

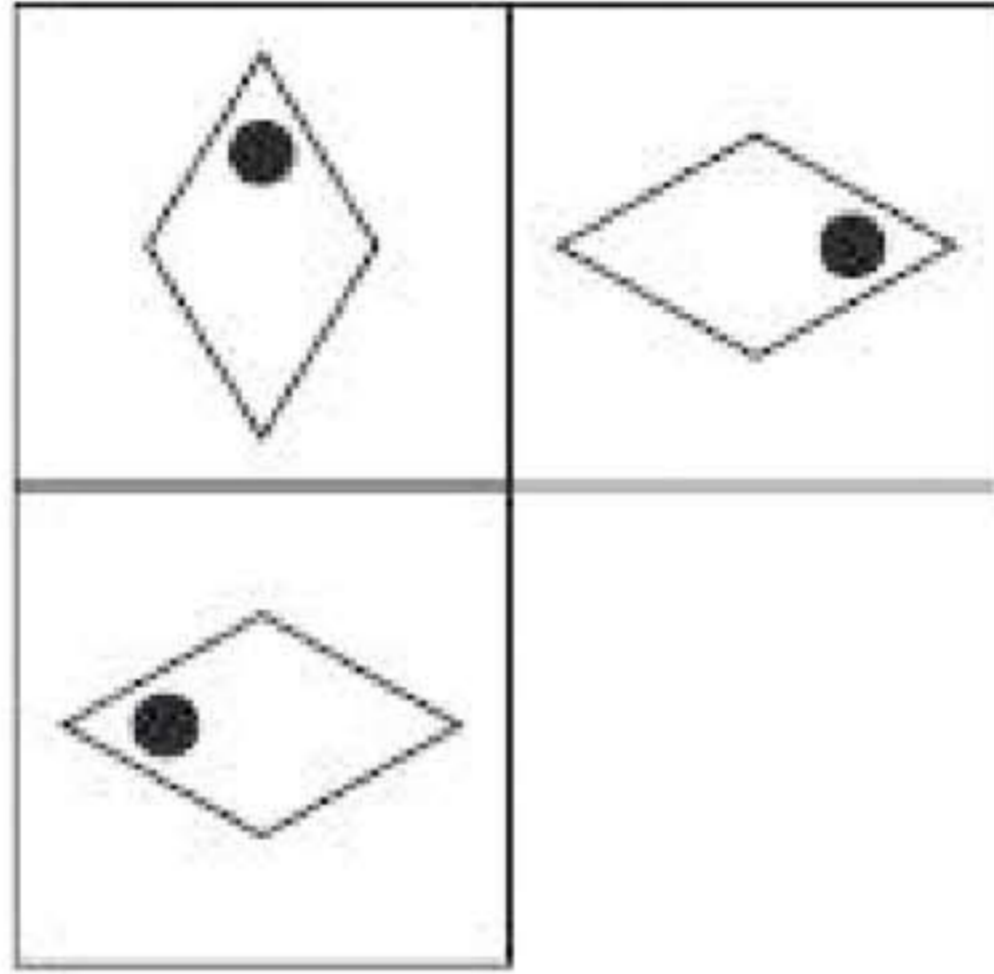


إختبارات الذكاء العام



اختبارات الذكاء العام

تمريره (١)



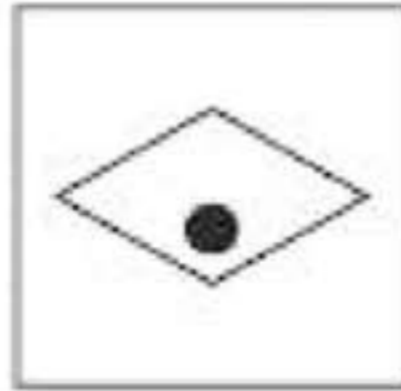
ما هو الشكل الناقص؟



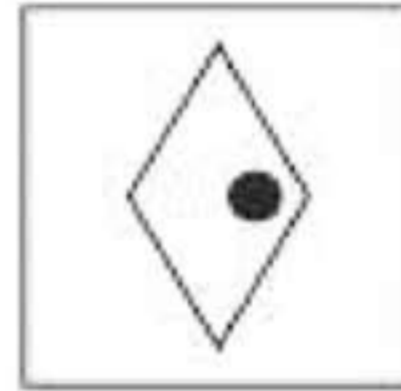
A



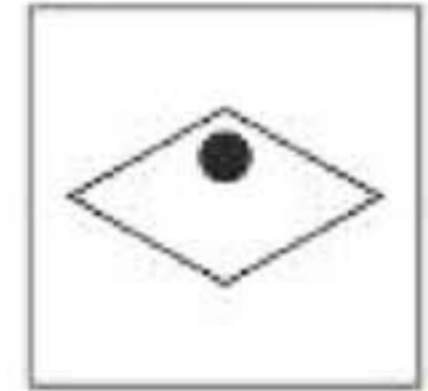
B



C



D



E

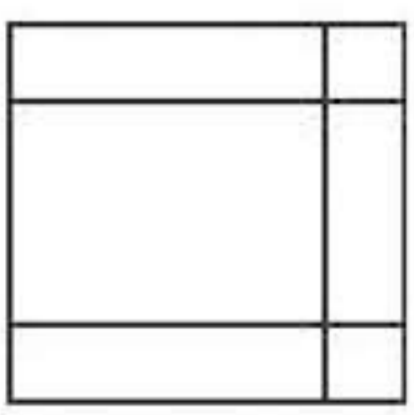




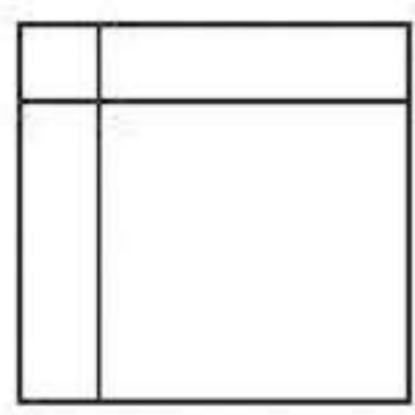
اختبارات الذكاء العام

تمريره (٢)

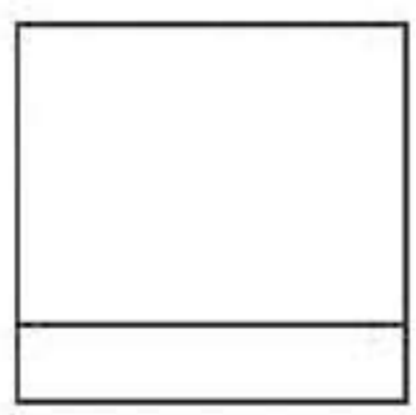
ما هو الشكل الناقص؟



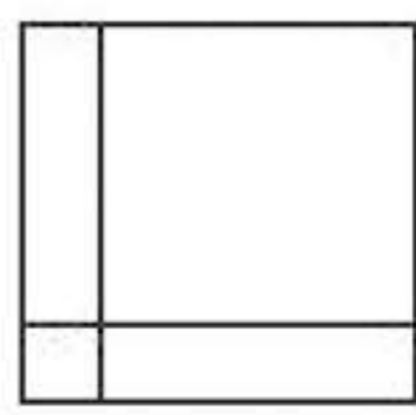
A



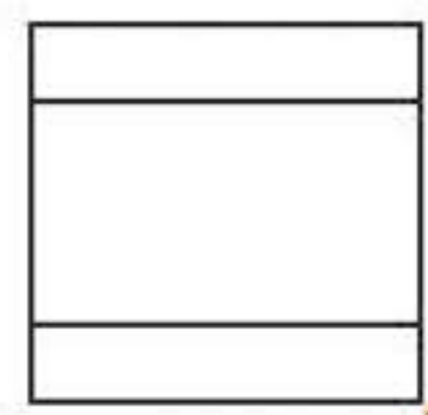
B



C



D



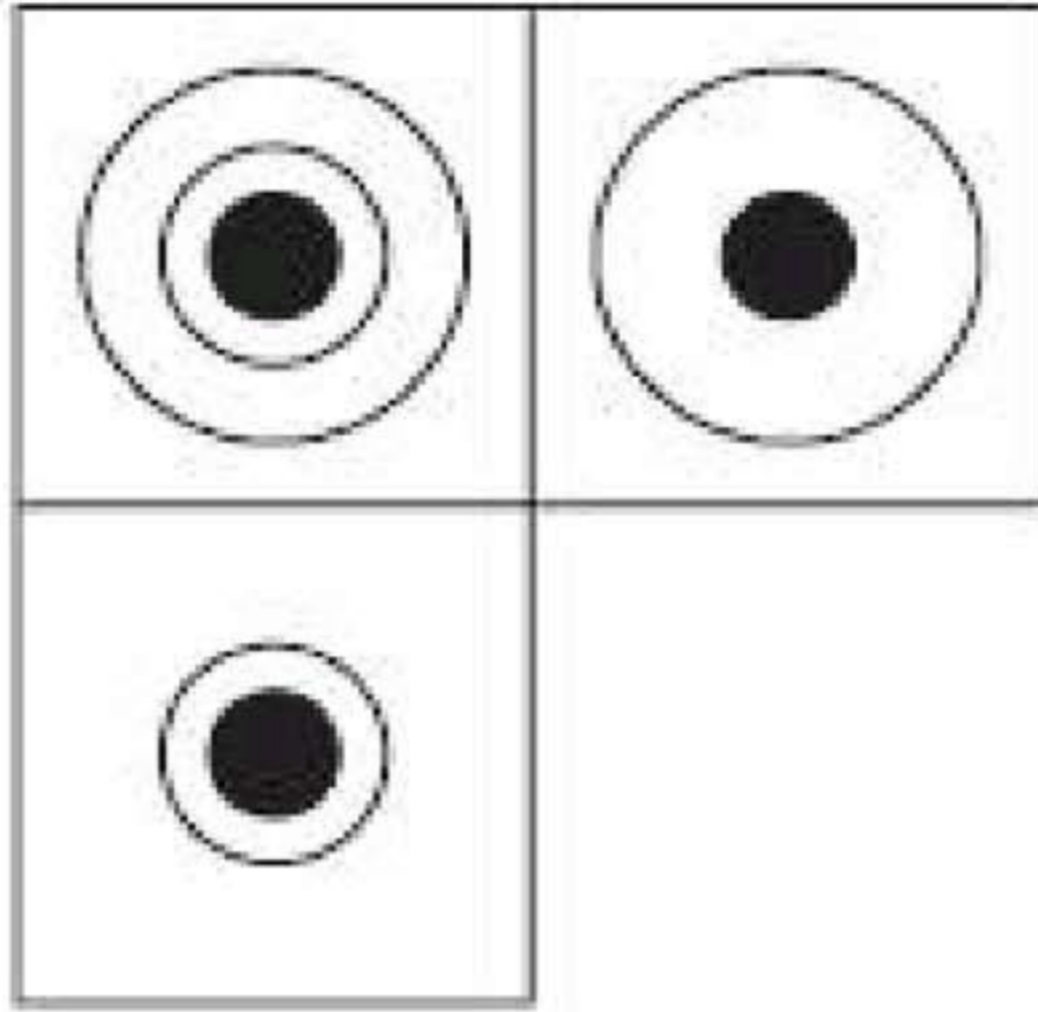
E



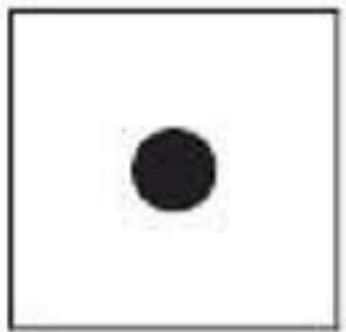


اختبارات الذكاء العام

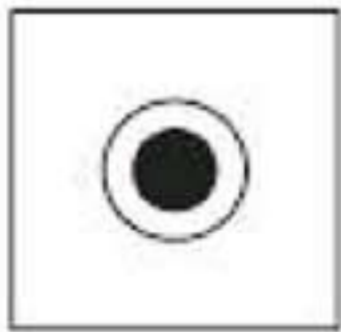
تمرين (٣)



