

تسريبات أسلحة القدرات

القسم المحوسب



لا تنسونى من دعواتكم
الطيبة

موقع سايفر



اضغط على الصورة ينقالك مباشرة للموقع



انت في المكان الصحيح!

ودك تتحقق طموحك وتلش الشخص اللي تياده؟ لكن اختبار القدرات مسببك أزمة..
ارتاح انت في المكان الصح الدورة المختلفة للفرات هي الأنسب لك واللي جنساعدك
تلخلص من اختبار القدرات وتقرب خطوة من حلمك.

متيني على نهاية الخصم

29 44 05 12

الساعات الدقائق التواني يوم

مشاهدة الدورات

خبرتي طبيتها لكم بطريقة مبسطة

عملتها من مبدأ التبسيط والسهولة مهما كان مستواك حتى يفديك الدورة ودخلتك تقترب من حلمك أنها الدورة المختلفة تكون معك شخصاً خطوة بخطوة وعشان كذا استقبل

ليش سايفر ؟



مشتست وتحاج كل شيء في مكان و

جهزلك محتوى كامل مرنج شامل يدخلك تبنع
المشتتات والمصادر المختلفة اللي نطلع كل ا



اختبارك قرب وينا الزيدة اللي تحفيذك؟

جهزلكم جداول اختبارية متناسبة تمشي عليها مع نسلسل
واسلوب في الشرح يدخل المعاومة دماغك عصب، وتحتبر
نفسك وتقاك بنفسك إيه مدهنهها وتجدها نشوف



هنا تدخل الشخص اللي تفكر فيه؟

لنا تلش شخص أختلف، لكن دايف من القدرات؟ ونسمع
كلام وتجارب الناس وكيف انه اختبار صعب وتعذبي ويدمر
سنة دراسة؟ هنا ارج اوينك كيف الاختبار سهل وقدر تجيب

عندك استفسار
أو تحتاج مساعدة؟
ارسل على الانستقرام

Cypher | سايفر

عام 2015 بدأ من 168
إلى درجة 95 في #القدرات و#التصنيفات
أساعدك توصل لحلمك
more... مهندس برمجيات وعالم بيانات...
linktree.ee/CypherDojo



فخر القدرات



تسرييات



جامعات



حل بذكاء



TvS

اضغط على الصورة

ذاكر الملف وانت مرتاح آراء وتجارب بسيطة عن اللى حداها ذاكر منه



اهلين سايفر، في خاطري كلام كبير ودي اقوله ، حالي كانت ممدوش منها بسبب القدرات و ما توقعت اني راح اجيب الدرجة جيت درجة ٧٢ و كان دا انجاز كبير بالنسبة لي لكن للجامعات كانت نسبة عادي ، فقررت اني ارجع احاول مرة ثانية و زي ما تشرف في الرسائل فوق نصحتي ب موقع دليلك ، و حسبت انه مثل اي دوره ما راح تفرق معى ، لكن يوم عرفت انك انت اللي تشرح تحيطست و شدید جيل و جلست و قررت ادخل تأسيس و يوم بعد يوم لين جا وقت الاختبار اتوقع ما يحتاج اتكلم الصورة راح تعبر 😍❤️

لو بدهك ممكن يكون شي عادي بالنسبة لك لأنه ناس كثير مدخولك فا يمكن تكون متعدون ، لكن اقسم بالله انك شخص عظيم و فضلك علينا ما راح نقدر ننساوه فلولا توفيق الله ثم تعمك معنا ما كنت اقدر احقق اللي حققته ، اخر شي انا انبهض اي احد عنده قدرات خليفة يشتغل في دليلك و تأسيس و بتأنس والله ما راح يندم ❤️❤️❤️❤️❤️❤️

و هذي الصورة حققت النسبة شوف الفرق

الدرجة الكلية : ٧٢.٠٠

التفاصيل

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسوب الآلي)

