسف ب.عصابة چ.هد رؤوس د.گل باق) () کاندوفان باغ لاهیم المیت) داله اصل مسئلة یا داله (آ.هد دسف ب.عصابة چ.هد رؤوس د.گل باق) () کاندوفان باغ لاهیم باهیم المیت) داله در ایکنی باهیم باهیم المیت کاندفانکن واریتان () عدر بازند با باز براه باز بازی باد باد بازی باد			
 () سوا اهل وارث فرمغوان ايتو مشدافاتكن باگيان فاستي كجوالي (أ.زوجة بام ج.مهتقة د.اخت الأم) () دي فوسيسيكن سباكاي (آباب برام ج.م د.جدد) دالم هق اروزان فروي الارحام اعمام مان عمات () كولوغان فري الارحام دي بلكي سنجادي (آبا ب بعث علي مدافاتكن باكيان سبكاي (آباج قة بالخراقية مناجادي (آباج قة بالغرام المسال اسكالي دالم مسئلة بركومفوليا عمة دان ابن أخ للأم كرنا أبن أخ للأم دي فوسيسيكن سبكاي (آباج قة براخ للاب ج.اخت للام دراج للام) () ابن الام للأم تبدء مندافاتكن باكيان ساما سكالي دالم مسئلة بركومفوليا عمة دان إبن أخ للأم كرنا أبن أخ للأم دراج للام) () الولاد الأخوات وبنات الأخوات ترماسو، فري الاحرام داري كتيكوري (آ.من ينفي الي ابوي الميت ب.من ينفي الي اجداد الميت ج.من بغي اليهم الميت) () (أ.اخوين ب.زوجين ج.الابن د.الابوين) اداله اهل وارث باكيان فاستي باغ تبداء دي ماسودكن فدا مسئلة الرد كيتكا ترجادي الرد دالم سائو كولوغان مكا أصل مسئلة با ادال (آ.هد دصفف ب.عصابة ج.عد رؤوس د. لام بان سلام وقت العراب المنافق كولوغان مكا أمل مسئلة با ادال (آ.هد دالم سائو كولوغان موجود الامن سلام و رأ. الله عر (أ.سلوم 4 بولان ب.سبلوم 7 بولان ج.سلوم 5 تاهون د.ستلاه ٤ تاهون يغ دي موكيان موجود الامن سلام و رأ. الله عر (أ.سلوم 4 بولان ب.سلوم 7 بولان ج.سلوم 5 تاهون د.ستلاه ٤ تاهون يغرب حيان يضرب جميع احدها في كامل الأخر د. ان يكتفي بأحد المسئلي بيكوت ادال (أ.هد دفان لا ب. لا دفان لا ج. لا دفان لا ج. لا دفان لا كل ح. لا دفان لا كل كل كل كر كم الإداري دولان مشكل من كوسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب. باب ج. لام د. لا)) المؤلف مشكل مشكل منائل دالو وسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب. باب ج. زام د. بد)) المؤلف شيخان كي الميان بان اداله () المؤلف تكلم دال ميليا عدا كابل ركي تولف وسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب. باب ج. زام درجه) كند دول المؤلف المؤلف الكر المؤلف المؤلف الكرم المؤلف الكرم المؤلف الكرم المؤلف الكرم الي ودنافتك المؤلف الكرم الكرم الكرم الكرم الكرم الكرم الكرم الك			
() دي فوسيسيكن سباكاي (أ.اب ب.ام ج.عم "د.جدة) دالم حق واريثان ذوي الآرجام اعمام دان عمات () كولوغان دوي الآرجام دي باكي سباكاي () سباكاي المسبت ياغ منيغالكن زرجة حاصل، ام اخ شقيق مكا ام ندافاتكن (الله سباكاي (أ.اخ قد ب.ا) باكيان ساما سكايي دالم صفاة بركومفوليا عمة مان اين أخ للأم كرنا اين أخ للأم دي فوسيسيكن سباكاي (أ.اخ قد ب.اخ للاب ج.اخت للام د.اخ للام) سباكاي (أ.اخ قد ب.اخ للاب ج.اخت للام د.اخ للام) الجماه الميت بيني الي اجداد اللبت ب.من ينفي الي اجداد الميت ب.من ينفي الي اجداد الميت ب.من ينفي اليهم الميت) () (أ.اخ وند بن بنوي الميت ب.من ينفي اليهم الميت) () (أ.اخ وند بن بزوجين ج.الابن د.