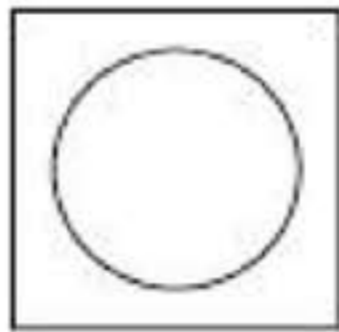
ما هو المربع الناقص؟



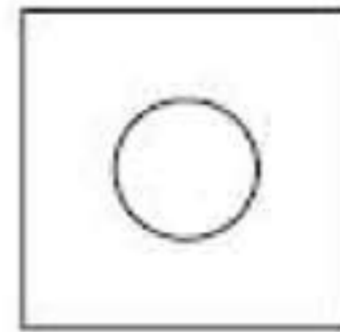
A



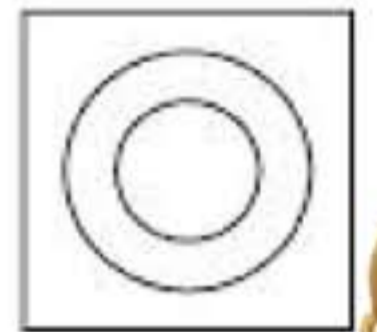
B



C



D



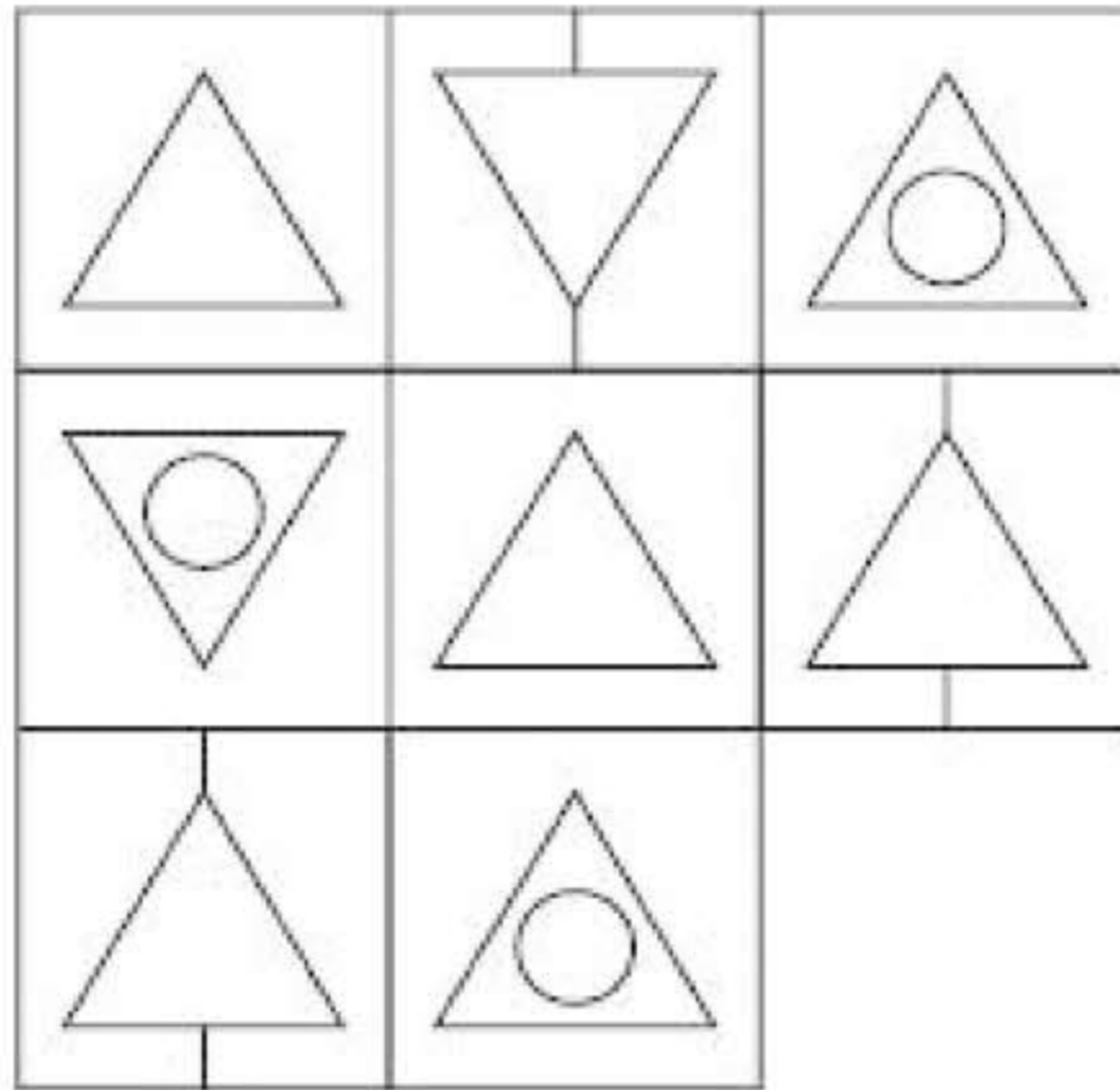
E



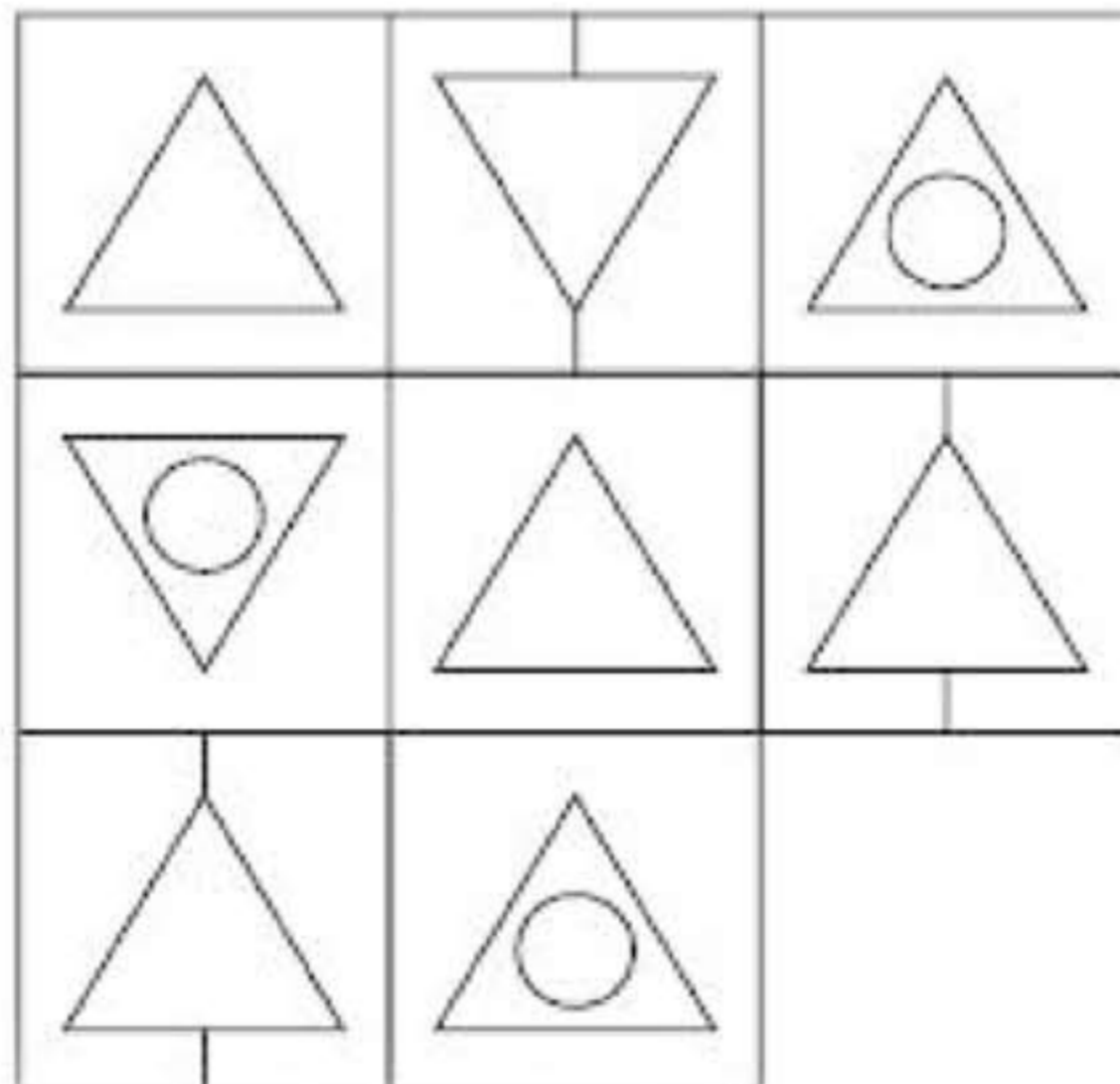


اختبارات الذكاء العام

تمرين (٤)



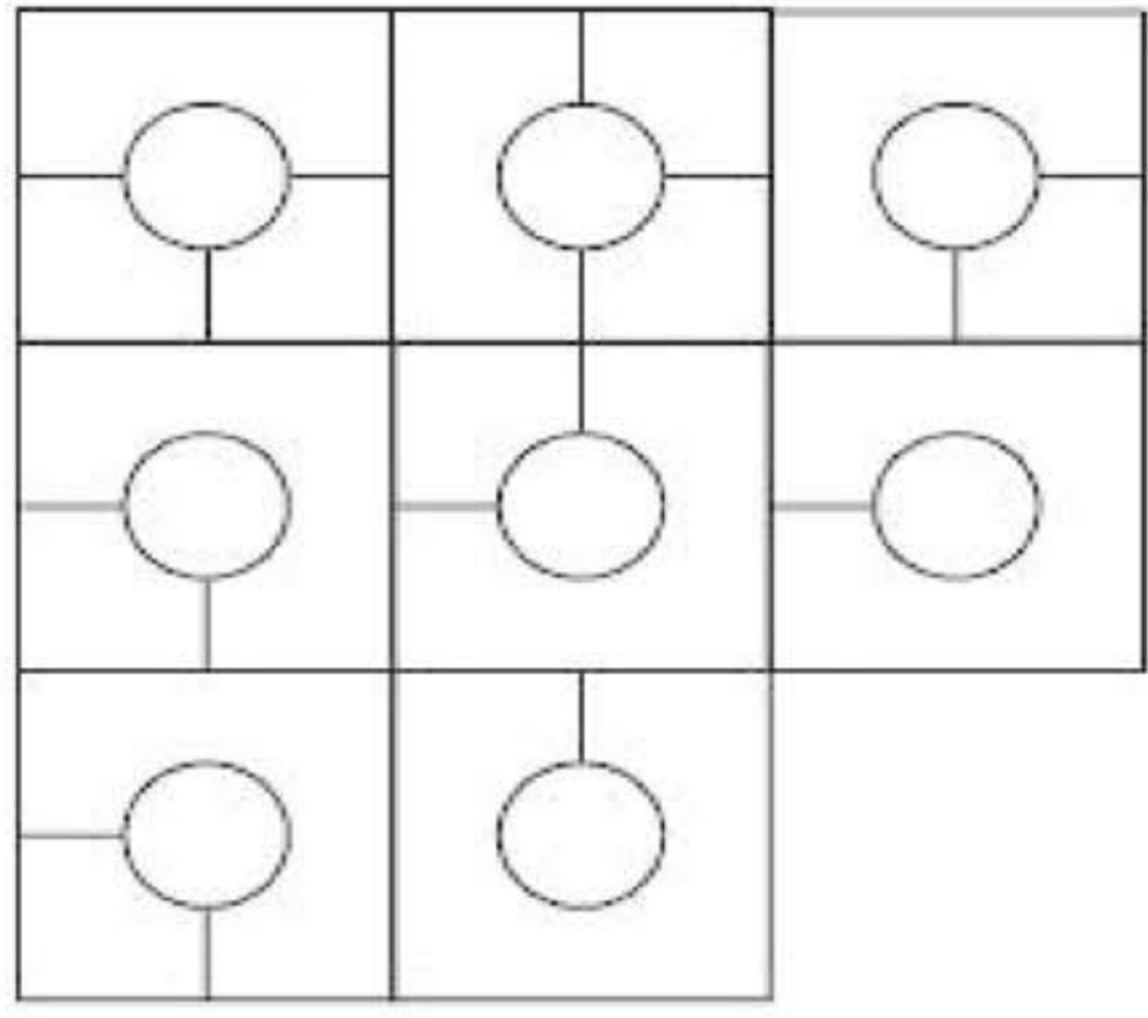
ما هو الشكل الناقص؟



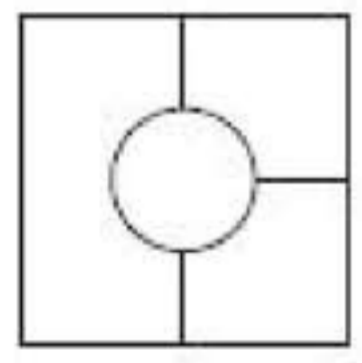


اختبارات الذكاء العام

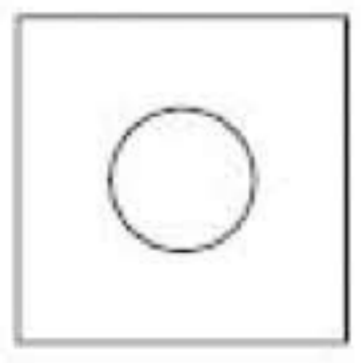
تمريره (٥)



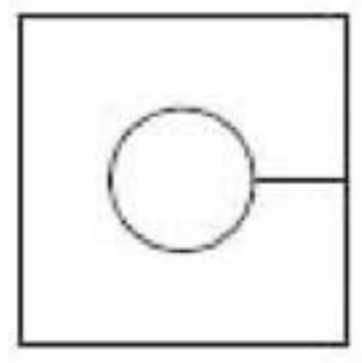
ما هو الشكل الناقص؟



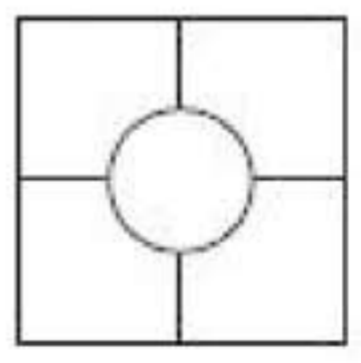
A



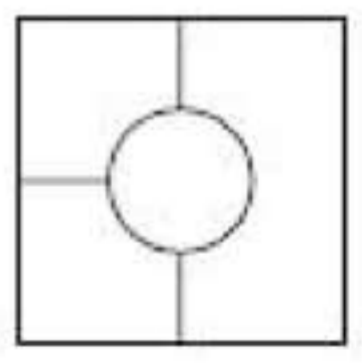
B



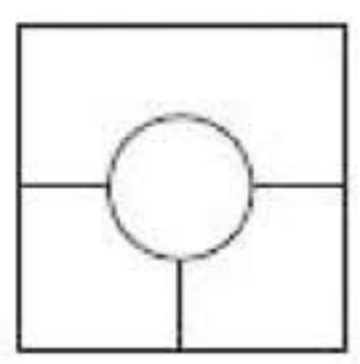
C



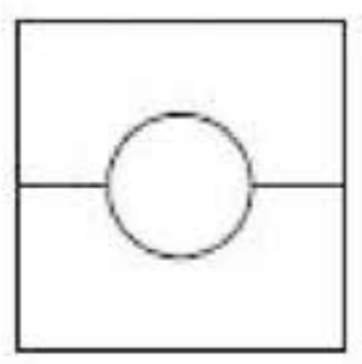
D



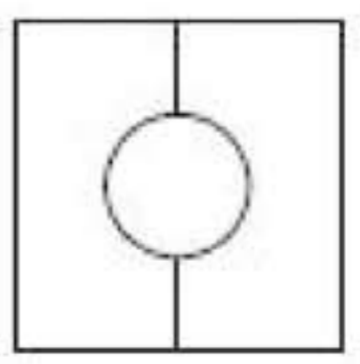
E



F



G



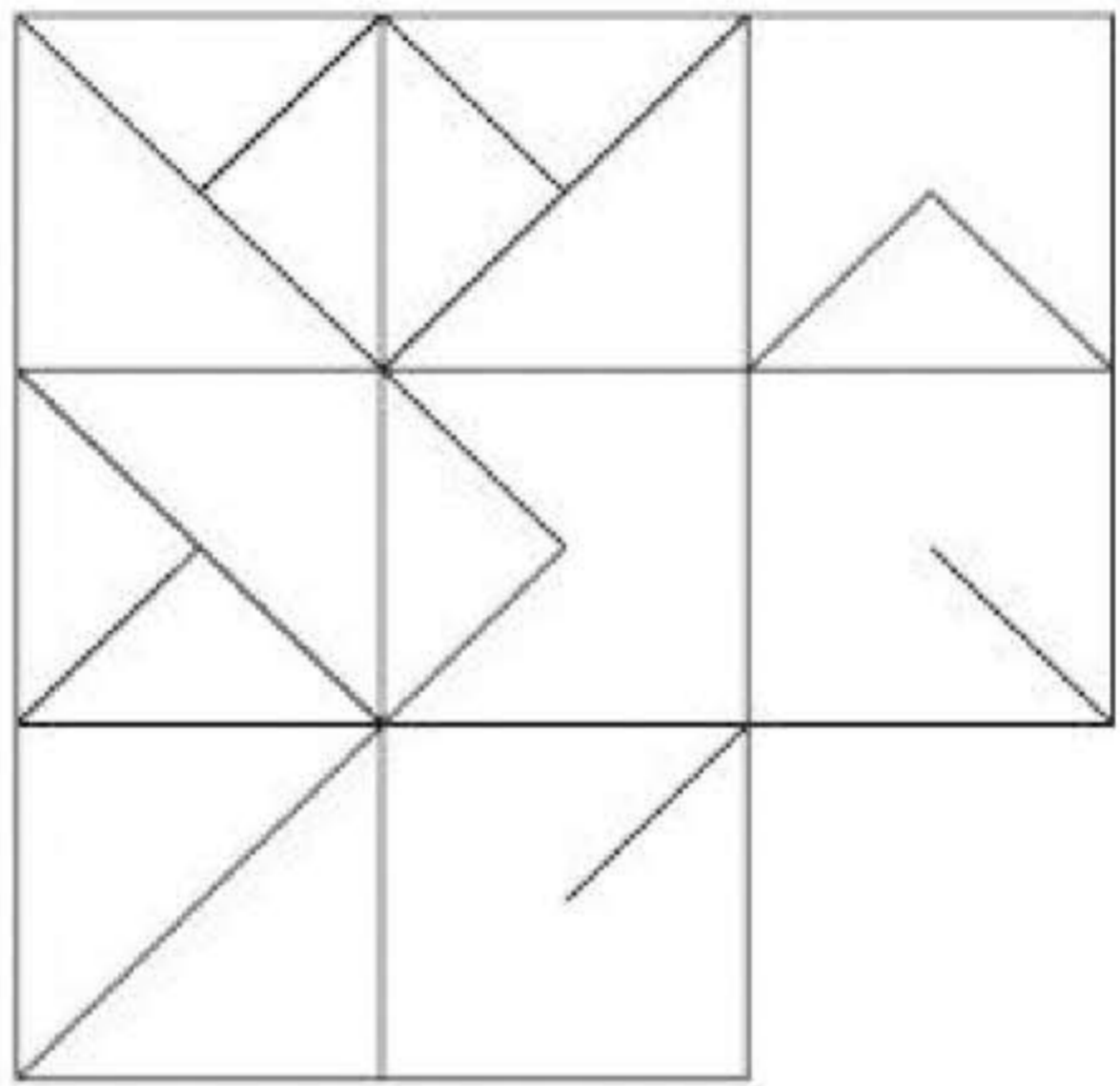
H





اختبارات الذكاء العام

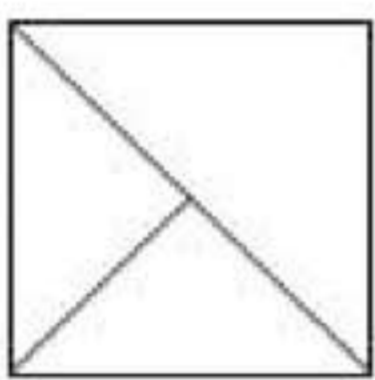
تمريره (٦)



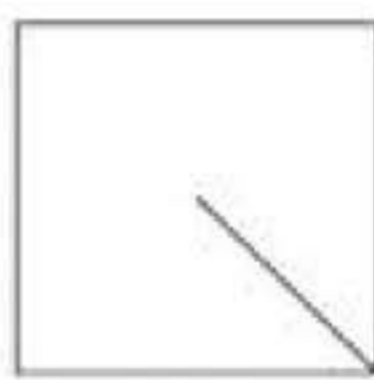
ما هو الشكل الناقص؟



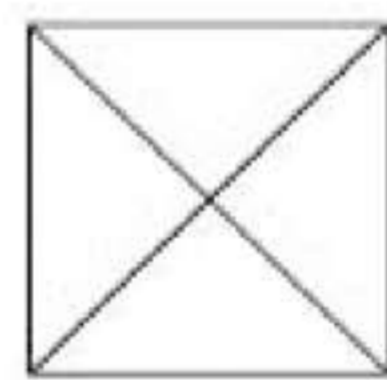
A



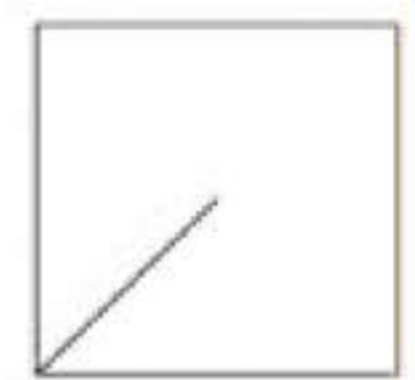
B



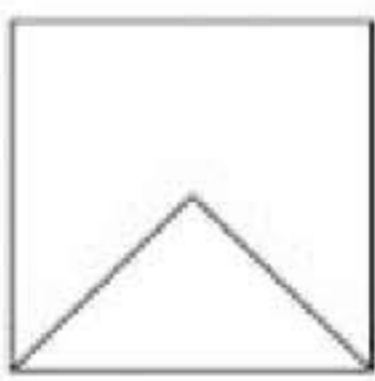
C



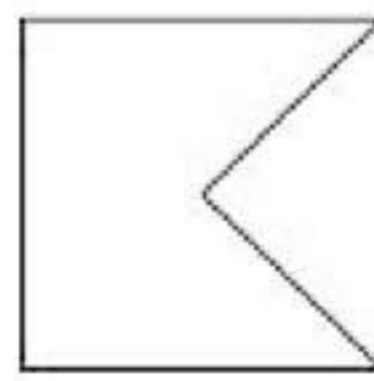
D



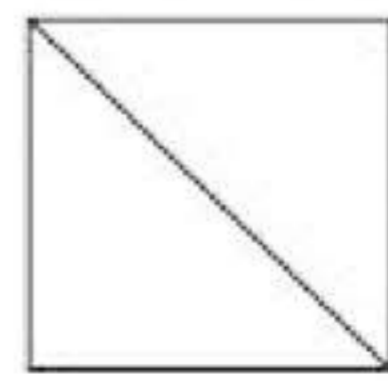
E



F



G



H



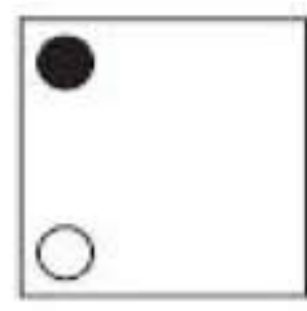


اختبارات الذكاء العام

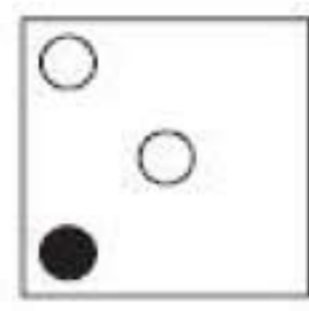
تمرين (٧)

