

-بهاکين فرتام-

جواب سموا سوانن دالم بهاکين اين دان توليسکن جواثن يڄ دڦيليه سام اد
(أ)، (ب)، (ج) اٿاو (د) کدالم ڦيٿق جواثن يڄ دسدياکن.

1 - ڦمبهاکين هرٿا يڄ دنتوکن اوليه شرع باکي اهلې وارٿ يڄ برحق مواريشي هرٿا اداله
ڦڦرتين فرائض دري سڪي _____.

(أ) اصطلاح

(ب) ڦڦنلن

(ج) ڦندهولوان

(د) هورين



2 - ساله ساتو توجوان علمو فرائض اداله اونٿوق مڦٿاهوئي _____.

(أ) اهلې وارٿ يڄ تيڊق برحق منريما هرٿا واريشن

(ب) جومله واغ واريشن يڄ دڦراوليه

(ج) چارا ڦمبهاکين هرٿا واريشن

(د) شرط اونٿوق منيڦڦکلکن هرٿا واريشن کڦد اهلې وارٿ



3 - دالم شرط فرواريشن، فوارث هندقله دصحن ماتي اتاو دحكومكن ماتي اوليه _____

- (أ) اورغ راماي دغن كيسقسينث
(ب) اهلي ۲ وارث دغن سومقهن
(ج) فيهق برکواس دغن اجتهادن
(د) فيهق کلوارک دغن فرستوجوانن

4 - روکون فرواريشن اد _____

- (أ) امقت
(ب) تیک
(ج) دوا
(د) ساتو

5 - ساله ساتو فرکارا یغ مغهالغ درقد مواريشي هرتا واريشن اياله _____

- (أ) فرتليغکهن
(ب) فرجراين
(ج) کتوا
(د) همبا

6 - سیاڤاکه اهلي وارث یغ برحق موارثي هرتا وارثن دغن تیدق دنتوکن فمبها کینن اولیه
شرع؟

(أ) اهلي عصبه.

(ب) اهلي فرض.

(ج) اهلي کلوارک.

(د) اهلي وارث.



7 - برایکوت اداله انتارا فرض ۲ (بهاکین) باکي اهلي وارث یغ دنتوکن دالم القرءان

کچوالي _____

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{2}{3}$

(د) $\frac{2}{6}$



8 - $\frac{1}{4}$ دان $\frac{1}{8}$ دسبوت جوک _____

(أ) تُمن دان نِصف

(ب) رُبع دان تُمن

(ج) سُدس دان نِصف

(د) نِصف دان رُبع



9 - برايکوت اداله انتارا اهلي وارث فرمقوان کچوالي _____ .

(أ) استري

(ب) ايوو

(ج) جوچو فرمقوان درقد انق فرمقوان هيغك كأتس

(د) فرمقوان يغ مرمديكاكن فوارث

10 - سوامي منداقت فرض (بهاكين) _____ افايلا فوارث اد منيغكلكن انق.

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{6}$

(د) $\frac{1}{8}$

11 - براقاه اصل مسئله باکني فوارث يغ منيغكلکن استري دان ايوو؟

(أ) 6.

(ب) 8.

(ج) 10.

(د) 12.

12 - افاييلا فوارث منيغكلكن استري دان انق لاكي ٢، مك استري منداقت

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{8}$

(د) عصبه



13 - فرض (بهاكين) انق فرمقوان اداله انتارا _____ بهاكين.

(أ) امقت

(ب) تيك

(ج) دوا

(د) ساتو



14 - انق فرمقوان منداقت فرض (بهاكين) عصبه افاييلا فوارث اد منيغكلكن انق لاكي ٢. مك انق لاكي ٢ منداقت _____ بهاكين دان انق فرمقوان منداقت _____ بهاكين.

(أ) دوا - دوا

(ب) دوا - ساتو

(ج) ساتو - دوا

(د) ساتو - ساتو



15 - ايوو منداثت فرض (بهاكين) $\frac{1}{3}$ افايلا فوارث تيدق اد منيغكلكن اهلي ۲ وارث برايکوت کچوالي _____ .

(أ) اديق براديق يغ بريبلغ ۲

(ب) انق فرمقوان درقد انق لاکي ۲

(ج) جوجو درقد انق لاکي ۲

(د) جوجو فرمقوان درقد انق فرمقوان

16 - ساورغ فوارث منيغكلكن انق لاکي ۲ اتاو جوجو لاکي ۲ درقد انق لاکي ۲ اتاو باف. مک اديق براديق فرمقوان سايو سباف منداثت _____ .

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) برکوغسي $\frac{2}{3}$

(ج) عصبه

(د) محجوب

17 - جک هرتا واریشن برجومه \$50,000.00 دان اصل مسئله اداله 2، براقا که جومله ستياف ساتو بهاکين؟

(أ) \$10,000.00.

(ب) \$15,000.00.

(ج) \$20,000.00.

(د) \$25,000.00.

18 - اصل مسئله باکي مخرج فرض 4 دغن 3 اياله _____.

(أ) 2

(ب) 4

(ج) 8

(د) 12

19 - مقصود عصبة اياله بهاكين يغ _____.

(أ) تيدق دسبوتکن نيلاين

(ب) دسبوتکن نيلاين

(ج) رنده نيلاين

(د) سام نيلاين

20 - سيافاکه يغ بوکن ترماسوق دالم فرع وارث؟

(أ) ادیق برادیق.

(ب) انق.

(ج) جوجو.

(د) جيچيت.

جمله مرکه