الايوين) اداله الحل وارث باكيان فاستي ياغ تبداه دي ماسوءكن فدا مسئلة الرد () كاندوغان ياغ لاهير (أ.سلوم ٩ بولان ب.سلوم ٢ بولان ج.سلوم ٤ تلمون د.ستلاه ٤ تلمون) ياغ دي موكينان موجود/ادا () كاندوغان ياغ لاهير (أ.سلوم ٩ بولان ب.سلوم ٢ بولان ج.سلوم ٤ تلمون د.ستلاه ٤ تلمون) ياغ دي موكينان موجود/ادا () كاندوغان ياغ لاهير (أ.سلوم ٩ بولان ب.سلوم ٢ بولان ج.سلوم ٤ تلمون د.ستلاه ٤ تلمون) ياغ دي موكينان موجود/ادا () كاندوغان ياغ لاهير و أ.اسلوم ١ بولان ب.ان يضرب وقق احد العددين في كامل الآخر ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الآخر د.ان يكتفي بأحد المتدائلين) () ياغ ترماسوه فريانديغان تداخل دائم فيليهيان بريكوت اداله (آ. لا نفان لا ب. لا بياغ ترماسوه فريانديغان تداخل دائم فيليهيان بريكوت اداله (آ. لا نفان لا ب. لا يولي مسبكي واريئان مقود (اراغ ياغ تبداه ادا كابل) () (المنتفى مدكل كنيا عنها بالم المورود فريان كندك الاب بالميان ياغود و بالميان ياغود و بالميان ياغود الميان يولي مسئكي و الميان و دافات مدجودين بثت ابن اداله دائم مورية . فوسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب. اب ج.زام د.جد) بدوي الردمام اينو مدناناتكن سلودو الميان عمورية . فورة دان دائم مواريث دي كرناكن دول الرحام حالات حالة انفرد مسئل مابا يسليكي بلمان داله اجرا اونتو منظر اي اسلام دائم فريانديغان دائم فريانديغان		_ ,	
\() مبيت ياغ منيكالكن (وجة حاص الم الم مندافاتكن (1.% ب. % ج	·		
() ابن الاخ للأم ميدا، هندافاتكن باكيان ساما سكالي دالم مسئلة بركومقوليا عمة دان ابن أخ للأم كرنا إبن أخ للأم دي قوسيسيكن سياكاي (أ.اخ قق ب.اخ للاب ج.اخت للام د.اخ للام) () اولاد الاحوات وبنات الأخوات ترماسوه نوي الارحام داري كتيكوري (أ.من ينمي الي ايوي الميت ب.من ينمي الي الميت د.من يمني اليهم الميت) () (أ.اخوين بزوجين ج.الابن د.الابوين) اداله اهل وارث باكيان فاستي ياغ تيدا، دي ماسوءكن فدا مسئلة الرد () كتيكا ترجادي الرد داام ساتو كولوفان مكا أصل مسئلة يا اداله (أ.عدد صنف بعصابة ج.عدد رؤوس د. ألا بالي الكال و الماساتو كولوفان مكا أصل مسئلة يا اداله (أ.عدد صنف بعصابة ج.عدد رؤوس و . ألا بالي محتلاه وقت يا اوراغ باغ موارث دان ديا ماسيه مثنافاتكن واريئان () كاندوفان ياغ لامير (أ.سيلوم ٩ بولان ب.سيلوم ٢ بولان ج.سيلوم ٤ تاهون د.ستلاه ٤ تاهون) ياغ دي موكينان موجود/ادا () وحكم التماثل مو (أ.ان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب وهيع احدهما في كامل الاخر ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الاخر د.ان يكتفي بأحد المتعالين) () ياغ ترسامو فيرانينيان تناخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. لا دغان لا ب. لا دغان لا ج. لا دغان لا ك. لا ياغ ترسامو فيرانينيان تناخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. لا دغان لا ب. لا ج. لا دغان لا ك. لا ياغ ترسامو فيرانينيان تناخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. لا دغان لا ب عنكل تناف دفان مقعود (وراغ ياغ تيدا» ادا كابل () (أ.ستلاه عنول علي الناه على المنطق وراؤان عقود (وراغ ياغ تيدا» ادا كابل (ك. أربي وسيكن سباكاي (أ. ابن ب. اب ج. زام د.