○ ○	○ ●	● ●
● ○	● ○	○ ●
○ ●	○ ●	● ○
● ○	● ○	○ ○
○ ○	○ ●	

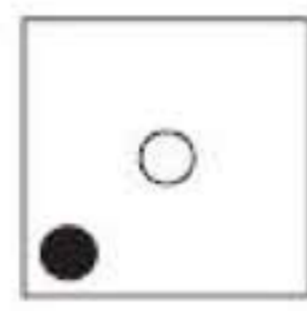
ما هو الشكل الناقص؟



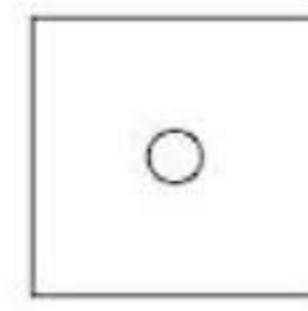
A



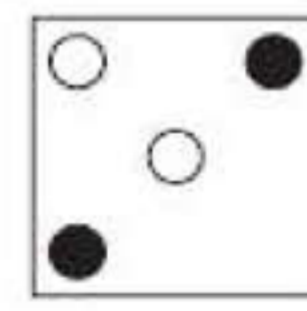
B



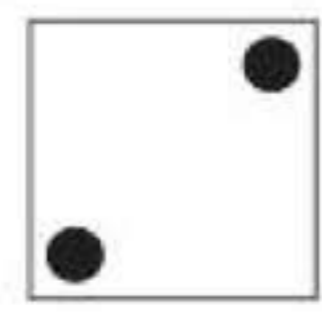
C



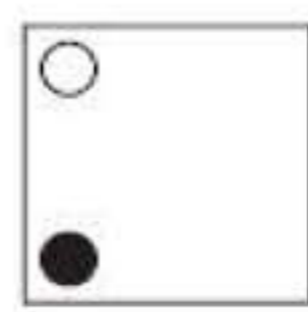
D



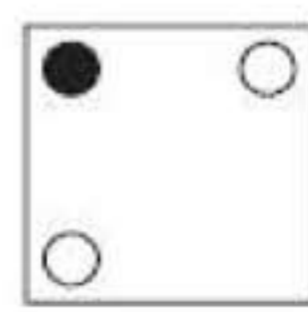
E



F



G
















H

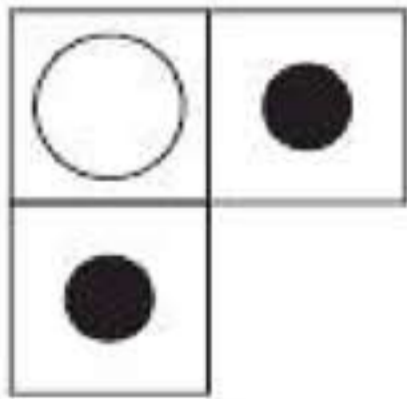


اختبارات الذكاء العام

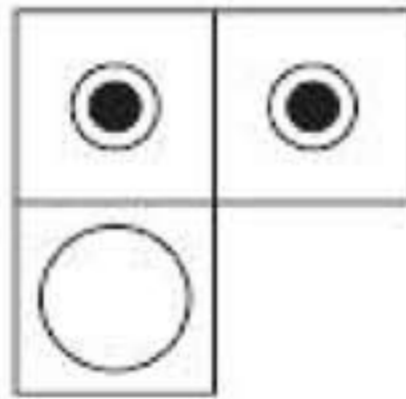
تمرين (٨)

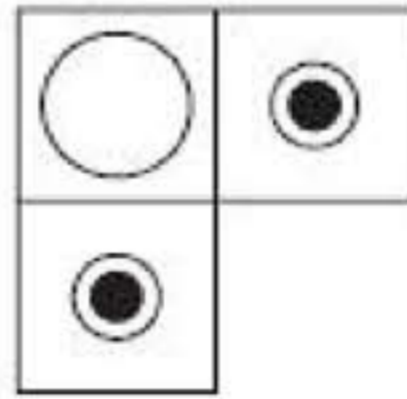
ما هو الجزء الناقص؟



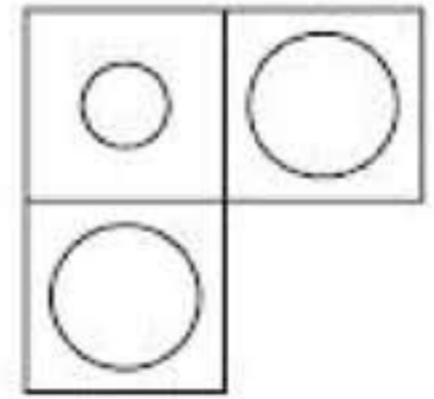
A



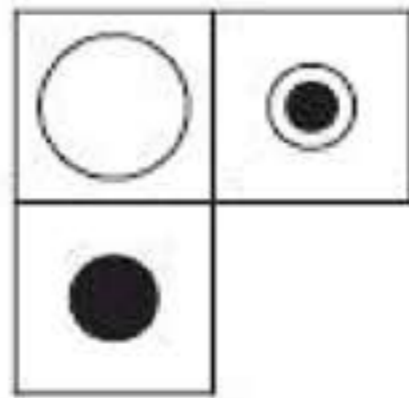
B



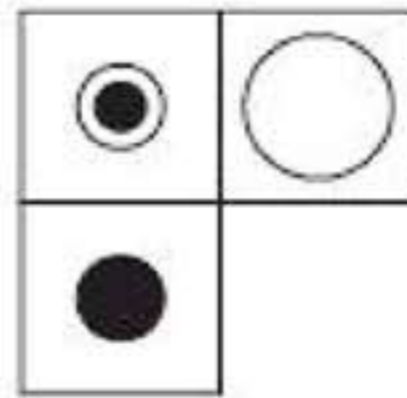
C



D



E



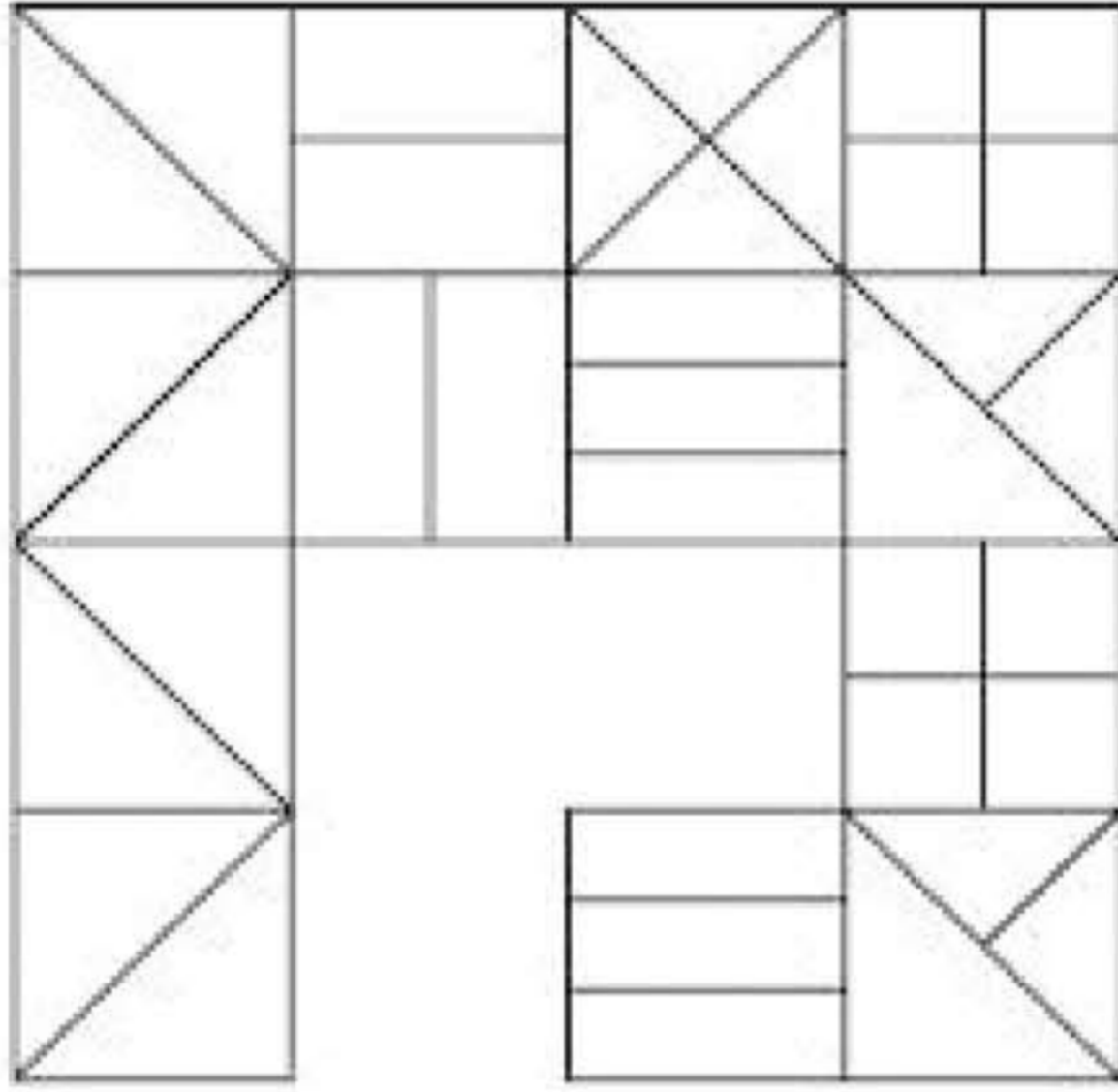
F



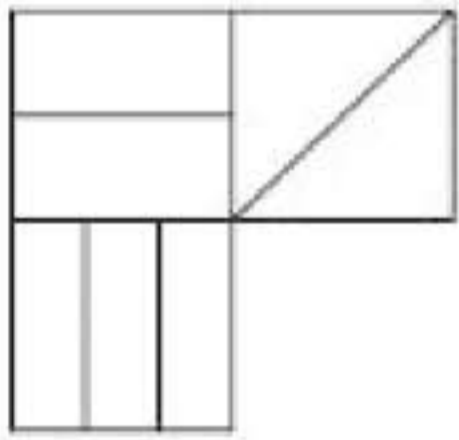


اختبارات الذكاء العام

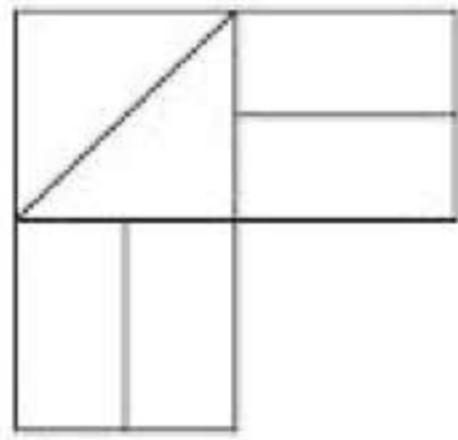
تمرين (٩)