تاريخ الاختبار : ٢٠٢١/٠٧/٢٦ - هـ ١٤٤٢/١٢/١٨

الدرجة الكلية : ٨٧

اول اختبار تجريبي وجيت ٥١ ودخلت بعده ذاكرت من اليوتيوب وجيت ٦٠ ، وبعد بسنءه ذاكرت وبدال ما ارفع نقصت وجيت ٥٨ وكان عندي تحصيلي وخلصته وحجزت لي اختبار طلعت نتائج التحصيلي وقللت خلاص مافي امل وطبعا ما انقلبت قررت اقعد بالبيت واحاول مو جديد دخلت دوره سايفر تغير تاسيسي ١٨٠ درجه وتدربت والاختبارات الي عندهم مره ساعدتني مده المذاكره حقيقي ٥ شهور وباقى لي فرصتين وكلهم خطيتهم ورا بعض دخلت الورقي والحمد لله وبعد المحسوب وكان مره سهل والحمد لله انجبت واحتبرت بالعيد طلعت الدرجة وجيت ٨٨ لما اقولها لأحد ما يصدق انها لي و ماشاء الله ارتفعت ٣٠ درجه وحققه هدفي حق السنء الي فاتت وزياده عليه طبعا بمساعدته سايفر لولا الله ثم هم ما ارتفعت بنهايه حاولو ومستحيل رب يضيع تعب عباده وببرضو مستحيل اذا حاولتو ماتجي شعور مره حلو لما شي كنت اظنه مستحيل صار لي قبل كنت ابي ٧٧ بس ، ودعواتكم باقى لي تحصيلي

حابه اشكر كل مؤسسين منصة سايفر على الجهد الجميله اللي تقدمها للطلاب جداً ممتهن لها، عتمدت بالتسريبات على اللي ينزلها سايفر لأن كانت مرتبه والحمد لله جاتي منها كثير وبأذن الله بقفل بالتحصيلي مع سايفر بدورة الشامله للتحصيلي ❤️

المركز الوطني للقياس National Center for Assessment

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسوب الآلي).

رقم السجل المدني : ٢٠٢٢٠٩١٧

اسم المختبر : هراء مالح

تاريخ الاختبار : ٢٠٢٢/٠٤/١٧ - هـ ١٤٤٣/٠٩/١٦

النخصص : اختبار القدرات العامة-٢ - القسم العلمي

درجة النقطي : ١٠٠

درجة الكمي : ١٠٠

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسوب الآلي).

تاريخ الاختبار : ٢٠٢٢/٠٤/١٨ - هـ ١٤٤٣/٠٩/١٧

الدرجة الكلية : ٨٨

التفاصيل

اختبار القدرات العامة الورقي للطلاب - الفترة الثانية ٢٠٢٠/٢٠١٩

تاريخ الاختبار : ٢٠٢٠/٠٣/٠٧ - هـ ١٤٤١/٠٧/١٢

الدرجة الكلية : ٥١.٠٠



فخر القدرات

تجارب أكثر على هايلايت الانستقرام



سايفر - أسئلة المختبرين -

تسريبات سايفر - مصدراك الأول للتسريبات المشروحة والموثقة

شروحات تفصيلية حتى تصل المعلومة للكل باختلاف المستويات (لا تنسوني من دعواتكم)



تنويييه!!

تأكد إنك تتابع قناتي (احذر من قنوات الاحتيال)

تأكد من اليوزر بالحرف (أو اضغط على الصورة ينقلك للقناة)