جد) بيكان ورجة تيدا» معفولهي اناه مكا رج مسئلة القرائ في الماسفري تناخي) مكا المنشق متكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب. اب ج. زام د.جد) () المختش مشكل هايا معيليكي المقات باكيان بايان عليوسية نوع المؤرث المناون دي مسئلة العول على المؤرث و المؤرث المؤرث المنافذ المؤرث المنافذات دال مناسلة مثلام المالة مؤلانان داري مسئلة العول على منطلة دالم فربانديغان اداله فربانديغان اداله فربانديغان المنافذ الماله ؟ المنافذ توانون ؟ ممثلة مناحات دادا الارحام اداله ؟ المنافذ توانون ؟			
سباكاي (أ.اخ قق ب.اخ للاب ج.اخت للام د.اخ للام الميد اللهجداد الميت بينمي الي ابوي الميت ب.من ينمي الي اجداد الميت عن ينمي الي الميت د.من يعني اليهم الميت) (() (أ.اخوات وينات الأخوات ترماسوه فوي الارحام داري كتيكوري (أ.من يغمي الي الميت د.م، بينمي اليهم الميت) (() كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوفان مكا أصل حسالة يا داله (أ.عدد صنف ب.عصابة ج.عدد رؤوس د. لا بين الله المين الميد المين الميد المين الميد بينمي اليهم الميت) () كاندوغان ياغ لامير (أ.سيلوم ٩ بولان ب.سيلوم ٢ بولان ج.سيلوم ٤ تاهون د.ستلاه ٤ تامون) ياغ دي موكينان موجود/ادا ستاده وقت يا اوراغ ياغ موارث دان ديا ماسيه متدافاتكن واريئان () وحكم التماثل مو (أ.ان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب وفق احد العددين في كامل الاخر ج.ان يضرب جميع احدمما في كامل الأخر د.ان يكتفي بأحد المتعالين) () ياغ ترماموه وليكتني بأحد المتعالين) () يرافاكه باكيان روح كتيكا المل واريث يا زوج، اخت للاب ٢، دان اخت للاب مفقود (أ. لا بي بيلا بيلا بيلاء ينها الملاء المين دين الملاء الميلاء ين يدياه دا كامل وأ. يلاده مثلك كتيكا يتفاف دفان كمتكلانيا مكا الخنق مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ.ابن ب.اب ج.زام د.جد) بيك ولويه معياكي واريئان مفقود (وراغ ياغ يينه ادا كامل) مكا المناق وجة تيداء معفولهي اثاء مكا روح مضاكلاتيا مكا الخنق مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ.ابن ب.اب ج.زام د.جد) بيكتكانو ابنا بين ياغ دافات معجودين بنت ابن اداله			
 ولاد الاخوات وبنات الأخوات ترماسو، ثري الإرحام داري كتيكوري (أ.من ينعى الي ابوي الميت ب.من ينعى الي الجداد الميت ج.من ينعى اللهم الميت) () (أحوين ب.روجين ج.الابن د.الابوين) اداله اهل وارث باكيان فاستي ياغ تيدا، دي ماسوءكن فدا مسئلة الرد () كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوغان مكا أصل مسئلة يا اداله (أ.عدد صنف ب.عصابة ج.عدد رؤوس د. لا باق) () كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوغان مكا أصل مسئلة يا اداله (أ.عدد صنف ب.عصابة ع.عدد رؤوس د. لا باق) () وحكم التماثل هو (أ.ان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب وفق احد العددين في كامل الاخر ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الاخر د.ان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب خميع احدهما في كامل الاخر د.