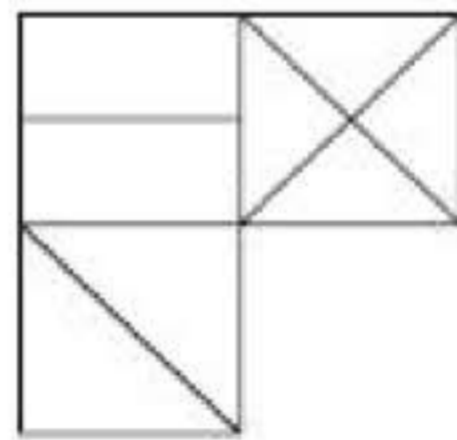
ما هو الجزء الناقص؟



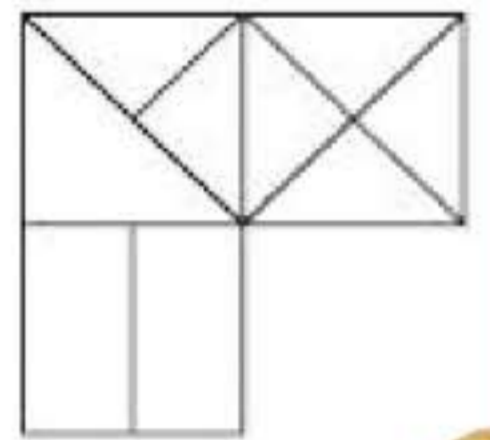
A



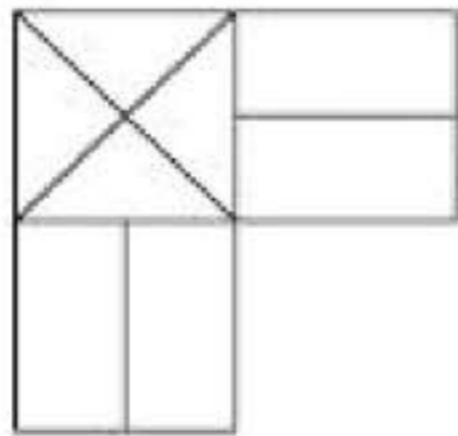
B



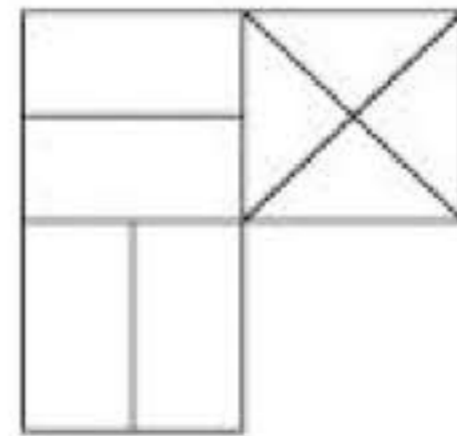
C



D



E

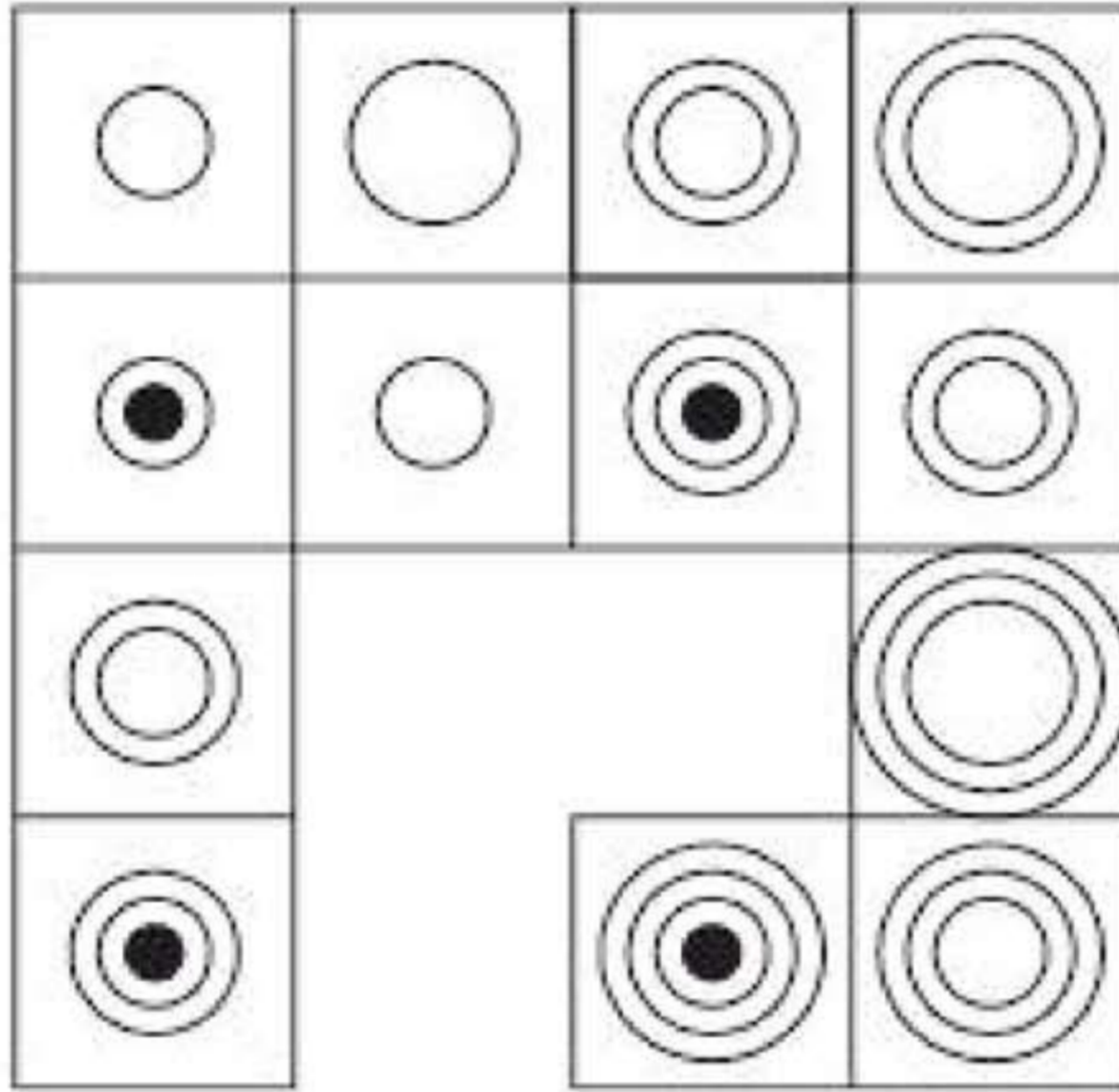


F

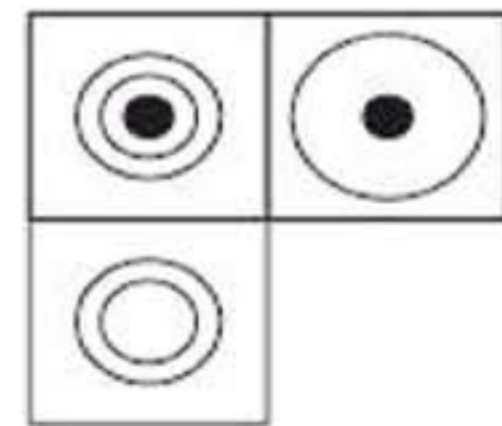
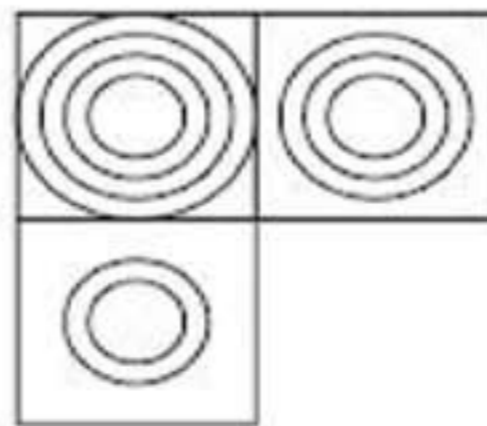
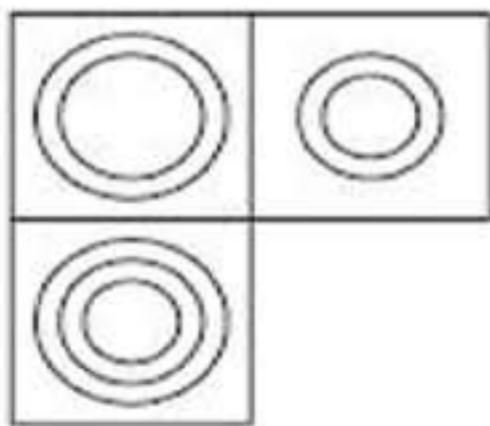
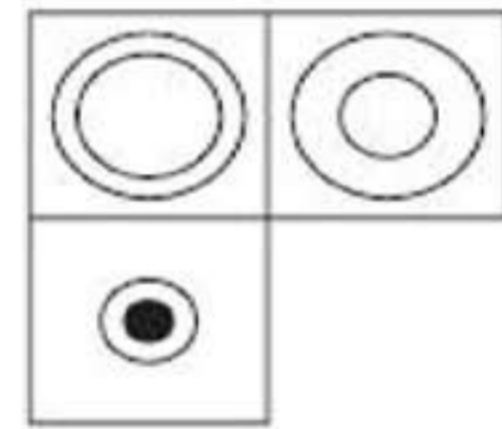
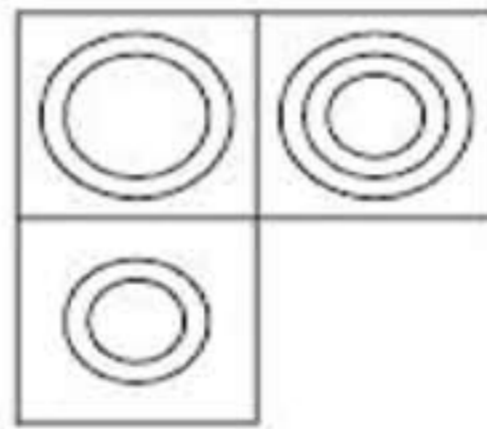
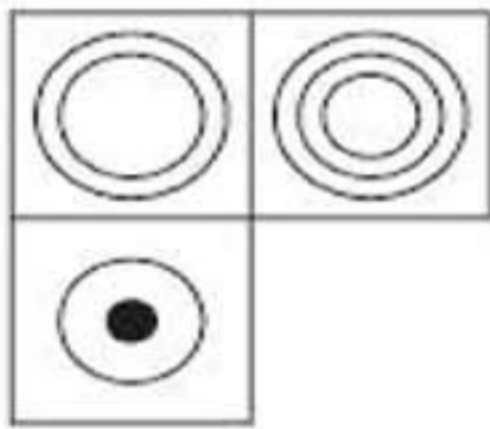


اختبارات الذكاء العام

تمريره (١٠)



ما هو الجزء الناقص؟



اختبارات الذكاء العام

● تمرينه (١١) ●

استقبل مركز الإتصالات أعلى عدد من المكالمات ما بين الثالثة والرابعة مساءً، وهو ما يمثل زيادة قدرها ٤٠٪ مقارنة بعدد المكالمات التي تلقاها ما بين الثانية والثالثة مساءً والبالغ عددها ٢٥٠ مكالمات، فكم عدد المكالمات التي استقبلها مركز الاتصالات ما بين الثالثة والرابعة؟

● تمرينه (١٢) ●

أثناء الأسبوع الأول من الأوكازيون كانت بدلتها ثمنها الأصلي ٢٨٠ جم تم تخفيضها بنسبة ١٥٪، وفي بداية الأسبوع الثاني تم تخفيضها بنسبة ١٠٪، فما هو السعر النهائي لها في الأوكازيون؟

● تمرينه (١٣) ●

إذا كان على أن أقود سيارتي لمسافة ٢١٠ أميال، فكم ستأخذ مني الرحلة إذا قادت بسرعة ٢٠ ميلاً في الساعة خلال ١٢٠ ميل، وبسرعة ٣٠ ميلاً في الساعة خلال ٩٠ ميل، وتوقفت لمدة ٦٠ دقيقة إستراحة في منتصف الطريق خلال الرحلة



اختبارات الذكاء العام

● تمرين (١٤) ●

في الإنتخابات الأخيرة على منصب العمدة لبلدة صغيرة ، كان إجمالي الأصوات ٩٧٢ لصالح أربعة مرشحين ، وتجاوز الفائز منافسيه بـ ١٠٢ ، ٧٨ ، ٥٢ صوتاً على التوالي . فكم عدد الأصوات التي ذهبت لكل مرشح من المرشحين ؟

● تمرين (١٥) ●

قطار يسير بسرعة ٧٥ ميلاً في الساعة ، دخل نفقاً طوله ٢.٥ ميل وإذا كان طول القطار ٠.٢٥ ميل ، فكم يلزمه من الوقت لكي يخرج بكامله من النفق من لحظة دخول مقدمته إلى النفق حتى لحظة خروجه تماماً ؟

● تمرين (١٦) ●

ما إسم المخلوق التالي في التتابع الآتي :-
دب - فيل - حصان - زرافة - ؟؟؟
(نملة / حمار / عنكبوت / قنفذ / حوت / جمل)

● تمرين (١٧) ●

ما هو الشهر التالي :-
يناير - فبراير - أبريل - يوليو - نوفمبر - أبريل - ؟؟؟





اختبارات الذكاء العام

● تمرين (١٨) ●

إذا كان ٣٨٢٩٧١٨ يتناسب مع ٨٧٢٨٣
و ٦٤٢٧٣٥ يتناسب مع ٥٣٤٦
فإن ٦٩١٧ يتناسب مع

● تمرين (١٩) ●

إذا كان :-
أب = ٣
أم = ٢٥
أخ = ٨ ، فإن أخت = ؟؟؟

● تمرين (٢٠) ●

كلمة إذا حذفت ربعها زال باقي حروفها ، فما هي ؟

● تمرين (٢١) ●

ما الكلمة الدخيلة بين تلك الكلمات
المجاز المرسل - الصورة المركبة - الطباق - النعت - السجع



اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٢٢) ●

ما أقرب كلمتين في المعنى بين الكلمات التالية
عدن - شجر - شجار - أفاق - عراق

● تمرين (٢٣) ●

ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

٣١٦ (٧٣٩٠) ٧٤٢

٥٢٧ (٧١٤٨) ٢١٩

٤٣١ (؟؟؟؟) ٣١٦

● تمرين (٢٤) ●

؟؟؟ - ٩٥ - ٩٧ - ٩٨.٥ - ٩٩.٥ - ١٠٠

● تمرين (٢٥) ●

؟؟؟ ، ٤١ ، ١٤ ، ٥ ، ٢ ، ١





اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٢٦) ●

ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟؟

٣٩ : ٦٨٩

٢٥ : ٧٤٣

٤٤ : ٤٩٧

● تمرين (٢٧) ●

ما إسم صوت الماء (هدير - صرير - خرير - طنين - ديب)

● تمرين (٢٨) ●

ضع كلمة بين قوسين بحيث تكمل بها الكلمة اليمنى

وتبدأ بها الكلمة اليسرى ؟

جاف (؟؟) تم

● تمرين (٢٩) ●

أي الأشياء التالية ليس نوعاً من أنواع الأقمشة

(سندس - إستبرق - اليشب - حرير - صوف)





اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٣٠) ●

ما معنى الممعتة ؟
(شدة البرودة - إعتدال الطقس - شدة الحر -
من أصوات الطيور - ما تحوى البطن)

● تمرين (٣١) ●

ما هي الكلمة الأقرب في المعنى للكلمة الواقعة خارج القوسين
حديث (خجل ، صراع ، قناة ، حوار ، تحكم)

● تمرين (٣٢) ●

إستخرج مما بين القوسين الكلمة الأكثر تضاداً في المعنى
للكلمة الواقعة خارج القوسين
عادل (نجيب، جبان، خائن، جائر، مقسط)

● تمرين (٣٣) ●

ما هما الكلمتان الأقرب من حيث المعنى
نقمة ، شفقة ، ظلم ، عذاب ، سلام





اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٣٤) ●

أحمد أكبر من مؤمن بمرّة وثلاث ، فكم يبلغ عمر أحمد
و مؤمن إذا كان مجموع عمريهما ١١٩ عاما ؟؟

● تمرين (٣٥) ●

متوسط ثلاثة أعداد يساوي ١٩ ، ومتوسط عددين من هذه
الثلاثة يساوي ١٥ ، فما هو العدد الثالث ؟؟

● تمرين (٣٦) ●

..... ، ، ١٤ ، ٢٥ ، ٣٤ ، ٤١ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٥٠

● تمرين (٣٧) ●

ما هو ناتج ٦٠٪ من العدد ٢٤٠ مضافا إلى ٥٥٪ من العدد ١٢٠ ؟؟

● تمرين (٣٨) ●

يبتغي أحمد ومؤمن تقسيم مبلغ قدره ٤٥٠ جم بينهما

بنسبة ٣ : ٢

فكم حصة كل منهما ؟؟





اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٣٩) ●

العرين بالنسبة للأسد كالوجار بالنسبة لـ.....
(النمل ، الحية ، الغنم ، الأرنب ، الذئب)

● تمرين (٤٠) ●

جد كلمة من حرفين تؤلف كلمتين أخريين مع الأحرف
الموجودة خارج القوسين
مغ (...) اح

● تمرين (٤١) ●

أكمل السطر الثاني :-
صاحب (رفيق) لين
عبد (.....) لطيف

● تمرين (٤٢) ●

ما ما هي الكلمة الزائدة
ملجأ ، مخبأ ، مقصد ، ملاذ ، متراس ، مأوى





اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٤٣) ●

ما هو الحرف الذي يجب أن يحتل مكان النقطة

٩٠١ (ت) ، ٦٤٨ (س) ، ٣٢٥ (ث) ، ٥١٤ (....)

● تمرين (٤٤) ●

ما هي الكلمة التي يجب وضعها بين القوسين

زين (زمان) ماعز

زكام (.....) عيون

● تمرين (٤٥) ●

أكمل مكان النقط

١٢ ب ، ٢٣ ح ، ٣٤ س ، ٤٥ ؟؟؟

● تمرين (٤٦) ●

أكمل مكان النقط

١١١ ، ١١١١ ، ١ ، ١١ ، م ، أ ، و ، ؟؟؟؟؟

● تمرين (٤٧) ●

أكمل مكان النقط

٩٣ (تذيح) ٦٢

٢٩ (.....) ٢١





اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٤٨) ●

أكمل مكان النقط
ب ٤، ل ٢، ق ١، قلوب
ل ٥، ل ٧، ا ١، د ٤، س ٢، أ ٦، ت ٣،

● تمرين (٤٩) ●

ما هو الرقم الناقص
١٠، ١١، ١٤، ٢٣،

● تمرين (٥٠) ●

كم دقيقة متبقية حتى تصل الساعة إلى الثانية عشرة ظهراً
إذا كان عدد الدقائق التي ما بين المدة التي قبلها بـ ٦٨ دقيقة
والساعة العاشرة صباحاً تمثل ثلاثة أمثال عدد الدقائق
المتبقية لتصل الساعة إلى الثانية عشرة ؟

● تمرين (٥١) ●

الأنف بالنسبة إلى الشم مثل الأذن بالنسبة إلى ...
(البصر، اللمس، التذوق، الإحساس، السمع)



اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٥٢) ●

منشار بالنسبة إلى يقطع مثل بريمتا بالنسبة إلى ...
(يثقب ، يكسر ، يحطم ، يشكل ، يسوى)

● تمرين (٥٣) ●

الوردى بالنسبة إلى الأحمر مثل الرمادي بالنسبة إلى
(الأزرق ، الأحمر ، الأسود ، البنى ، الأصفر)

● تمرين (٥٤) ●

الجفن بالنسبة إلى العين مثل الشفاه بالنسبة إلى
(الرأس ، الأذن ، الفم ، اليد ، البطن)