share link
<https://t.me/CypherDojo>

الصديق : الصراحة

سايفر قدرات محوسب 2022

الوفاء : الكلب

العدو : الرفق

المنافق : الخديعة

النار: غليان

الإجابة الصحيحة هي : المنافق : الخديعة
العلاقة : قائم على

كرم الإسلام المرأة تكريم وجعل لها أفضل رفيعة تناسب طبيعتها الجسدية

سايفر قدرات محوسب 2022

- أحسن - مكانة

الإجابة الصحيحة هي : أحسن - مكانة

سايفر - أسئلة المختبرين -

يظن الصغير أن السعادة في البذل، ثم يكبر ويكتشف أن السعادة في العطاء



@CypherDojo

سايفر قدرات محوسب 2022

السعادة

الصغير

يكبر

البذل

الإجابة الصحيحة هي : البذل
التصحيح : الأخذ

التردد مرض من الأمراض التي تصيب حياة الشخص وتشل بيده وعقله
وتتركه للألم



@CypherDojo

سايفر قدرات محوسب 2022

العملية - فريسة

اليومية - فرصة

الخاصة - ملقي

العامة - مأوى

الإجابة الصحيحة هي : العملية - فريسة

سايفر - أسئلة المختبرين -

أغلب الشباب يقف حائراً أمام الحياة ويقوم ب..... بشكل خاطئ



سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

عقبات - التدقيق

تحديات - التفكير

مشكلات - التحدث

تحديات - الأمل

الإجابة الصحيحة هي : تحديات - التفكير

طائرة : وقود



سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

شمس : ضوء

ثوب : عثة

خفاش : ثدييات

بهائم : علف

الإجابة الصحيحة هي : بهائم : علف
العلاقة : احتياج

سايفر - أسئلة المختبرين -

اكتشف العلماء طريقة جديدة لعلاج آلام الرأس عن طريق قياس ضغط الدماغ، ولكن هذا الأمر قد يستلزم إحداث ثقب في الدماغ في الحالات السهلة



سايفر قدرات محوسب 2022

ضغط

جديدة

السهلة

الدماغ

الإجابة الصحيحة هي : السهله
التصحيح : المستعصيه

اذا كانت المؤلفات الجغرافية في التراث العربي تأخر ظهورها إلى القرن الثالث ، فإن المعاجم الجغرافية لم تظهر إلا في القرن الخامس ، حيث ظهر معجم لغوي في هذا المجال .



سايفر قدرات محوسب 2022

الثالث

تأخر

لغوي

المعاجم

الإجابة الصحيحة هي : لغوي
التصحيح : جغرافي

سايفر - أسئلة المختبرين -

إن السرور على ما فات ما هو إلا مضيعة للوقت



سايفر قدرات محوسب 2022

فات

السرور

للوقت

مضيعة

الإجابة الصحيحة هي : السرور
التصحيح : الحزن

ركض : إنهاء



سايفر قدرات محوسب 2022

خطبة : زواج

وداع : اشتياق

صحراء : تائه

بكاء : دموع

الإجابة الصحيحة هي : خطبة : زواج
العلاقة : تتبع أو سببية

سايفر - أسئلة المختبرين -

من كان لديه علماً كثيراً عليه عدم بنفسه في علمه فإن العلم ساحل أكثر مما تناله

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

الفرح - تحصل على

الزهو - ما يفوتك

الإجابة الصحيحة هي : الزهو - ما يفوتك



قدرات 2022 - محوسب

@CypherDojo
أفضل هنا

سايفر - أسئلة المختبرين -

دائرة نصف قطرها .. اسم، رسم على قطعها ١٠ دوائر احسب نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى الكبيرة



سايفر قدرات محوسب 2022

$\frac{1}{100}$

$\frac{1}{10}$

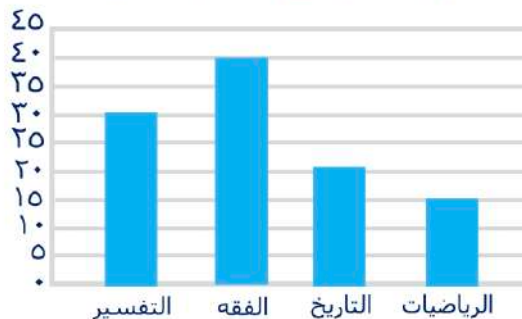
$\frac{1}{400}$

$\frac{1}{200}$

الإجابة الصحيحة هي : $\frac{1}{100}$

$$\text{نسبة المساحة} = \left(\frac{1}{\text{عدد الدوائر}} \right)^2 = \left(\frac{1}{100} \right)^2 = \frac{1}{10000}$$