ان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب خميع احدهما في كامل الاخر د.ان يكتفي بالعد المعني المعدد الاكبر ب. الحيث الله بي لا دغان الاستفر ب. الاستفات ولا يكل بي ياغ ترميان الم فيليهان بريكوت اداله (أ. الا شياد الاب بي لا دغان الا ح. الا دغان الا ك. الا ذكال الله ولي بيا يازج، احت الاب ع، تقود (أ. الله بي بيا لا يا يا يا يا يا يعداء ادا كابل ولي عالم الماتو تاهون ج.ستلاه دي لافوركن فدا قاضي د.ستلاه دي جاري) مكا بوليه معباكي واريئان مفقود (فراغ ياغ تيداء ادا كابل ولي المراح الا الغربي بيا إلى المنشى مشكل كتيكا تتاف دغان كمشكاتيا مكا الخنثي مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب.اب ج.زام د.جد) ا. كتيكا روجة تيناء معفواهي اناء مكا زوج معنافاتكن داري هارتايا زوجة ك. كتيكا وليه ياغ برسمائن دي سبيكن سوتو حال سفرتي تغكلام تيداء دافت مواريث دي كرناكن واريشان سلوروه هارتا كتيكا ك. كتيكا هيئونان الم الإلونائية الجابة صحيحة ! (لكل رقم خمسة نتائج) ك. منامبيل جوكوف فادا ميتوغان الاك الميار اونتوه منجاري اصل مسئلة دالم فربانديغان ك. أجب عن الاسئلة الواق بلا يعميلكي منحون سوايا ؟ ك. أجب عن الماكن مسئلة مشتركة ؟ ك. مسئلة مناميل مسئلة مشتركة ؟ ك. مسئلة مناحيل مسئلة مشتركة 	ن أخ للأم كرنا إبن أخ للأم دي فوسيسيكن	• •	, , ,
ج. من ينعى الى الميت د. من يعنى البهم الميت) () (أ.اخوين ب.زوجين ج.الابن د.الابوين) اداله اهل وارث باكيان فاستي ياغ تيدا، دي ماسوه كن فدا مسئلة الرد () كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوفيان مكا اصل مسئلة يا اداله (أ.عدد صنف ب.عصابة ج. عدد رؤوس د. ١/١ بها) () كاندوغان ياغ لاهير (أ.سبلوم ٩ بولان ب.سبلوم ٢ بولان ج.سبلوم ٤ تاهون د.ستلاه ٤ تاهون) ياغ دي موكينان موجود/ادا رسبلوم ٩ بولان ب.سبلوم ٢ بولان ج.سبلوم ٤ تاهون) ياغ دي موكينان موجود/ادا الله على المندون واريئان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب وفق احد العددين في كامل الاخر ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الاخر د.ان يكتفي بأحد المتداثلين) () ياغ ترماسو، فربانديغان تداخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. ألا دفان لا ب. ١/١ دغان الا ب. ١/١ دغان الا ب. ١/١ ج. الا دغان الا ملى الربي يا يوزوج ١ اخت للاب ٢٠ دان اخت للاب منقود (أ. الا ب. ١/١ ج. ١/١ ج. ١/١ ك. ١/١ () رأ.ستلاه منتافكن ماتيها ب.دي توغكو كداتاغانها سلاما ساتو تاهون ج.ستلاه دي لافوركن فدا قافي د.ستلاه دي جاري) مكا المنتقد مشكل كتيتا تناف دخان كمشكلانيا مكا الخنتي مشكل خيان فوسيسيكن سباكاي (أ.ابن ب.اب ج.زام د.جد) () (أ.سلام منتافكن ماتيها تتاف دخان كمشكلانيا مكا الخنتي مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ.ابن ب.اب ج.زام د.جد) () كتيكا زوجة تيداء معفوياهي اناء مكا زوج مندافاتكنداري هارتايا زوجة			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