● تمرين (٥٥) ●

أكمل الرقم الناقص
صفر ، ٢ ، ٦ ، ١٢ ،

● تمرين (٥٦) ●

أكمل مكان النقط
٣ ، ٦ ، ٥ ، ١٠ ، ٩ ،



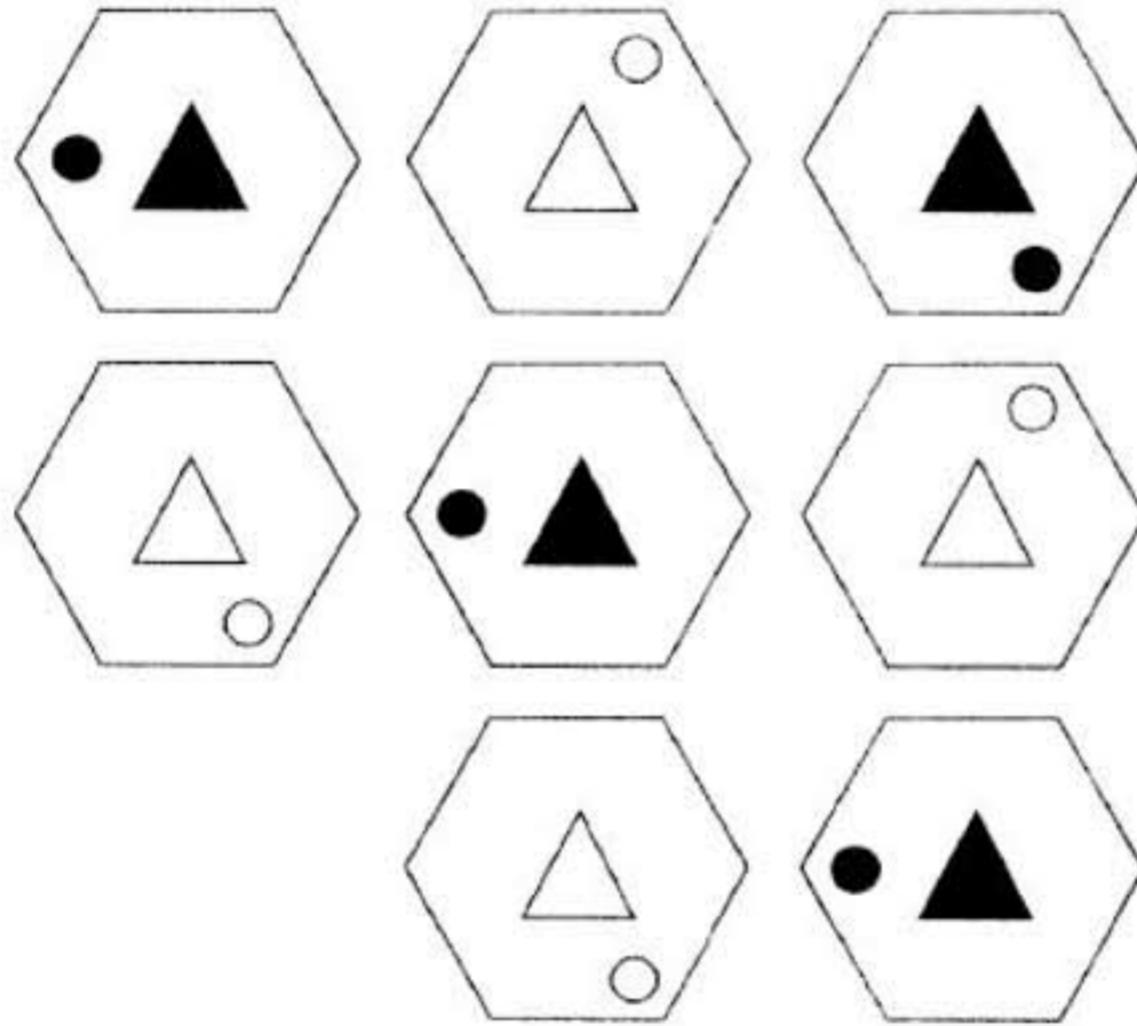


اختبارات الذكاء العام

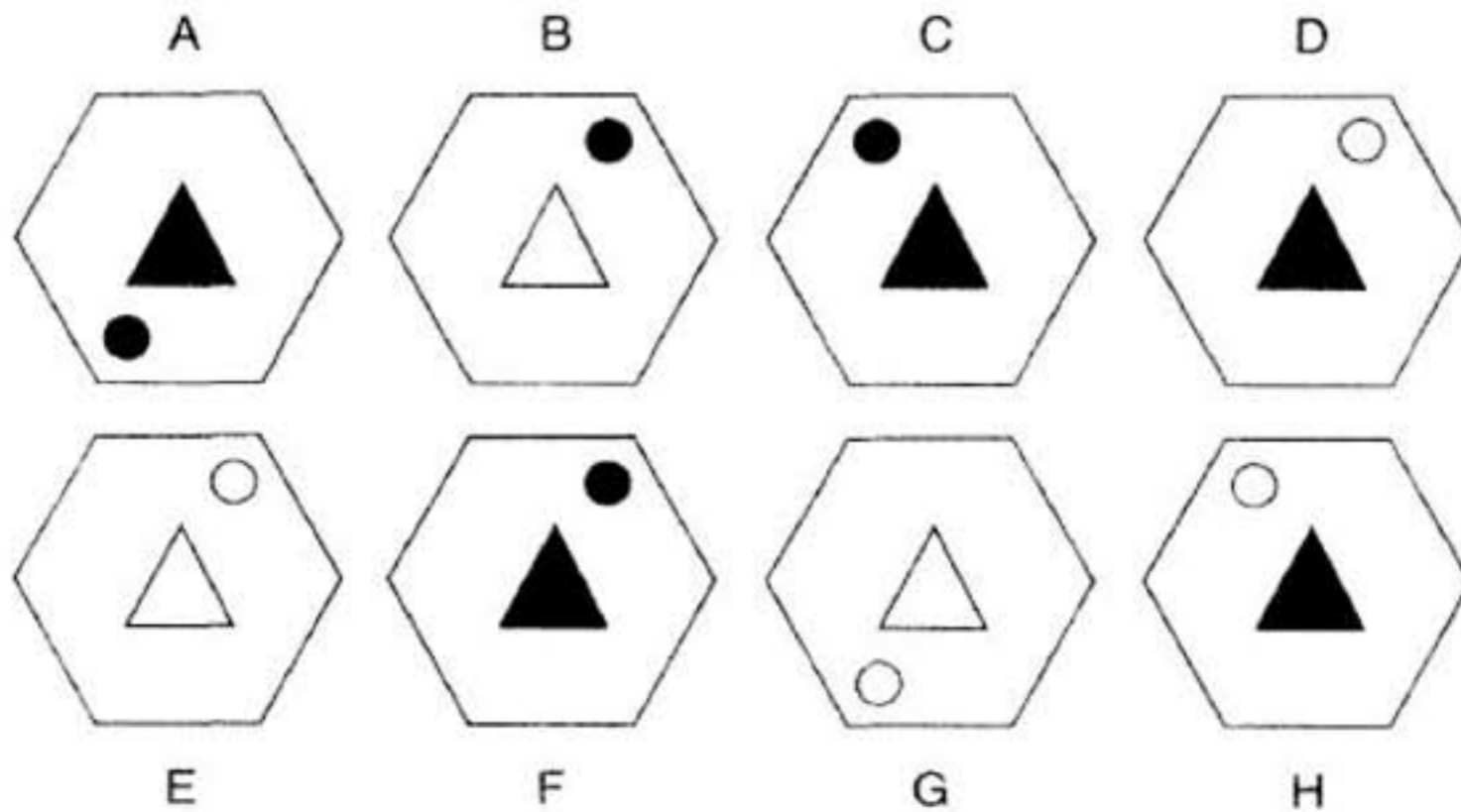
● تمرين (٥٧) ●

أكمل مكان النقط
ش، ط، ز، ع، ذ، ف،

● تمرين (٥٨) ●



ما هو الشكل السداسي الناقص؟

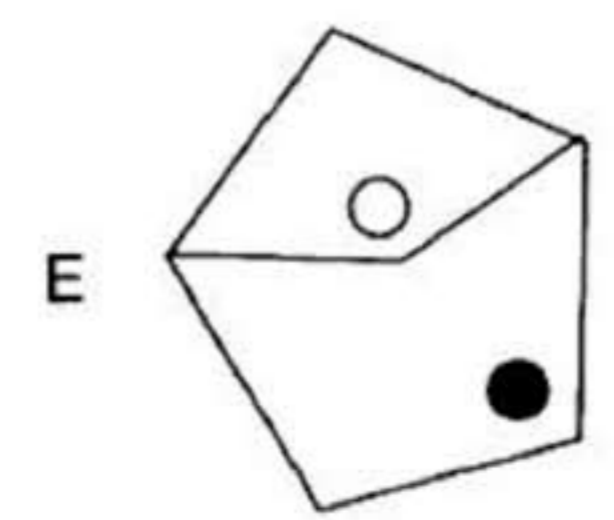
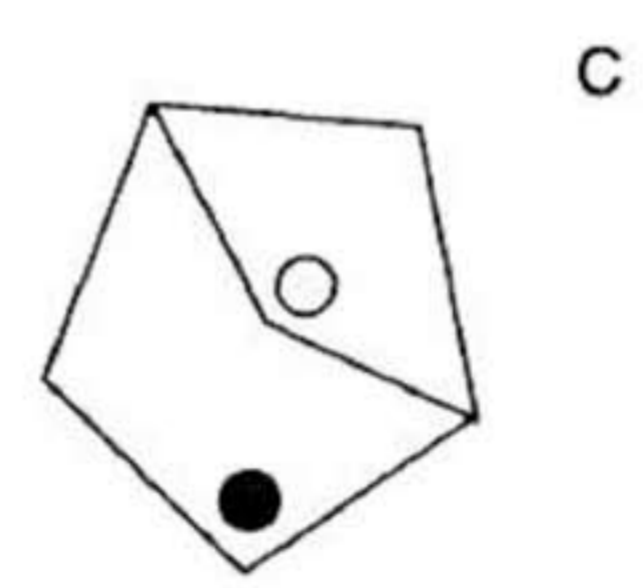
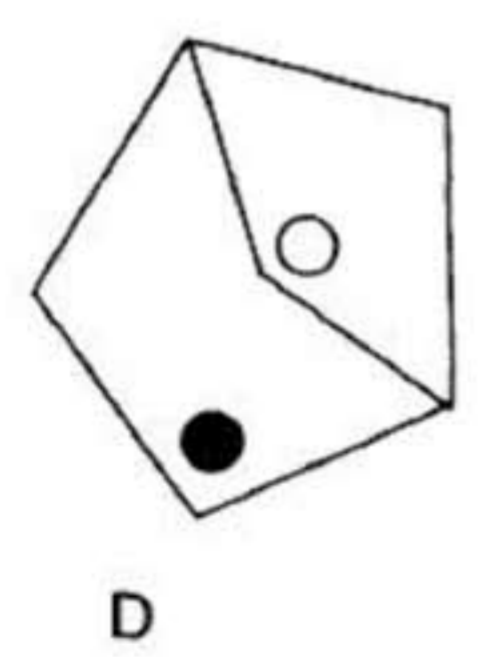
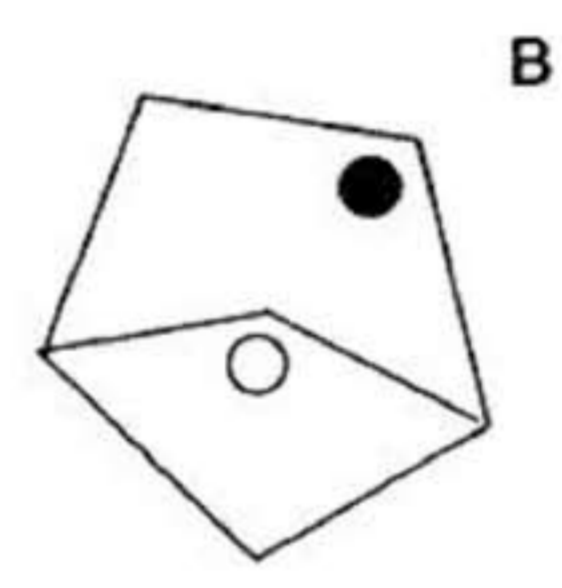
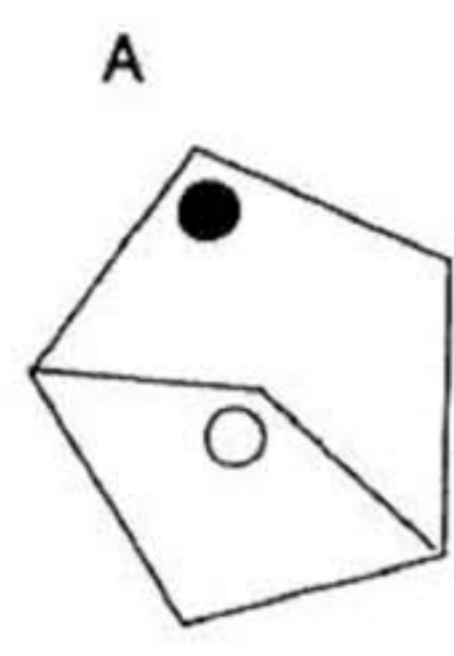




اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٥٩) ●

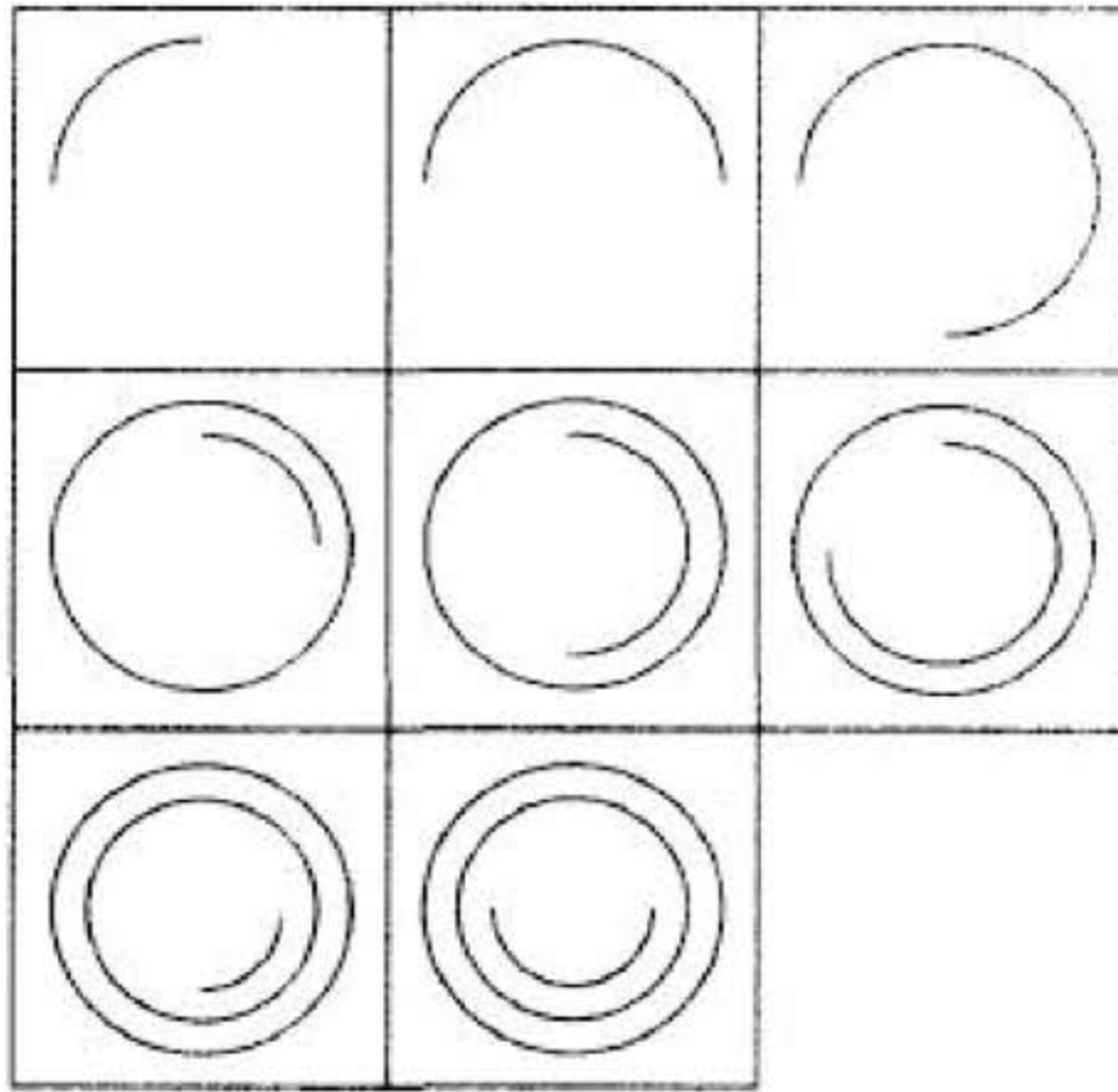
ما الشكل المختلف عن البقية؟؟



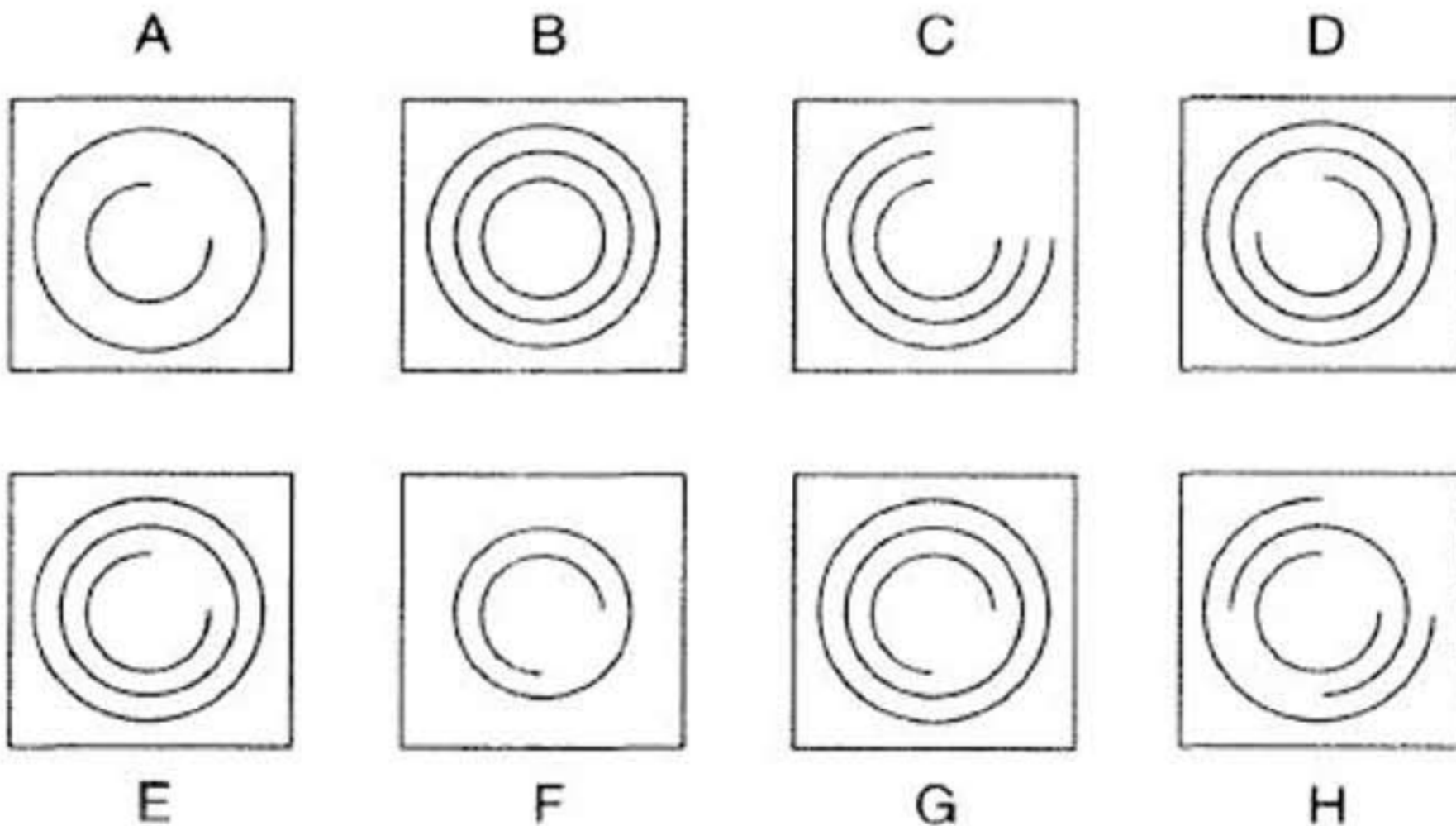


اختبارات الذكاء العام

تمريره (٦٠)

