

# الامتحان الاستعدادي في الدور الثالث بمدرسة مفتاح العلوم الثانوية

بمعهد سيداقرى السلفي باسروان جاوى الشرقية

NOMOR ABSEN : |\_\_|\_\_|

السنة الدراسية : ١٤٤٥\١٤٤٤ هـ

ABJAD KELAS :

المادة : فرائض  
اليوم :



الاسم :  
الفصل : الاول

## أ - اختر أصح الاجوبة مما بين القوسين ! (لكل رقم نتيجتين)

- ١ ( ) باكيان ياغ فالبيغ بائيك باكي جد كتيكا برسما أخ اداله ( أ.  $\frac{1}{6}$  ب.  $\frac{1}{2}$  ج. مقاسمة د. عصابة )
- ٢ ( ) أب ببسا مندافاتكن باكيان عصابة كتيكا ( أ. مع ابن ب. مع بنت ج. لم يكن فرع د. لم يكن زوجة )
- ٣ ( ) سواتو ياغ منجكاه واريثان ادا تيكا كجوالي ( أ. ممبوه ب. صفة بوداك ج. ولاء د. ببدا اكاما )
- ٤ ( ) سمو اهل وارث فرمفوان ايتو مندافاتكن باكيان فاستي كجوالي ( أ. زوجة ب. ام ج. معتقة د. اخت للأم )
- ٥ ( ) دي فوسيسيكن سباكاي ( أ. أب ب. ام ج. عم د. جدة ) دالم حق واريثان ذوي الارحام اعمام دان عمات
- ٦ ( ) كولوغان ذوي الارحام دي باكي منجادي ( أ. ٣ ب. ٤ ج. ٥ د. ٧ ) باكيان
- ٧ ( ) ميت ياغ منيغالكن زوجة حامل ، ام ، اخ شقيق مكا ام مندافاتكن ( أ.  $\frac{1}{8}$  ب.  $\frac{1}{3}$  ج.  $\frac{1}{6}$  د.  $\frac{2}{3}$  ) لأنه الاضر في حقه كل منهما
- ٨ ( ) ابن الاخ للأم تيداء مندافاتكن باكيان ساما سكالي دالم مسئلة برومفوليا عمه دان ابن أخ للأم كرنا ابن أخ للأم دي فوسيسيكن سباكاي ( أ. اخ قة ب. اخ للاب ج. اخت للام د. اخ للام )
- ٩ ( ) اولاد الاخوات وبنات الاخوات ترماسوء ذوي الارحام داري كتيكوري ( أ. من ينمى الي ابوي الميت ب. من ينمى الي اجداد الميت ج. من ينمى الي الميت د. من يعنى البهم الميت )
- ١٠ ( ) ( أ. اخوين ب. زوجين ج. الابن د. الابوين ) اداله اهل وارث باكيان فاستي ياغ تيداء دي ماسوءكن فدا مسئلة الرد
- ١١ ( ) كتيكا ترجادي الرد دالم ساتو كولوغان مكا أصل مسئلة يا اداله ( أ. عدد صنف ب. عصابة ج. عدد رؤوس د.  $\frac{1}{3}$  باق )
- ١٢ ( ) كاندوغان ياغ لاهير ( أ. سبلوم ٩ بولان ب. سبلوم ٦ بولان ج. سبلوم ٤ تاهون د. ستلاه ٤ تاهون ) ياغ دي موكينان موجود/ادا ستلاه وقت يا اوراغ ياغ موارث دان ديا ماسيه مندافاتكن واريثان
- ١٣ ( ) 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 )
- ١٤ ( ) ياغ ترماسوء فربانديغان تداخل دالم فيليلهان بريكوت اداله ( أ.  $\frac{1}{4}$  دغان  $\frac{1}{4}$  ب.  $\frac{1}{6}$  دغان  $\frac{1}{4}$  ج.  $\frac{1}{4}$  دغان  $\frac{1}{8}$  د.  $\frac{1}{4}$  دغان  $\frac{1}{3}$  )
- ١٥ ( ) برافاكه باكيان زوج كتيكا اهل واريث يا زوج ، اخت للاب ٢ ، دان اخت للاب مفقود ( أ.  $\frac{1}{8}$  ب.  $\frac{1}{2}$  ج.  $\frac{1}{4}$  د.  $\frac{1}{6}$  )
- ١٦ ( ) ( أ. ستلاه متافكن ماتيبيا ب. دي توغكو كداتاغانيا سلاما ساتو تاهون ج. ستلاه دي لافوركن فدا قاضي د. ستلاه دي جاري ) مكا بولييه ممباكي واريثان مفقود ( اوراغ ياغ تيداء ادا كابر )
- ١٧ ( ) الخنثى مشكل كتيكا تتاف دغان كمشكالنيا مكا الخنثى مشكل دي فوسيسيكن سباكاي ( أ. ابن ب. اب ج. زام د. جد )