() (أ.اخوين ب.زوجين ج.الابين د.الابوين) داله اهل وارث باكيان فاستي ياغ تيداء دي ماسوه كن فدا مسئلة الرد () كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوغان حكا أصل مسئلة يا اداله (أ.عدد صنف ب.عصابة ج.عدد رؤوس د. لا باق) () كاندوغان ياغ لاهير (أ.سيلوم ٩ بولان ب.سيلوم ٦ بولان ج.سيلوم ٢ اهون د.ستلاه ؤ تاهون ياغ دي موكينان موجود/ادا ستلاه وقت يا اوراغ ياغ موارث دان ديا ماسيه مندافاتكن واريثان	لي ابوي الميت ب.من ينمى الي اجداد الميت		
() كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوفان مكا أصل مسئلة يا اداله (أ.عدد صنف ب.عصابة ج.عدد رؤوس د. لا بان) () كاندوغان ياغ لاهير (أ.سيلوم ٩ بولان ب.سيلوم ٦ بولان ج.سبلوم ٩ تاهون د.ستلاه ۶ تاهون) ياغ دي موكينان موجود/ادا ستلاه وقت يا اوراغ ياغ موارث دان ديا ماسيه متدافاتكن واريشان () وحكم التعاثل هو (أ.ان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب وفق احد العددين في كامل الاخر ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الاخر د.ان يكتفي بأحد المتعاثلين) () ياغ ترماسوه فريانديغان تداخل دائم فيليهان بريكوت اداله (أ. لا ذهان لا ب. لا دغان لا لا دفان الا لا يقو بالدي المالة بالمالة دلا لا مياليكي امفيل مغل مغل مغل مغل مغل مغل مغل مغل منا ميال معلكل عالم مياليكي امفيل مغل مسئلة اللا اللا الله لا لا لا يولون المالة والا لا الله لا لا لا يولون الله لا			
() كاندوغان ياغ لاهير (أسبلوم ٩ بولان بسبلوم ٢ بولان ج.سبلوم ؛ تاهون د.ستلاه ؛ تاهون) ياغ دي موكينان موجود/ادا ستلاه وقت يا اوراغ ياغ موارث دان ديا ماسيه مندافاتكن واريثان () وحكم التماثل هو (أ.ان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب وفق احد العددين في كامل الاخر ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الاخر د.ان يكتفي بأحد التماثلين) () ياغ ترصابو فربانديغان تداخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. لا دغان لا ب. لا دغان لا ك. لا د.الا د.الا د.الا د.لا د.لا د.لا دغان ولا) () برافاكه باكيان زوج كتيكا اهل واريث يا زوج، اخت للاب ٢، دان اخت للاب مفقود (أ. لا ب.لا ب.لا ج. لا د.لا) مكا () (أستلاه منتافكن ماتييا ب.دي توفكو كوناطاغنيا سلاما ساتو تاهون ج.ستلاه دي لافوركن فدا قاضي د.ستلاه دي جاري) مكا () الخنثي مشكل كتيكا تناف دغان كمشكلانيا مكا الخنثي مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ.ابن ب.اب ج.زام د.جد) ب إملا الفر اغ الآتي بأجوبة صحيحة! (لكل رقم أربع نتائج) ٢. سلاهين ابن ابن ياغ دافات معجوبكن بنت ابن اداله			
ستلاه وقت یا اوراغ یاغ موارث دان دیا ماسیه مندافاتکن واریشان () وحکم التماثل هو (أ.ان یکتنی بالعدد الاکبر ب.ان یضرب وفق احد العددین فی کامل الاخر ج.ان یضرب جمیع احدهما فی کامل الاخر د.ان یکتنی بأحد المتماثلین) () یاغ ترماسوه فرباندیغان تداخل دالم فیلیهان بریکوت اداله (أ. لا دغان لا ب. لا دغان لا ج. لا دغان لا د. لا دغان لا () یاغ ترماسوه فرباندیغان تداخل دالم فیلیهان بریکوت اداله (أ. لا دغان لا ب. کا ح.الا د. لا د. لا دغان لا ب. کا ج. لا د. لا) () (أستلاه متنافکن ماتییا ب.دی توشکو کداتاغانیا سالما ساتو تاهون ج.ستلاه دی لافورکن فدا قاضی د.ستلاه دی جاری) مکا () الخنشی مشکل کتیکا تتاف دغان کشکلانیا مکا الخنثی مشکل دی فوسیسیکن سباکای (أ. ابن ب.اب ج.زام د.جد) ب ب مراح المؤلم الفراغ الاثنی بأجر به صحیحة ! (لکل رقم أربع نتائج) ۱. کتیکا زوجة تیداء معفویهام اناء مکا زوج مندافتکن			