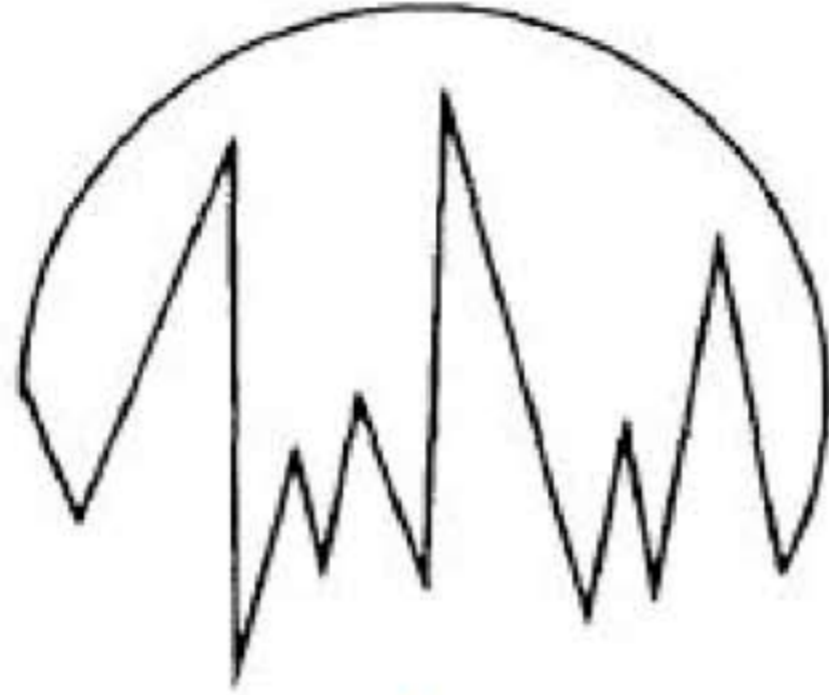


ما هو المربع المفقود؟؟

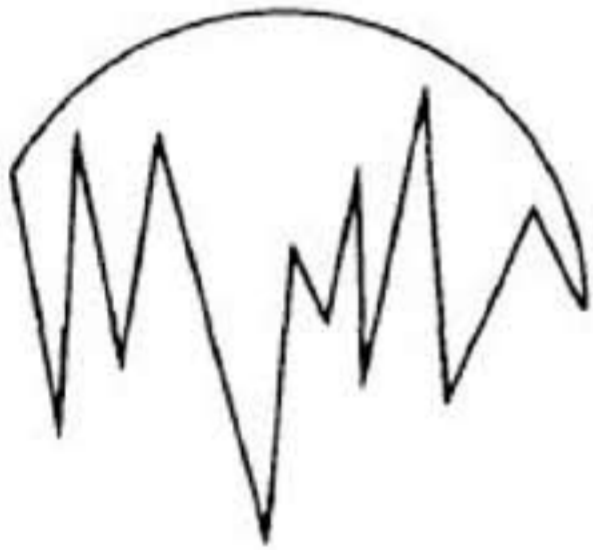


اختبارات الذكاء العام

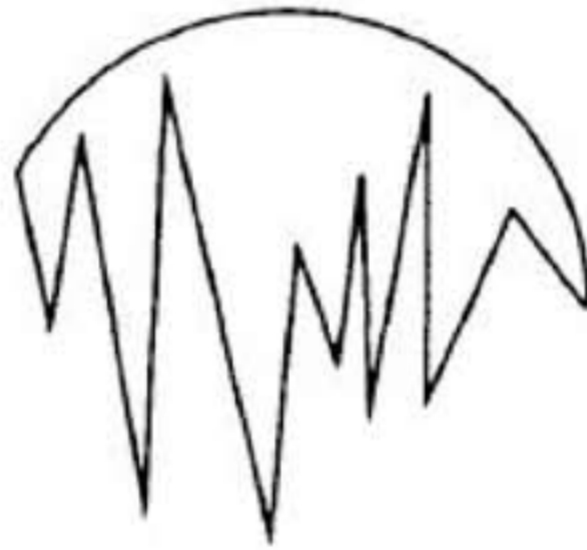
تمريره (٦١)



أي القطع بأسفل يمكن أن تناسب القطعة بأعلى
لكي يكونا دائرة كاملة؟



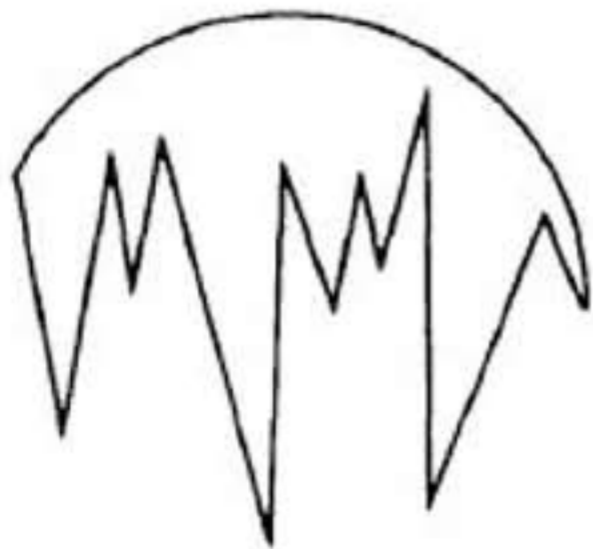
A



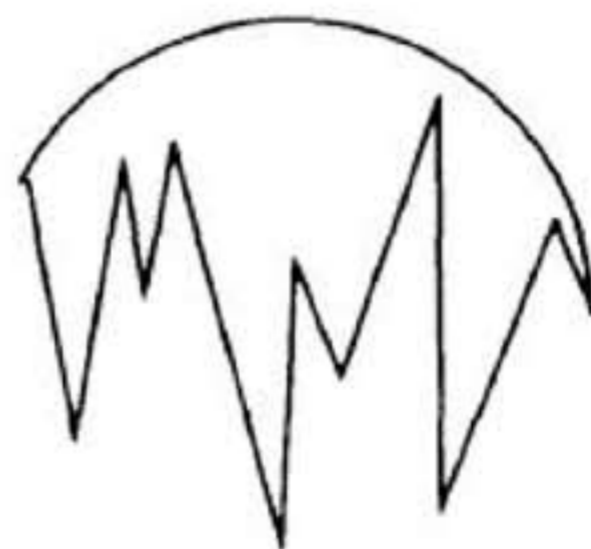
B



C



D



E

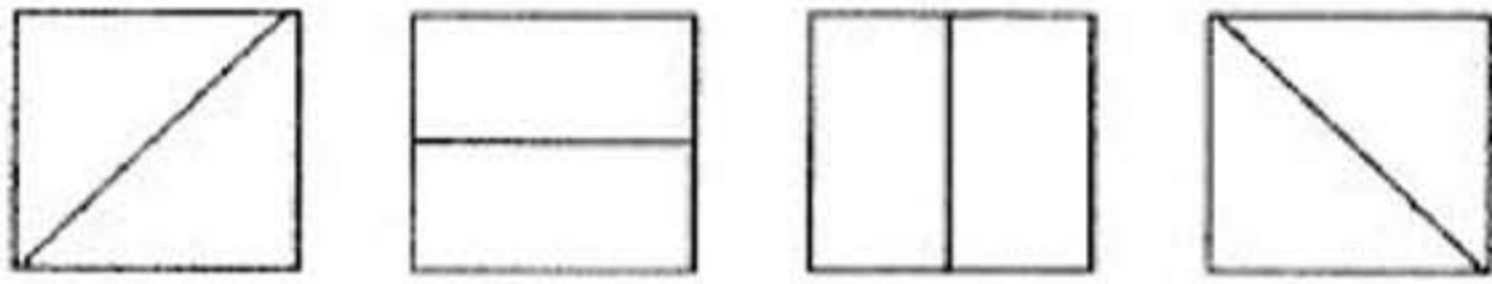




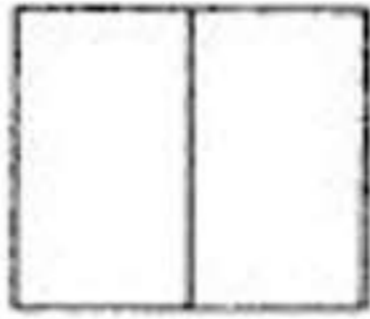
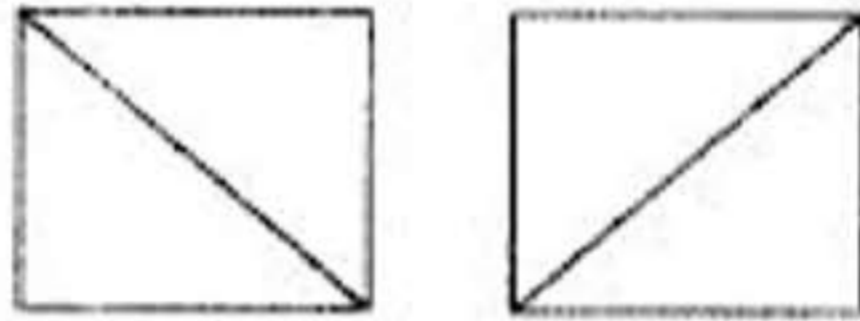
اختبارات الذكاء العام

● تمرينه (٦٢) ●

علاقة هذا الشكل



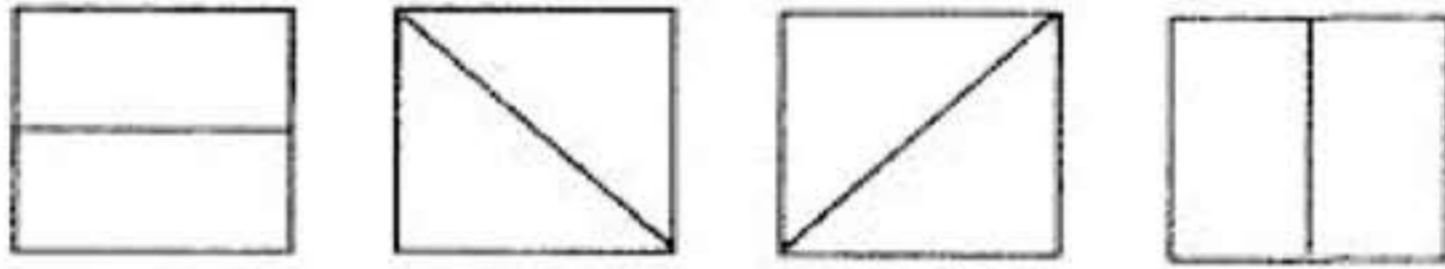
بهذا الشكل



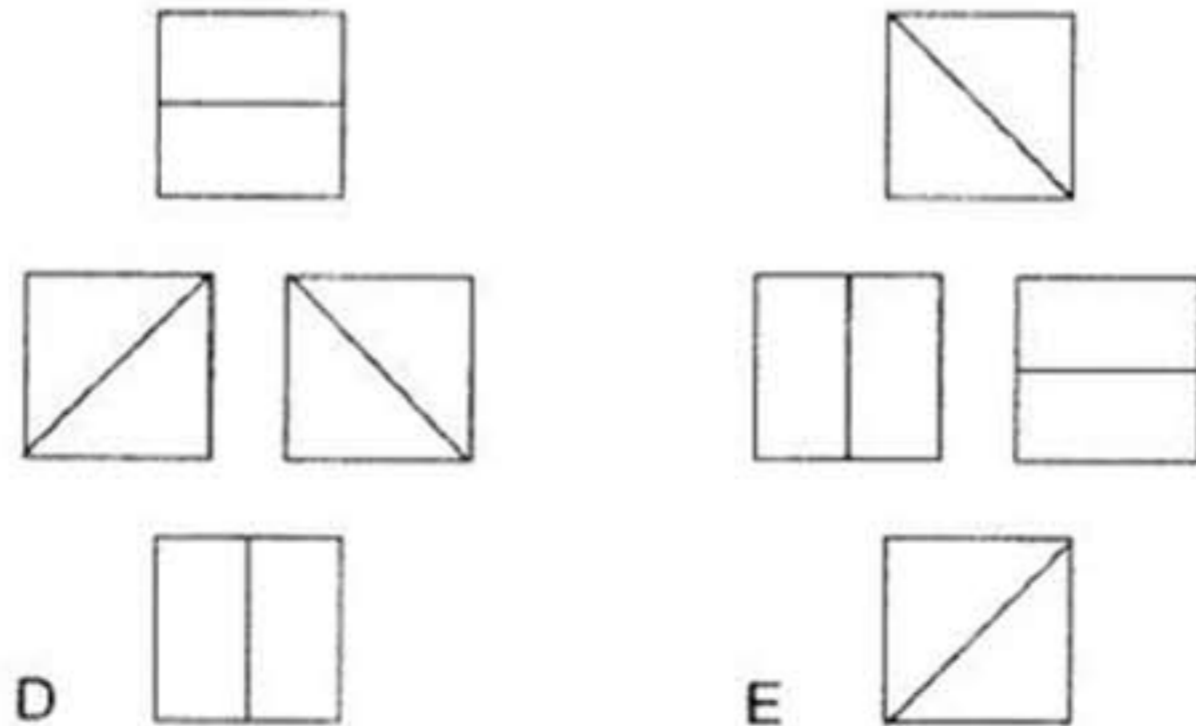
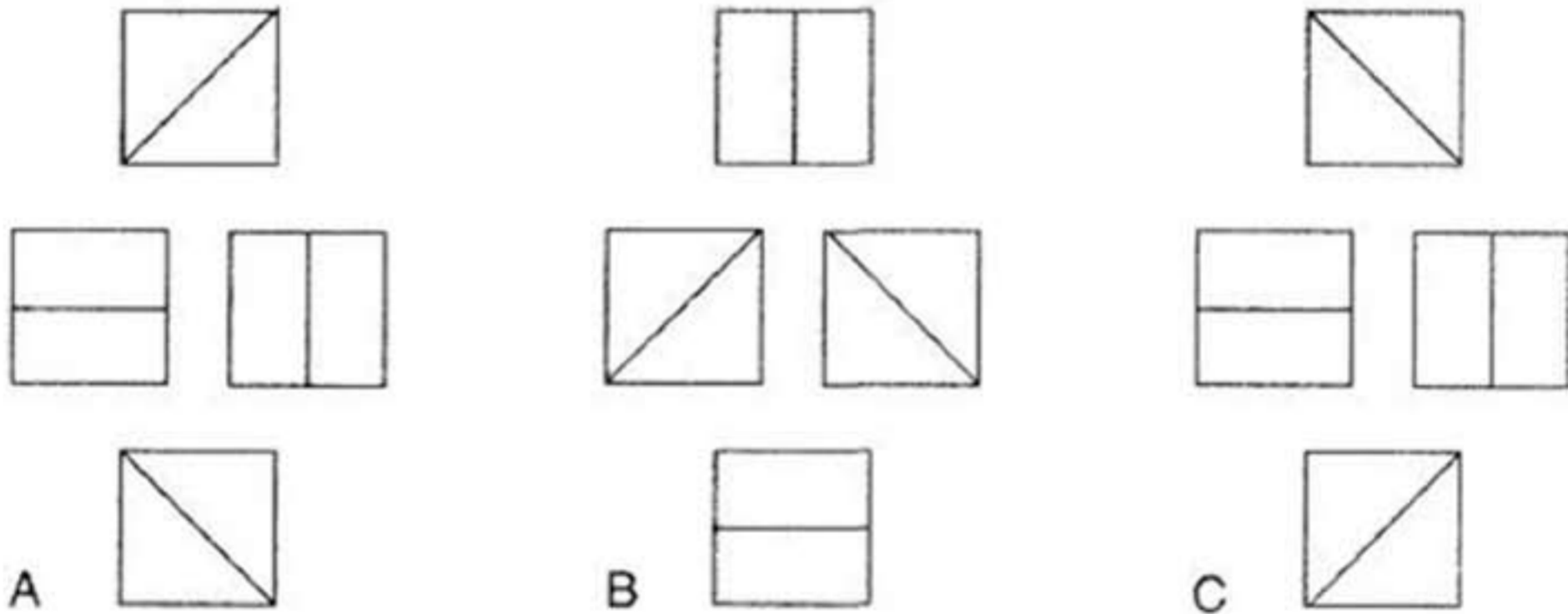
اختبارات الذكاء العام