أوجد مجموع الكتب الكلية



سايفر قدرات محوسب 2022

١٠٥

١٢٠

٩٠

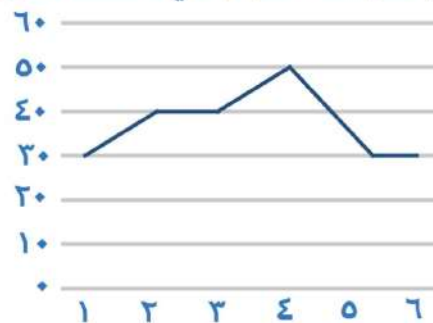
١٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٠٥

$$105 = 30 + 40 + 20 + 15$$

سايفر - أسئلة المختبرين -

الشكل المرسوم هو متوسط سهم في النصف الأول لعام ٢٠١٠ بالريال



نسبة الأشهر فيه معدل سعر السهم يساوي أو يزيد عن ٤٠ ريال هي:

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

%٥٠

%٤٠

%٦٠

%٤٥

الإجابة الصحيحة هي : %٥٠
بملاحظة الرسم يتضح أن النسبة = %٥٠

أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية مثلث؟

سايفر قدرات محوسب 2022 @CypherDojo

١٧٠

١٨٦٠

١٤٠

٦٨٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٨٦°
مجموع زوايا المثلث = ١٨٠°
إذاً لا يمكن أن يكون في المثلث زاوية أكبر من ١٨٠°

سايفر - أسئلة المختبرين -

كتاب رياضيات فيه (٧٥) سؤالاً، أجاب طالب (١٠) أسئلة في الجبر، و (٢٠) في الهندسة و (٣٠) في مجال آخر، كم نسبة الأسئلة الم الحلولة إلى الأسئلة كاملة؟



سايفر قدرات محوسب 2022

%٦٥

%٦٠

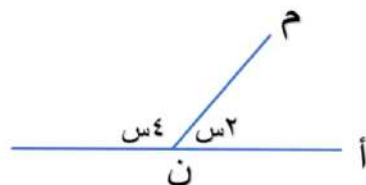
%٨٠

%٧٠

الإجابة الصحيحة هي : %٨٠
عدد الأسئلة الم الحلولة كاملة = $٣٠ + ٢٠ + ١٠ = ٦٠$ سؤالاً

$$\text{النسبة: } \frac{٦٠}{٧٥} = ٨٠\%$$

احسب قياس الزاوية (أ ن م)



سايفر قدرات محوسب 2022

٦٠

١٢٠

٩٠

٣٠

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠
الزاوية المستقيمة قياسها ١٨٠° إِذًا $١٨٠ = ٢س + ٤س$
 $٦س = ١٨٠$ ، (س) = ٣٠
 $(أ ن م) = ٣٠ \times ٢ = ٦٠$

سايفر - أسئلة المختبرين -

أوجد نسبة المظلل إلى الشكل كله



سايفر قدرات محوسب 2022

% .٥٥

% .٥

% .٧٥

% .٦

الإجابة الصحيحة هي : % .٥٠

بملاحظة الشكل يتضح أن نسبة المظلل إلى الشكل = النصف أي = % .٥٠

النسبة بين مساحة دائرتين هي ١ : ١٤٤، فما النسبة بين طول نصف قطر الدائرتين؟



سايفر قدرات محوسب 2022

١٢ : ١

٦ : ١

٧٣ : ١

٢٨ : ١

الإجابة الصحيحة هي : ١٢ : ١

مساحة الدائرة = πr^2

r^2 : π

نحذف π من الطرفين لأن المطلوب نصف القطر

r^2 : π

١٤٤ : ٣١

نأخذ الجذر التربيعي للطرفين

١٢ : ١



سايفر - أسئلة المختبرين -

إذا حلّ أحمد ٦٠٪ من اختبار وتعتبر هذه النسبة ٣٠ سؤال، فكم تبقى؟



@CypherDojo

سايفر قدرات محوسب 2022

٥٠

١٥

١٠

٢٠

الإجابة الصحيحة هي : ٣٠
نسبة المتبقى = $100 - 60 = 40\%$

بالتناسب الطردي

٣. ٦٠٪

$$\Leftrightarrow (س) = (٦٠ \div (٣٠ \times ٤٠)) \times ٤٠$$

$$(س) = ٢٠$$



سايفر - أسئلة المختبرين -

في فندق كانت كمية الماء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفي الماء ٤٠٪ من النزلاء؟