() وحكم التماثل هو (أ.ان يكتفي بالعدد الاكبر ب.ان يضرب وفق احد العددين في كامل الاخر ج.ان يضرب جميع احدهما في كامل الاخر د.ان يكتفي بأحد المتماثلين) () ياغ ترماسوه فربانديغان تداخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. 1⁄4 دغان 1⁄4 بيلا دغان كلاب بالادان اخت للاب بالادان اخت للاب بالادان اخت للاب بالادان بيلا بيلا واريث يا زوج اخت اللاب بالادان اخت للاب بالادان اخت للاب بالادان ولا يودي لافوركن فدا قاضي د.ستلاه دي جاري) مكا المنافي مشكل كتوب واريثان مفقود (اوراغ ياغ تيداء ادا كابار) () الخنثي مشكل كتوبات متفود (اوراغ ياغ تيداء ادا كابار) () الخنثي مشكل كتوبات معفواهي اناء مكا زوج مندافاتكن	سفاره ۽ فاهون) ياغ دي هوديتان هوجود ١٥١١	-	
الآخر د.ان يكتفي بأحد المتعاثلين) () ياغ ترماسو، فربانديغان تداخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. ألا دغان ألا ب. ألا دغان ألا ب. ألا دغان ألا الله () برافاكه باكيان زوج كتيكا اهل واريث يا زوج ، اخت للاب ٢ ، دان اخت للاب مفقود (أ. ألا ب. لا ج. ألا د. ألا د. ألا كار () (أ. ستلاه منباكي واريثان مفقود (أوراغ ياغ تيداء ادا كابار) () الخنثي مشكل كتيكا تتاف دغان كشكلانيا مكا الخنثي مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب. اب ج. زام د.جد) () الخنثي مشكل كتيكا تتاف دغان كشكلانيا مكا الخنثي مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب. اب ج. زام د.جد) () الخنثي دياء ممفوياهي اناء مكا زوج مندافاتكن	نامل الآخر جران بضرب حميع احدهما في كامل		<u> </u>
() ياغ ترماسو، فربانديّغان تداخل دالم فيليهان بريكوت اداله (أ. 1% دغان 1% ب. 6% دغان 1% ج. 1% دغان 1% () برافاكه باكيان زوج كتيكا اهل واريث يا زوج، اخت للاب ۲، دان اخت للاب مفقود (أ. 18% ب. 2% ج. 1% د. 6%) () (أ. ستلاه منتافكن ماتييا ب.دي توغكو كداتاغانيا سلاما ساتو تاهون ج. ستلاه دي لافوركن فدا قاضي د. ستلاه دي جاري) مكا بوليه ممباكي واريثان مفقود (اوراغ ياغ تيداء ادا كابار) () الخنثي مشكل كتيكا تتاف دغان كمشكلانيا مكا الخنثي مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ. ابن ب. اب ج. زام د. جد) ب ا مالا الفراغ الآتي بأجوبة صحيحة ! (لكل رقم أربع نتائج) ال كتيكا زوجة تيداء معفوياهي اناء مكا زرج مندافاتكن داري هارتايا زوجة الله دورا الرحام حالات حالة انفرد			
() برآفاکه باکیان زوج کتیکا اهل واریث یا زوج، اخت للاب ۲، دان اخت للاب مفقود (أ. گ ب. ½ ج. ¼ د. %) () (أ. ستلاه منتافکن ماتییا ب. دي توغکو کداتاغائیا سلاما ساتو تاهون ج. ستلاه دي لافورکن فدا قاضي د. ستلاه دي جاري) مکا برلیه ممباکي واریثان مفقود (اوراغ یاغ تیداء ادا کابار) () الخنثی مشکل کتیکا تتاف دغان کمشکلانیا مکا الخنثی مشکل دي فوسیسیکن سباکاي (أ. ابن ب. اب چ. زام د. جد) لا کتیکا زوجة تیداء معفویاهي اناء مکا زوج مندافاتکن	ر دغان ¼ ج. ¼ دغان الا دغان الا دغان الا الا دغان الا الا الا الا الا الا الا الا الا ا		••• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\() (أ.