تمريره (٦٢)

تشبه علاقة هذا الشكل

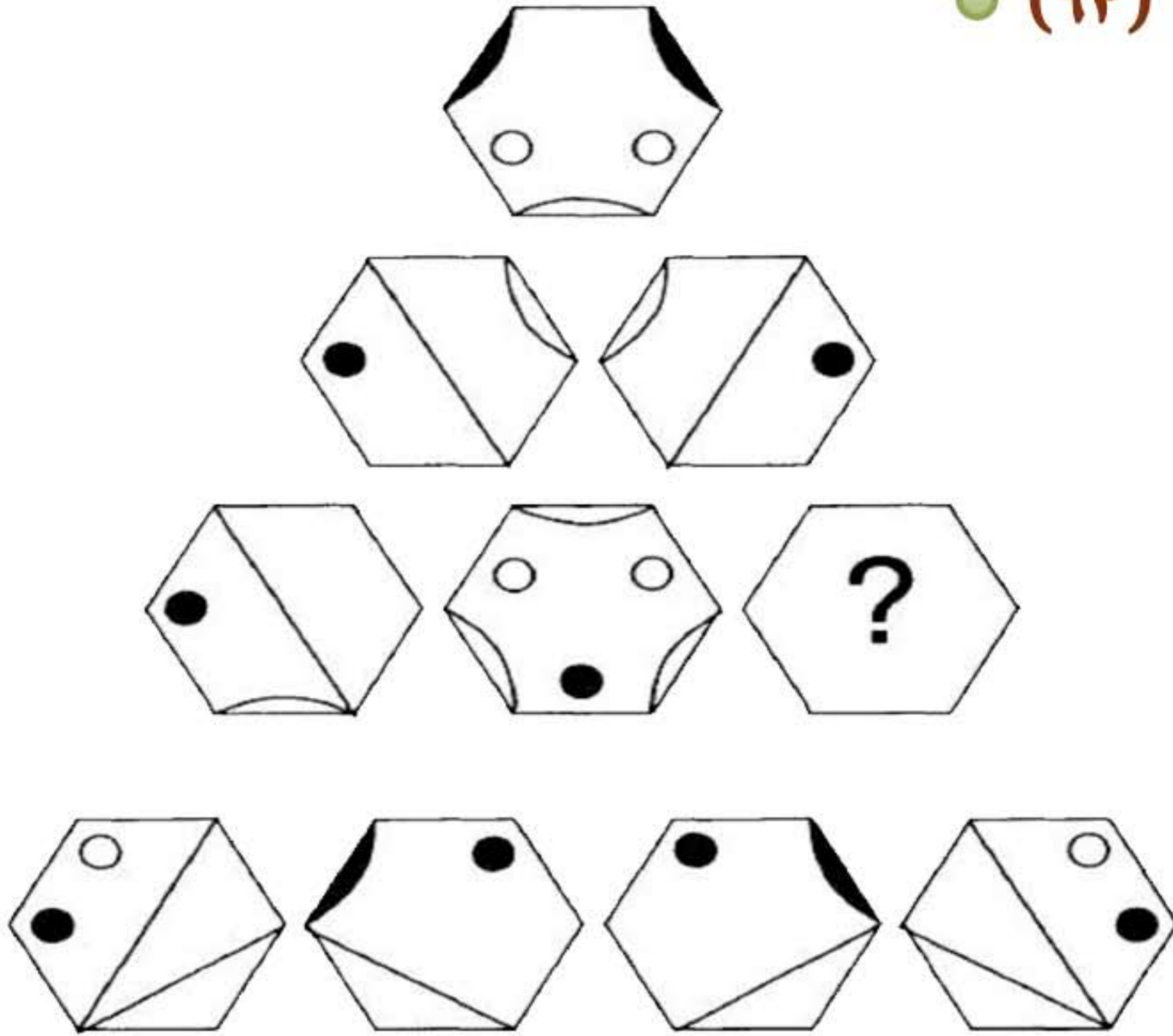


بأي شكل من الأشكال التالية؟؟

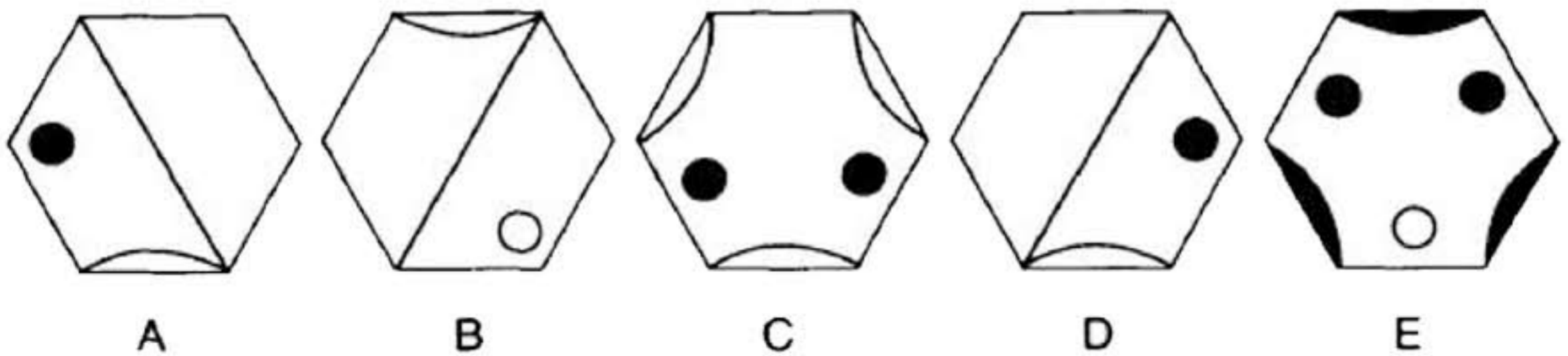


اختبارات الذكاء العام

تمرين (٦٣)



أي الأشكال السداسية التالية يجب أن تحل محل علامة الإستفهام؟؟

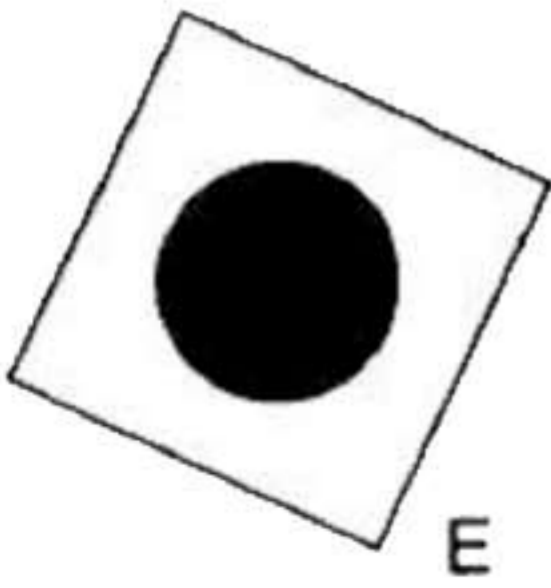
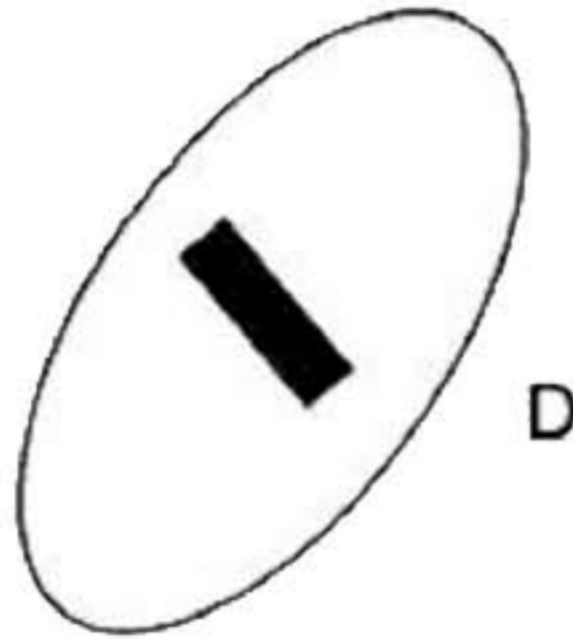
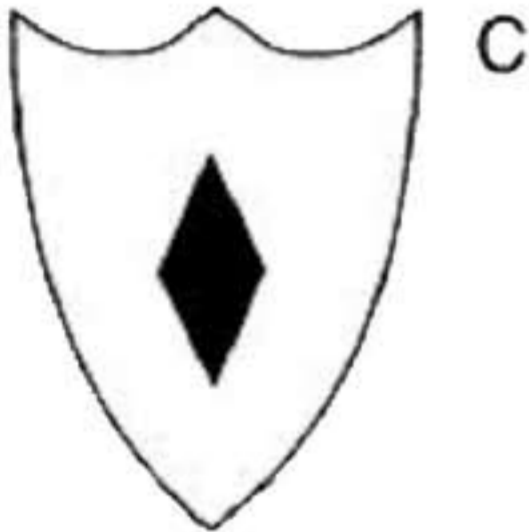
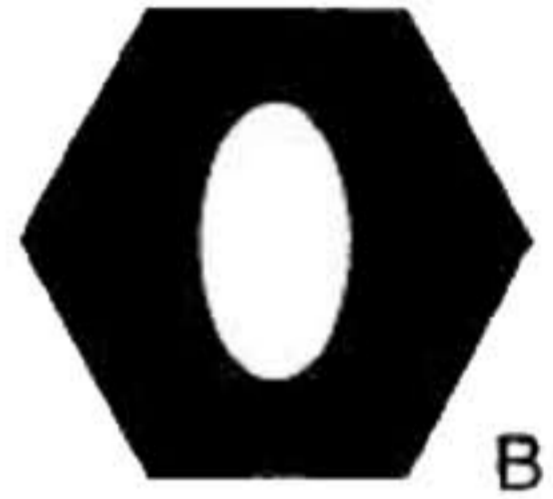
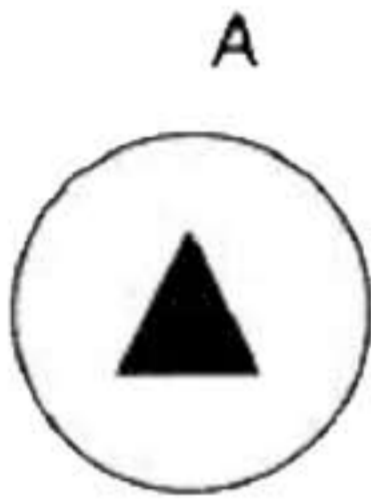




اختبارات الذكاء العام

● تمرين (٦٤) ●

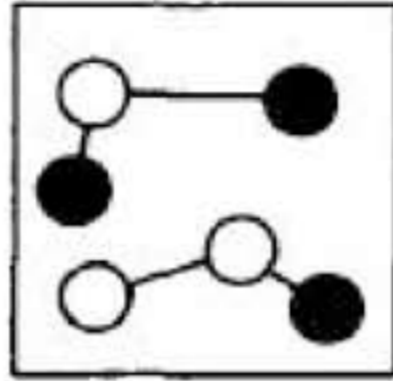
ما هو الشكل الشاذ بين بقية الأشكال



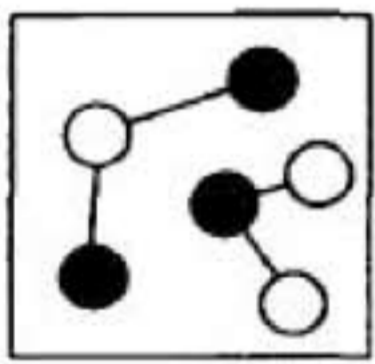


اختبارات الذكاء العام

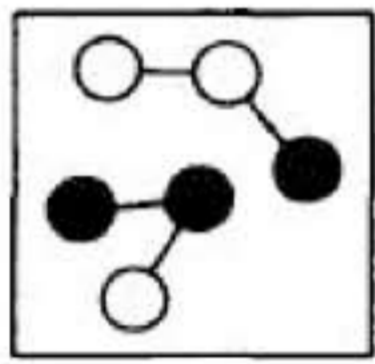
تمرين (٦٥)



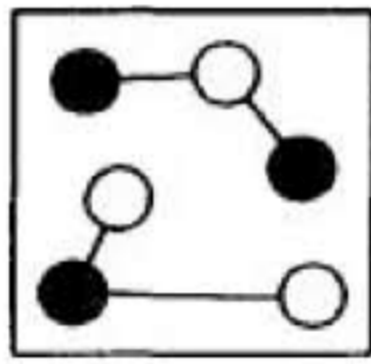
أي الصناديق يكون أكثر شبيهاً للصندوق الموجود بالأعلى؟؟



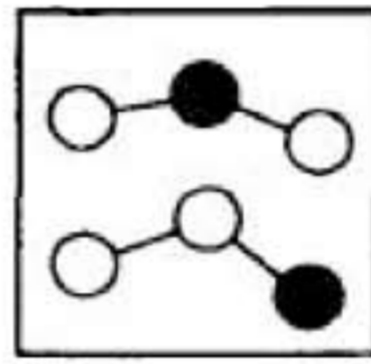
A



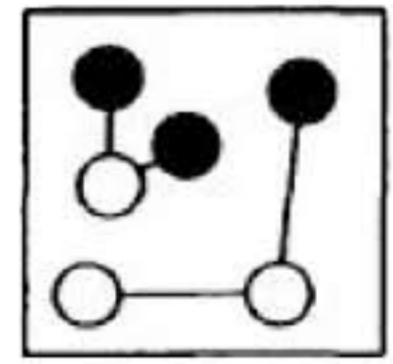
B



C

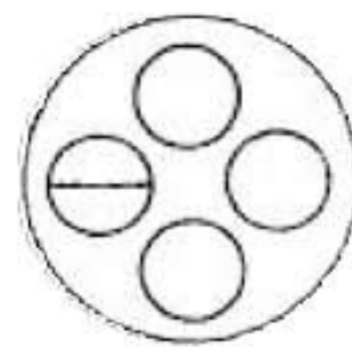
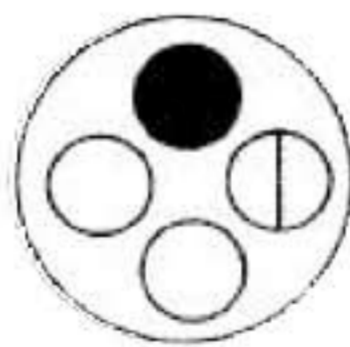
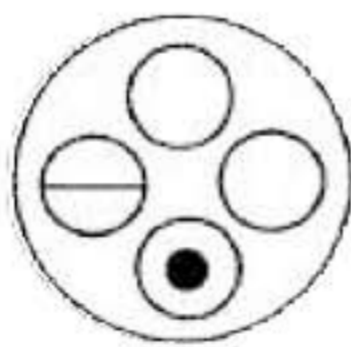
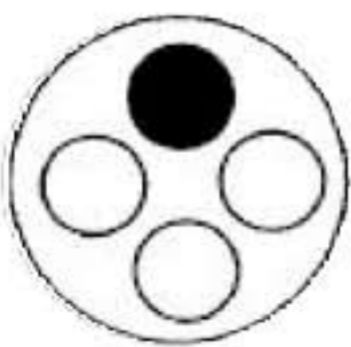
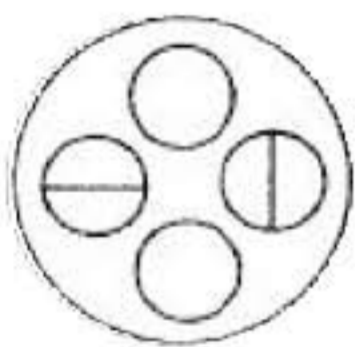


D



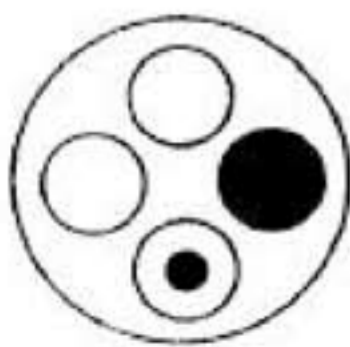
E

تمرين (٦٦)

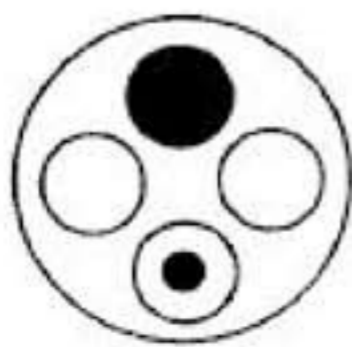


?