@CypherDojo

سايفر قدرات محوسب 2022

٢٥

٢٠

١٦

١٥

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠

"بالتناسب العكسي"

$$\frac{٪.١٠٠}{٪.٤٠} = \frac{٨}{س}$$

$$س = \frac{٪.٤٠ \times ٨}{٪.١٠٠}$$

$$س = \frac{٤٠ \times ٨}{١٠٠}$$

مصنع يصنع أطباق بـ ٥ أحجام، و فيها ٤ ألوان، و منها ٤ أصناف مزخرفة، فكم طبق سوف يصنع؟



@CypherDojo

سايفر قدرات محوسب 2022

٨٠

٥٠

١٦

٩

الإجابة الصحيحة هي : ٨٠

"باستخدام مبدأ العد الأساسي"

$$٨٠ = ٥ \times ٤$$

سايفر - أسئلة المختبرين -

ما العدد الذي إذا أضيف للقيمة التالية تغير المدى؟
عدد الأطفال في ٢٥ سرير

٦	٢	١	٢	٣
٤	٦	٢	٢	١
٢	٣	٣	٤	٣
٥	٦	١	٤	١
٢	٦	٥	٤	٥



سايفر قدرات محوسب 2022

٧

١

٤

٣

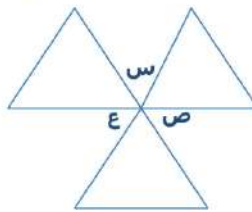
الإجابة الصحيحة هي : ٧

المدى = القيمة العظمى - القيمة الصغرى

أكبر قيمة كانت موجودة في الجدول (٦) و أقل قيمة (١)
ولكي يتغير المدى يجب إضافة عدد أكبر من (٦) أو أصغر من (١)

سايفر - أسئلة المختبرين -

إذا كانت المثلثات متطابقة الأضلاع



قارن بين:

١٨٠°

القيمة الثانية

س + ص + ع

القيمة الأولى



سايفر قدرات محوسب 2022

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
المثلثات متطابقة الأضلاع إذا كل زواياها = ٦٠
ولأن يوجد ٣ زوايا مشتركين في نقطة، مجموعهم = $60 \times 3 = 180$
 $س + ص + ع = 180 - 180 = 0$

سايفر - أسئلة المختبرين -

لوحة مستطيلة طولها ٢٤ وعرضها ١٨ نريد تغطيتها بستارة مكونة من مربعات فما أكبر طول ضلع للمربع الواحد؟



سايفر قدرات محوس 2022

٥

٦

٣

٤

الإجابة الصحيحة هي : ٦

نبحث عن أكبر عدد في الخيارات يقبل القسمة على ٢٤ و ١٨
إذاً أكبر طول ضلع للمربع هو ٦

ذاكر الملف وانت مرتاتك آراء وتجارب بسيطة عن اللى حتداكر منه



اهلين سايفر ، في خاطري كلام كبير ودي اقوله ، حالي كانت ميؤوس منها بسبب القدرات و ما توقعت اني راح اجيب الدرجة جيت درجة ٧٢ وكان ذا انجاز كبير بالنسبة لي لكن للجامعات كانت نسبة عادلة ، فقررت اني ارجع احاول مرة ثانية و زي ما تشرف في الرسائل فوق نصحتي ب موقع دليلك ، و حسبت انه مثل اي دوره ما راح تفرق معى ، لكن يوم عرفت انك انت اللي تشرخ تحمس و شدید جيل و جلست و قررت ادخل تأسيس و يوم بعد يوم لين جا وقت الاختبار اتوقع ما يحتاج اتكلم الصورة راح تعبر 😍❤️

لو بدهك ممكن يكون شي عادي بالنسبة لك لأنه ناس كثير مدحوك فا يمكن تكون متعدون ، لكن اقسم بالله انك شخص عظيم و فضلك علينا ما راح نقدر ننساه فلولا توفيق الله ثم تعمك معنا ما كنت اقدر اتحقق اللي حققته ، اخر شي انا انتفع اي احد عنده قدرات خايف يشترك في دليلك و تأسيس و تأسيس والله ما راح يندم ❤️❤️❤️❤️❤️❤️