ستلاه منتافكن ماتييا ب.دي توغكو كداتاغانيا سلاما ساتو تاهون ج.ستلاه دي لافوركن فدا قاضي د.ستلاه دي جاري) مكا بوليه ممباكي واريثان مفقود (اوراغ ياغ تيداء ادا كابار) \() الخنثى مشكل كتيكا تتاف دغان كمشكلانيا مكا الخنثى مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ.ابن ب.اب ج.زام د.جد) \() الخنثى مشكل كتيكا تتاف دغان كمشكلانيا مكا الخنثى مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ.ابن ب.اب ج.زام د.جد) \() كتيكا زوجة تيداء معفوياهي اناء مكا زوج مندافاتكن			
() الخنثي مشكّل كتيكا تتاف دغان كمشكلانيا مكا الخنثي مشكل دي فوسيسيكن سباكاي (أ.ابن ب.اب ج.زام د.جد) ال كتيكا زوجة تيداء معفوياهي اناء مكا زوج مندافاتكن	•		
	-		
١. كتيكا زوجة تيداء معفوياهي اناء مكا زوج مندافاتكن	کاي (أ.ابن ب.اب ج.ز <mark>ا</mark> م د.جد)		
 ٢. سلاهين ابن ابن ياغ دافات ممحجوبكن بنت ابن اداله ٣. ذوي الارحام حالات حالة انفرد			–
 ٣. ذوي الارحام حالات حالة انفرد		ىندافاتكن داري هارتايا زوجة	١. كتيكا زوجة تيداء ممفوياهي اناء مكا زوج م
 أ. دوا اوراغ اتو لبيه ياغ برسمائن دي سببكن سواتو حال سفرتي تغكلام تيداء دافت مواريث دي كرناكن			<u> </u>
 دو الارحام ايتو مندافاتكن سلوروه هارتا كتيكا			•
 آ	ب كرناكن	.	
 ٧. خنثى مشكل هايا مميليكي امفات باكيان ياايتو باكيان عمومية، فرع، أخوة دان			•
 أ. مغامبيل جوكوف فادا هيتوغان ياغ لبيه بسار اداله جارا اونتوء منجاري اصل مسئلة دالم فربانديغان			
 ٩. كتيكا هيتوغان ¼ بركومفول دغان هيتوغان و² مكا ترماسو داري فربانديغان		_	
ج.أجب عن الاسئلة الاتية اجابة صحيحة! (لكل رقم خمسة نتائج) ١. افا ياغ دي ناماكن مسئلة مشتركة ؟		,	
٢. ذوي الارحام اداله ؟			
٢. ذوي الارحام اداله ؟			١. افا ياغ دي ناماكن مسئلة مشتركة ؟
٣. مسئلة الرد ترباكي منجادي دوا ، سبوتكن سموايا ؟			_
٥. افا ياغ دي نماكن مسئلة توافق ؟			· ·
			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
٦. سبوتكن فائدة ياغ دي دافت كتيكا مغرتى جارا ممباكى تركة ؟			 ٥. افا ياغ دي نماكن مسئلة توافق ؟
		ج ارا ممباکی ترکة ؟	 سبوتكن فائدة ياغ دي دافت كتيكا مغرتي

NOMOR ABSEN : |__|_ | هـ ABJAD KELAS :

الاسم : فرائض

الفصل: الاول اليوم:

أ - إختر أصح الأجوبة ممابين القوسين! (لكل رقم أربع نتائج)

- ۱. = ج
- ۲. = ج
- ر = .۳
- ٤. = ج
- i = .º
- ٦. = ب
- ٧. = ج
- ۸. = د
- ۱ = ۱
- ۰۱. = ب
- ۱۱. = ج
- ۱۲. = د
- ۱۳. = د
- ٤١. = ج
- و . ١٥
- i = .17
- i = . \ \

ب - إملإ الفراغ الآتي بأجوبة صحيحة! (لكل رقم خمسة نتائج)

- 1/2 = .1
- ٢. = ابن / ولد الصلب
 - ٣. = وحالة اجتماع
- ٤. = تيداء ممنوهي شرط
 - ٥. = كتيكا سنديريان
 - ٦. = مسئلة الرد
 - ٧. = باكيان ولاء
 - ^٨. = تدا**خ**ل
 - ٩. = توافق

ج - أجب عن الاسئلة الاتية اجابة صحيحة! (لكل رقم ست نتائج)

- ١. = اجتماع زوج, ام, جدة, اخ/اخت للام, دان اخ/اخت شقيق
 - ٢. = كل قريب للميت غير معدود من اهل الفروض
 - ٣. = لا يكون في احد الوزجين, يكون فيه احدهما
 - ان يموت احد الورثة قبل القسمة ξ
 - o. = ان يتوافق العددان في جزء صحيح من الاجزاء
 - ". = العمل بالاقرب والاسهر