## ب - إملا الفراغ الآتي بأجوبة صحيحة ! (لكل رقم أربع نتائج)

١. كتيكا زوجة تيداء ممفويهي اناء مكا زوج مندافاتكن ..... داري هارتايا زوجة
  ٢. سلاهيبن ابن ابن ياغ دافات محجوبكن بنت ابن اداله .....
  ٣. ذوي الارحام حالات حالة انفرد .....
  ٤. دوا اوراغ اتو لبيه ياغ برسائن دي سبيكن سواتو حال سفرتي تغكلام تيداء دافت مواريث دي كرناكن ..... واريثان
  ٥. ذو الارحام ايتو مندافاتكن سلوروه هارتا كتيكا .....
  ٦. ..... اداله فلواوانان داري مسئلة العول
  ٧. خنثى مشكل هايا مميليكي امفات باكيان ياايتو باكيان عمومية ، فرع ، أخوة دان .....
  ٨. مغامبيل جوكوف فادا هيتوغان ياغ لبيه بسار اداله جارا اونتوء منجاري اصل مسئلة دالم فربانديغان .....
  ٩. كتيكا هيتوغان  $\frac{1}{4}$  برومفول دغان هيتوغان  $\frac{2}{3}$  مكا ترماسوء داري فربانديغان .....
- ج. أجب عن الاسئلة الآتية اجابة صحيحة ! (لكل رقم خمسة نتائج)

١. افا ياغ دي ناماكن مسئلة مشتركة ؟
٢. ذوي الارحام اداله ؟
٣. مسئلة الرد تربيكي منجادي دوا ، سبوتكن سموابا ؟
٤. مسئلة مناسخات اداله ؟
٥. افا ياغ دي ناماكن مسئلة توافق ؟
٦. سبوتكن فائدة ياغ دي دافت كتيكا مغرتي جارا ممباكي تركة ؟

## الامتحان الاستعدادي في الدور الثالث بمدرسة مفتاح العلوم الثانوية

المادة : فرائض  
اليوم :



الاسم :  
الفصل : الاول

أ - اختر أصح الاجوبة مما بين القوسين ! (لكل رقم أربع نتائج)

١. ج =
٢. ج =
٣. ج =
٤. ج =
٥. أ =
٦. ب =
٧. ج =
٨. د =
٩. أ =
١٠. ب =
١١. ج =
١٢. د =
١٣. د =
١٤. ج =
١٥. ب =
١٦. أ =
١٧. أ =

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

١.  $\frac{1}{2}$  =
٢. = ابن / ولد الصلب
٣. = وحالة اجتماع
٤. = تيداء ممنوهي شرط
٥. = كتيكا سنديريان
٦. = مسئلة الرد
٧. = باكيان ولاء
٨. = تداخل
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 الزوجين، يكون فيه احدهما
٤. = ان يموت احد الورثة قبل القسمة
٥. = ان يتوافق العدان في جزء صحيح من الاجزاء
٦. = العمل بالاقرب والاسهر