

- بهاکین فرتام -

جواب سموا سوءالن دالم بهاکین این دان تویسکن جوائن یغ دثیلیه سام اد
(أ)، (ب)، (ج) اتاو (د) کدالم فیتق جوائن یغ دسدیاکن .

1 - فرکارا فرتام دالم مغوروسکن هرتا واریشن ایاله _____ .

(أ) دبایرکن هوتغ فوارث یغ ماسیه دالم تغکوغن

(ب) دتونایکن وصیه فوارث تیدق لیبه درفد $\frac{1}{3}$ هرتا فنیغکلن

(ج) دکلوارکن بلنجا اونتوق اوروسن جنازه فوارث سجارا برقاتوتن

(د) دکلوارکن درفد هرتا فوساک ایت حق یغ واجب دبایر



2 - دبهاکیکن هرتا واریشن کفد _____ یغ برحق منریمان منوروت
_____ اداله ساله ساتو لشکه فغوروسن هرتا فوساک .

(أ) اهلی وارث - حکوم فرائض

(ب) اهلی وارث - حکوم وصیه

(ج) فوارث - حکوم فرائض

(د) فوارث - حکوم وصیه



3 - برافاكه سبب فروريشن؟

(أ) امقت.

(ب) انم.

(ج) توجوه.

(د) ليم.



4 - اهلي وارث ايت اياله _____.

(أ) اهلي عصبه سهاج

(ب) اهلي فرض، اهلي عصبه دان فوارث

(ج) اهلي فرض دان اهلي عصبه

(د) اهلي فرض سهاج



5 - فرض نصف دكنلي جوك دغن _____.

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{1}{4}$

(د) $\frac{1}{6}$



6 - سیافاکه یغ دمقصودکن دغن انق کمانقن یغ برحق مواریشی هرتا واریشن؟

(أ) انق فرمقوان کقد ادیق برادیق فرمقوان ساییو سباف.

(ب) انق فرمقوان کقد ادیق برادیق لاکي ۲ ساییو سباف.

(ج) انق لاکي ۲ کقد ادیق برادیق فرمقوان ساییو سباف.

(د) انق لاکي ۲ کقد ادیق برادیق لاکي ۲ ساییو سباف.

7 - سیافاکه انتارا اورغ ۲ برایکوت تیدق ترماسوق دالم اهلی ۲ وارث لاکي ۲ یغ برحق مواریشی هرتا واریشن؟

(أ) انق لاکي ۲ کقد باف سودارا ساییو سباف سبله باف.

(ب) انق لاکي ۲ کقد باف سودارا ساییو سبله باف.

(ج) باف سودارا ساییو سباف سبله باف.

(د) لاکي ۲ یغ مردیکاکن فوارث.

8 - ساله ساتو فرض (بهاکین) سوامي ایاله _____.

(أ) ثلث

(ب) ثمن

(ج) سلس

(د) نصف

9 - جك فوارث منيغكلكن استري دان انق فرمقوان، مك استري مندافت فرض (بهاكين) _____.

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{1}{6}$

(د) $\frac{1}{8}$



10 - برافاكه اصل مسئله افايلا فوارث منيغكلكن استري دان انق لاکي ۲؟

(أ) 2.

(ب) 4.

(ج) 8.

(د) 12.



11 - انق فرمقوان اكن مندافت فرض (بهاكين) $\frac{1}{2}$ افايلا فوارث منيغكلكن برسام _____.

(أ) اديق براديق فرمقوان

(ب) اديق براديق لاکي ۲

(ج) انق لاکي ۲

(د) سوامي



12 - سیاڤاڪه اورغ یغ ممباوا انق فرمقوان عصبه؟

(أ) ادیق برادیق لاکي ۲ ساییو سباف.

(ب) انق لاکي ۲.

(ج) باف.

(د) سوامي.



13 - براڤاڪه قدر فرض (بهاکين) جو جو فرمقوان اڦايلا قوارث منيغکلکن باف دان ساورغ جو جو فرمقوان؟

(أ) $\frac{1}{2}$.

(ب) $\frac{1}{6}$ باقي عصبه.

(ج) عصبه.

(د) محجوب.



14 - ایو مندافت قدر فرض (بهاکين) _____ جک قوارث منيغکلکن ایو دان دوا ادیق برادیق فرمقوان ساییو سباف.

(أ) $\frac{1}{3}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{6}$

(د) $\frac{1}{8}$



15 - افايلا فوارث تيدق اد منيغكلكن انق لاکي ۲، مک اديق براديق لاکي ۲ سايو سباف مندافت فرض (بهاکين) _____ .

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{2}{3}$

(د) عصبه



16 - منجاري اصل مسئله دالم قمبهاکين هرتا واريشن اد _____ جارا.

(أ) امفت

(ب) انم

(ج) تيك

(د) ليم



17 - جک فوارث منيغکلکن ساورغ اديق براديق فرمقوان دان سوامي، مک اصل مسئله اياله _____ .

(أ) 2

(ب) 3

(ج) 4

(د) 6



18 - دوا مخرج فرض يڻ برسامان ڪڍوان دان دوا مخرج فرض يڻ برلاءَينن ڪڍوان اداله
ڦڙتڻن ٻاڪي _____.

(ا) تباين دان تداخل

(ب) تباين دان توافق

(ج) تماثل دان تباين

(د) تماثل دان تداخل

19 - اهلي فرض اباله _____.

(ا) اهلي عصبه يڻ تيدق منداقت بهاڪين دري هرتا يڻ دتيڱلڪن اوليه

سيماتي

(ب) اهلي عصبه يڻ منداقت بهاڪين دري هرتا يڻ دتيڱلڪن اوليه سيماتي

(ج) اهلي وارث يڻ تيدق منداقت بهاڪين دري هرتا يڻ دتيڱلڪن اوليه

سيماتي

(د) اهلي وارث يڻ منداقت بهاڪين دري هرتا يڻ دتيڱلڪن اوليه سيماتي

20 - مخرج الفروض اباله تمقت _____.

(ا) فجهن

(ب) ڪلوار

(ج) ماسوق

(د) نيلاين

	جمله مرڪه
--	-----------