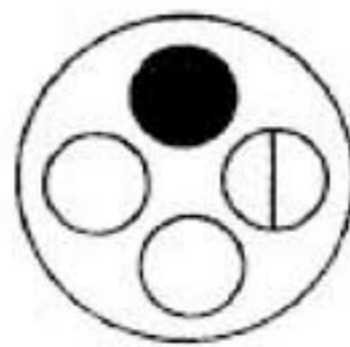
ما الشكل التالي في التتابع الموجود بالأعلى؟؟



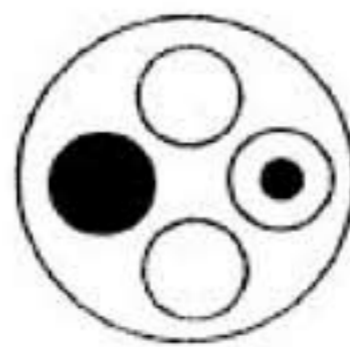
A



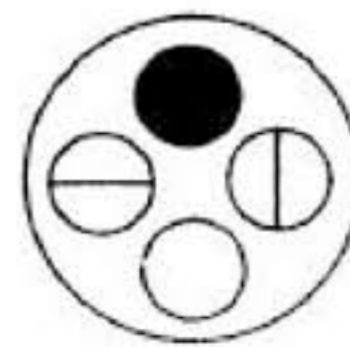
B



C



D



E





اختبارات الذكاء العام

تمرين (٦٧)

استكمل الأرقام الناقصة

٨٢

٢٨

٥٤

٧٣

?

٣٦

٩٥

?

?





إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (١)

الشكل (B)

التفسير :

الشكل يدور حول نفسه بدرجة ٩٠ درجة في عكس اتجاه عقارب الساعة

- اجابة تمرية (٢)

الشكل (E)

التفسير :

الشكل كله يمثل مربع كبير ، والخطوط داخل هذا المربع مرسومة بالأعلى ، وبالأسف ، ويمية خط المنتصف الرأسى وأسفل خط المنتصف الأفقى يساراً

- اجابة تمرية (٣)

الشكل (A)

التفسير :

حيث أننا لو نظرنا للشكل رأسياً ، سنجد أن الدائرة الكبيرة تختفي ، ولو نظرنا أفقياً ، سنجد أن الدائرة الثانية تختفي





إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٤)

الشكل (F)

التفسير :

حيث أننا لو نظرنا أفقياً أو رأسياً سنجد أنه :-

- كل خط يحتوي على ثلاثة مثلثات تتمثل في مثلث عادي ، مثلث بداخله دائرة ، ومثلث يوجد خارجه خطوط رأسية

- كل خط يحتوي على مثلث واحد قاعدته للأعلى ورأسه للأسفل لذلك فإن الشكل الناقص هو عبارة عن مثلث عادي قاعدته للأعلى ورأسه للأسفل

- اجابة تمرية (٥)

الشكل (B)

التفسير :

عند النظر أفقياً أو رأسياً ، نجد أن الخطوط التي تظهر في نفس الموضع مرتبة في المربعين الأوليه هي التي تظهر في المربع الأخير





إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٦)

الشكل (E)

التفسير :

عند النظر أفقياً أو رأسياً ، نجد أن الخطوط التي تظهر في الموضع نفسه مرتبه في المربعه الأوليه يتم إلغاؤها في المربع الأخير

- اجابة تمرية (٧)

الشكل (G)

التفسير :

النقاط المتماثلة في اللون ((فقط)) والتي تظهر في الموضع نفسه مرتبه في المربعه الأوليه هي التي تظهر في المربع الأخير ، ولكه يتغير لونها من الأبيض للأسود والعكس بالعكس

- اجابة تمرية (٨)

الشكل (C)

التفسير :

يحتوي كل خط أفقي أو رأسي على أربعة دوائر بتوزيعات مختلفة ، هذه الدوائر تتكرر في كل خط مع اختلاف الترتيب في كل مرة





إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٩)

الشكل (F)

التفسير :

يحتوي الصفاه الأول والثالث على نفس المكونات وبنفس الترتيب ، وكذلك الصفاه الثاني والرابع يحتويان على نفس المكونات وبنفس الترتيب

- اجابة تمرية (١٠)

الشكل (B)

التفسير :

يحتوي الصف الثالث على نفس مكونات الصف الأول ولكنه مع إضافة دائرة زيادة لك شكك ، وكذلك فإن الصف الرابع يحتوي على نفس مكونات الصف الثاني ولكنه مع إضافة دائرة زيادة لك شكك

- اجابة تمرية (١١)

٣٥٠

التفسير :

$$٣٥٠ = (٤٠\% \times ٢٥٠) + ٢٥٠$$

$$\text{أو: } ٣٥٠ = ١٤٠\% \times ٢٥٠$$



إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (١٢)

٢١٤.٢٠ جم

التفسير :

$$214.20 = 0.90 \times 0.85 \times 280$$

- اجابة تمرية (١٣)

١٠ ساعات

التفسير :

عدد الساعات الرحلة

$$= (120 \text{ ميل} \div 20 \text{ ميل}) + (90 \text{ ميل} \div 30 \text{ ميل}) + \text{ساعة إستراحة} = 10 \text{ ساعات}$$

- اجابة تمرية (١٤)

عدد الأصوات التي حصل عليها المرشح الفائز

التفسير :

$$= (972 + 52 + 78 + 102) \div 4 = 301 \text{ وبالتالي}$$

$$\text{المرشح الثاني} = 301 - 52 = 249$$

$$\text{والمرشح الثالث} = 301 - 78 = 223$$

$$\text{والمرشح الرابع} = 301 - 102 = 199$$



إجابات اختبارات الذكاء العام

● اجابة تمرية (١٥) ●

٢.٢ دقيقة

التفسير :

المسافة التي يقطعها القطار من لحظة دخول مقدمته إلى النفق حتى لحظة خروجه تماما = ٢.٥ ميل + ٠.٢٥ ميل = ٢.٧٥ ،
وهذه المسافة سوف يقطعها القطار في زمن قدره
 $2.2 = (75 \div 60) \times 2.75 =$ (أي دقيقتان و ١٢ ثانية)

● اجابة تمرية (١٦) ●

عنكبوت

التفسير :

إسم كل مخلوق يزيد بحرف عن الإسم السابق

● اجابة تمرية (١٧) ●

أكتوبر

التفسير :

يتم تجاوز شهر إضافي في كل مرة ، أي يناير، فبراير ،
(مارس) ، أبريل ، (مايو ويونيو) ، يوليو ، (أغسطس وسبتمبر
وأكتوبر) ، نوفمبر (ديسمبر ويناير وفبراير ومارس) أبريل ،
(مايو ويونيو ويوليو وأغسطس وسبتمبر) أكتوبر



إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (١٨)

٧٦

التفسير :

احذف أكبر وأقل الأرقام ثم قم بعكس ترتيب الأرقام المتبقية

- اجابة تمرية (١٩)

١١

التفسير :

ارجع لترتيب الحروف الأبجدية ، واعط لكل حرف رقمه في

الترتيب ، ثم قم بجمعها ، تحصل على الرقم

فمثلاً أب = ١ + ٢ = ٣ ، وكذلك أم = ١ + ٤ = ٥ ،

وكذلك أخ = ١ + ٧ = ٨ ، وكذلك فان أخت = ١ + ٧ + ٣ = ١١

- اجابة تمرية (٢٠)

غزال

التفسير :

لأننا لو حذفنا حرف العين وهو ربعها ، يتبقى المقطع زال





إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٢١)

النعته

التفسير :

لأنها الكلمة الوحيدة التي تنتمي لعلم النحو ،
أما البقية فانهم من المحسنات البديعية في علم البلاغة

- اجابة تمرية (٢٢)

شجار- عراق

- اجابة تمرية (٢٣)

٥٩٦٢

التفسير :

$$٦٢ = ٣١ + ٣١ ، ٥٩ = ٤٣ + ١٦$$

- اجابة تمرية (٢٤)

٩٢.٥

التفسير :

حيث أن الأرقام تنقص كل مرة بزيادة مقدارها ٥.٥





إجابات اختبارات الذكاء العام

● اجابة تمرية (٢٥) ●

١٢٢

التفسير :

حيث أن الفارق يتضاعف ثلاث مرات في كل مرة فيكون

١ ، ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ٨١

● اجابة تمرية (٢٦) ●

٢٩

التفسير :

$$٢٩ = ٧ - ٣٦ = ٩ \times ٤$$

● اجابة تمرية (٢٧) ●

خير

● اجابة تمرية (٢٨) ●

أه

● اجابة تمرية (٢٩) ●

اليشب





إجابات اختبارات الذكاء العام

● اجابة تمرية (٣٠)

شدة الحر

● اجابة تمرية (٣١)

حوار

● اجابة تمرية (٣٢)

جائر

● اجابة تمرية (٣٣)

نقمة ، عذاب

● اجابة تمرية (٣٤)

أحمد ٦٨ عام ، مؤمن ٥١ عام

التفسير :

حيث النسبة بين عمر أحمد ومؤمن هي ٤ : ٣
مجموع الأجزاء = ٧

$$١٧ = ٧ \div ١١٩$$

إذن عمر أحمد = $١٧ \times ٤ = ٦٨$ ، عمر مؤمن = $١٧ \times ٣ = ٥١$



إجابات اختبارات الذكاء العام

● اجابة تمرية (٣٥) ●

٢٧

التفسير :

مجموع الثلاثة أعداد = $3 \times 19 = 57$ ، مجموع عددين منهم = $2 \times 10 = 20$
إذن العدد الثالث = $57 - 20 = 27$

● اجابة تمرية (٣٦) ●

١٤-١

التفسير :

اطرح ١، ٣، ٥، ٧، ٩، ١١، ١٣، ١٥

● اجابة تمرية (٣٧) ●

٢١٠

● اجابة تمرية (٣٨) ●

أحمد ٢٧٠ ، مؤمن ١٨٠

التفسير :

حيث :-

$$90 = 5 \div 450$$

$$270 = 3 \times 90 = \text{حصّة أحمد}$$

$$180 = 2 \times 90 = \text{حصّة مؤمن}$$





إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٣٩)

الذئب

- اجابة تمرية (٤٠)

فل

التفسير :

مغفل ، فلاح

- اجابة تمرية (٤١)

رقيق

التفسير :

لأن رقيق هي مرادف لكل من (عبد ، لطيف)
كما أن رقيق مرادف لكل من (صاحب ، لين)

- اجابة تمرية (٤٢)

مقصد

التفسير :

لأنها الكلمة الوحيدة التي لا توحى بفكره الحماية



إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٤٣)

خ

التفسير :

لأن الحرف الموضوع بين القوسين هو الحرف الأول من لفظ الرقم الملاصق له (خمسة) (خمسمائة)

- اجابة تمرية (٤٤)

زعيم

التفسير :

لأن الحرف الأول والحرف الأخير من الكلمة الموجودة بين القوسين هما الحرف الأول والأخير من الكلمة الموجودة إلى اليمين ، بينما الحرفين الأوسطين هما الحرفين الأول والثاني من الكلمة الموجودة إلى اليسار

- اجابة تمرية (٤٥)

ف

التفسير :

لأن نتيجة ضرب رقمي كل مجموعة يعطى موقع الحرف المرافق في الترتيب الأبجدي فمثلا $2 = 1 \times 2$ اي حرف الباء (الحرف الثاني) وكذلك فان $20 = 4 \times 5$ (الفاء)





إجابات اختبارات الذكاء العام

● اجابة تمرية (٤٦) ●

!

التفسير :

لأن الأحرف هي الأحرف الأولى من الأرقام إذا كتبت بالأحرف

حيث

١١١ (مائة وأحد عشر)

١١١١ (ألف ومائة وأحد عشر)

١ (واحد)

١١ (إحدى عشر)

● اجابة تمرية (٤٧) ●

ذباب

التفسير :

لأن الأرقام تمثل مواقع الأحرف في الترتيب الأبجدي

٣=ت، ٩=ذ، ٢=ب، ٦=ح ---- تذيح

٩=ذ، ٢=ب، ١=أ، ٢=ب ---- ذباب



إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٤٨)

استدلال

التفسير :

لأن الأرقام تمثل مواقع الأحرف في الكلمة

- اجابة تمرية (٤٩)

٥٠

التفسير :

أضف ١، ٣، ٩، ٢٧، ٨١

أى الكمية المضافة مضروبة في ٣ كل مرة

- اجابة تمرية (٥٠)

١٣ دقيقة

التفسير :

أسهل طريقة للتوصل للحل تتم من خلال التحليل المنطقي

١٢ ظهراً ناقص ١٠ صباحاً = ١٢٠ دقيقة

١٢٠ دقيقة ناقص ٦٨ دقيقة = ٥٢ دقيقة

هناك جزء واحد قبل الساعة ١٢ ظهراً في مقابل ثلاثة أجزاء

بعد الساعة العاشرة صباحاً أى أن مجموع الأجزاء = ٤

إذن $٥٢ \div ٤ = ١٣$ دقيقة



إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٥١)

السمع

- اجابة تمرية (٥٢)

يثقب

- اجابة تمرية (٥٣)

الأسود

- اجابة تمرية (٥٤)

القم

- اجابة تمرية (٥٥)

٢٠

التفسير :

التسلسل هو ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ مع مراعاة إن كل رقم يضرب
بنفسه ثم يطرح هو نفسه من النتيجة

$$٢٠ = ٥ - ٥ \times ٥ ، ١٢ = ٤ - ٤ \times ٤ ، ٦ = ٣ - ٣ \times ٣ ، ٢ = ٢ - ٢ \times ٢ ، ١ = ١ - ١ \times ١$$



إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٥٦) ●

١٨

التفسير :

لأن التسلسل يتم بالضرب في ٢ ثم بطرح ١ وهكذا واليك

- اجابة تمرية (٥٧) ●

خ

التفسير :

لأن كل حرف ينفصل عن الذي يليه بحرفين ثم بأربعة ثم بستة ثم بثمانية ثم بعشرة ثم بإثنى عشر، مره بحسب التسلسل الأبجدي ومرة بعكسه

ش (ص ض) ط (ض ص ش س) ز (س ش ص ض ط ظ)
ع (ظ ط ض ص ش س ز) ذ (ز س ش ص ض ط ظ ع)
ف (غ ع ظ ط ض ص ش س ز ذ د) خ

- اجابة تمرية (٥٨) ●

الشكل (F)

التفسير :

في كل صف أو عمود يتنوع كلا من المثلث والنقطة بين الأسود والأبيض ، وتتحرك النقطة بمقدار زاويتين



إجابات اختبارات الذكاء العام

- اجابة تمرية (٥٩)

الشكل (B)

التفسير :

لأن البقية هي نفس الشكل ولكنه يدور

- اجابة تمرية (٦٠)

الشكل (E)

التفسير :

في كل صف يتم تكوين دائرة جديدة ربعاً ربعاً في كل مره

- اجابة تمرية (٦١)

الشكل (D)

- اجابة تمرية (٦٢)

الشكل (E)

التفسير :

وذلك لأن الأربعة أشكال تم ترتيبها كالتالي
الأولى من اليسار وضعت في وسط اليمين ، والثانية
وضعت فوق ، والثالثة وضعت أسفل ، والرابعة وضعت
وسط اليسار



إجابات اختبارات الذكاء العام

● اجابة تمرية (٦٣) ●

الشكل (D)

التفسير :

لوقمنا بشطر الهرم رأسياً ، سنجد أن الجزء الأيمن هو صورة منعكسة للجزء الأيسر

● اجابة تمرية (٦٤) ●

الشكل (E)

التفسير :

وذلك لان كل الأشكال الأخرى يكون فيها الجزء المرسوم بخط منحنى يكون أبيض ، والجزء الآخر المرسوم بخط مستقيم يكون أسود

● اجابة تمرية (٦٥) ●

الشكل (E)

التفسير :

لأن بها خيطاً معلقاً به كرة سوداء / بيضاء / سوداء ،
وخيطاً معلقاً به كرة بيضاء / سوداء / بيضاء



إجابات اختبارات الذكاء العام

● اجابة تمرية (٦٦) ●

الشكل (B)

التفسير :

انظر أفقياً ستجد أن الدائرة العليا الموجودة داخل الدائرة الكبيرة تتنوع ما بين الأبيض والأسود ، والدائرة اليسرى تتنوع ما بين الأبيض والخط الذي يقسم الدائرة ، والدائرة اليمنى تتنوع ما بين الدائرة التي يقسمها خط والأبيض ، والدائرة السفلى تتنوع ما بين الأبيض والأبيض ونقطتها

● اجابة تمرية (٦٧) ●

٥٤ ٨٢ ٨٢

٣٦ ٣٧ ٧٣

٣٦ ٥٩ ٩٥

التفسير :

إعكس الأرقام في كل سطر وا طرحها

مثل $٣٦ = ٥٩ - ٩٥$