و هذى الصورة حققت النسبة شوف الفرق

الدرجة الكلية : 72.00

التفاصيل

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسوب الآلي)

تاريخ الاختبار : 2021/07/26 - هـ 1442/12/18

الدرجة الكلية : 87

اول اختبار تجريبي وجيت ٥١ ودخلت بعده ذاكرت من اليوتيوب وجيت ٦٠ ، وبعد بسنہ ذاكرت و بداع ما ارفع نقصت وجيت ٥٨ وكان عندي تحصيلي وخلصته وحجزت لي اختبار طلعت نتائج التحصيلي وقللت خلاص مافي امل وطبعا ما انقبلت قررت اقعد بالبيت واحاول مو جديد دخلت دوره سايفر تغير تاسيسي ١٨٠ درجه وتدربت والاختبارات الي عندهم مره ساعدتني مده المذاكره حقيقي ٥ شهور وباقى لي فرصتين وكلهم خطيتهم ورا بعض دخلت الورقي والحمد لله وبعد المحسوب وكان مره سهل،والحمد لله انجبت واحتبرت بالعيد طلعت الدرجة وجيت ٨٨، لما اقوالها لاحد ما يصدق انها لي و ماشاء الله ارتفعت ٣٠ درجه وحققه هدفي حق السننه اللي فاتت وزياده عليه طبعا بمساعدته سايفر لولا الله ثم هم ما ارتفعت بنهايه حاولو ومستحيل ربي يضيع تعب عباده وببرضو مستحيل اذا حاولتو ماتجي شعور مره حلو لما شي كنت اظنه مستحيل صار لي قبل كنت ابي ٧٧ بس، ودعواتكم باقى لي تحصيلي

حابه اشكر كل مؤسسين منصة سايفر على الجهد الجميله اللي تقدمها للطلاب جداً ممتهن لها، عتمدت بالتسريبات على اللي ينزلها سايفر لأن كانت مرتبه والحمد لله جاتي منها كثير وبأذن الله بقفل بالتحصيلي مع سايفر بدورة الشامله للتحصيلي ❤️

المركز الوطني للقياس National Center for Assessment

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسوب الآلي).

رقم السجل المدني : ٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤

اسم المختبر : هراء مالح

تاريخ الاختبار : 2022/04/17 - هـ 1443/09/16

النخصص : اختبار القدرات العامة-٢ - القسم العلمي

درجة النقطي : ١٠٠

درجة الكمي : ١٠٠

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسوب الآلي).

تاريخ الاختبار : 2022/04/18 - هـ 1443/09/17

الدرجة الكلية : 88

التفاصيل

اختبار القدرات العامة الورقي للطلاب - الفترة الثانية 2020/2019

تاريخ الاختبار : 2020/03/07 - هـ 1441/07/12

الدرجة الكلية : 51.00



تجارب أكثر على هايلايت الانستقرام



سايفر - أسئلة المختبرين -



أشهر النماذج التي وردت في شهر 8 م 2022 - تسربيات سايفر @CypherDojo

التمرکز والأزياء

الأفيال والكواورث

الفزال وتنقية المياه

الأوزون والتلفاز

الكربون والأشعة

الرعد واستراتيجيات التعليم

الفوليك

الطيور والتشفير

روسيا والبلاستيدات

الحج والرجولة

التلوث وقياس الرأي العام

المهن والتهاب اللوزتين

الحج والرجولة

سالك والبصمة

التمرکز والفال

التعليم عن بعد والحج والهدية

التعليم عن بعد والمناعة

البرك والانزيمات

الحضارة والانفتاح

الخلق والسلاح النووي

المكتبات والشعر والتنفس

الصدقة والتقطير

القلب ودمج الملح باليود

الطنبورى القديم

النفايات وعمل الأطفال

النفايات والبترول

القراءة والزجاج

الماسح الزلزالي