

MIND Pro

+966578642966



MINDPROO

في
أساسية القدرات العامة

الطبعة الأولى

كمّي

إعداد فريق / **MINDPROO**

MIND Pro

+966578642966

MIND

PROO

اختبرات
تأسيس

MIND Pro

تحديث مستمر

أحدث النماذج

معاً نحو القمة

مقدمة

أهلاً بك في **MINDPROO** بوابتك لإتقان اختبار القدرات بثقة واقتدار. إدراكاً منا لأهمية هذا الاختبار في مسيرتك الأكاديمية، قمنا بتصميم هذا المنهج ليكون دليلك الشامل والأفضل نحو تحقيق أفضل النتائج.

منهجيتنا في **MINDPROO**

- تم بناء هذا المنهج على أساس تحليل دقيق للنماذج والتجميعات الحديثة، حيث قمنا بتصنيف الأفكار والأسئلة حسب أهميتها وتكرارها، مما يضمن تركيزك: التصنيف المبتكر على ما يهم حقاً.

مميزات إضافية لطلابنا: سيتمكن جميع طلاب دوراتنا من الوصول إلى تسجيلات الدورة، بشكل مجاني، مما يتيح لهم مراجعة أي معلومة فاتتهم في أي وقت.

دليل تصنيف الأسئلة

لقد قمنا بترميز الأسئلة لمساعدتك على فهم طبيعتها والتركيز على المهارات المطلوبة لكل منها.

مكرر

- سؤال أو فكرة ظهرت في نماذج متعددة

جديد

- سؤال من التسريبات الأخيرة

لغز

- سؤال يتطلب تفكيراً إبداعياً خارج الأطر التقليدية

فخ

- سؤال يتطلب تركيزاً عالياً وانتهاهاً للتفاصيل الدقيقة

حفظ

- سؤال يعتمد بشكل أساسي على الحفظ

تحدي

- سؤال ذو مستوى متقدم يتطلب مهارات عالية

في **MINDPROO** نؤمن بأن التحضير الجيد هو مفتاح النجاح، وهذا المنهج هو أدواتك لتحقيق ذلك.

مع تمنياتنا لكم بكل التوفيق



تدريب (٢): قابلية القسمة - المضاعفات - القواسم

ملحوظة سنبدأ ببعض المهارات التنشيطية قبل التدريب

مهارة (ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين)

أوجد الناتج في كل مما يلي:

$= 22 \times 24$ (٤)	$= 33 \times 30$ (٣)	$= 22 \times 33$ (٢)	$= 22 \times 12$ (١)
$= 42 \times 06$ (٨)	$= 30 \times 05$ (٧)	$= 22 \times 05$ (٦)	$= 45 \times 41$ (٥)
$= 03 \times 01$ (١٢)	$= 22 \times 61$ (١١)	$= 13 \times 41$ (١٠)	$= 61 \times 65$ (٩)
$= 32 \times 11$ (١٦)	$= 04 \times 61$ (١٥)	$= 44 \times 61$ (١٤)	$= 32 \times 61$ (١٣)

مهارة (ضرب الكسور العشرية)

أوجد الناتج في كل مما يلي:

$$= ٠,٠٣ \times ٠,٥ \quad (٣)$$

$$= ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٢ \quad (٤)$$

$$= ٠,٣٣ \times ٠,٢١ \quad (٥)$$

$$= ٠,٥ \times ٠,٢ \quad (١)$$

$$= ٠,٢٥ \times ٠,٣ \quad (٢)$$

MIND Pro

مهارة (ضرب الأعداد العشرية)

أوجد الناتج في كل مما يلي:

$$= 1,2 \times 0,3 \quad (1)$$

$$= 0,3 \times 1,6 \quad (2)$$

$$= 1,2 \times 1,2 \quad (3)$$

$$= 3,2 \times 1,2 \quad (4)$$

$$= 1,002 \times 1,2 \quad (5)$$

$$= 2,02 \times 3,1 \quad (6)$$

MIND

تدريب: قابلية القسمة - المضاعفات - القواسم



قابلية القسمة على	القاعدة
٢	إذا كان العدد أحاده صفر، ٢، ٤، ٦، ٨
٣	إذا كان العدد مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٣
٤	إذا كان العدد أحاده، عشراته تقبل القسمة على ٤
٥	إذا كان العدد أحاده صفر أو ٥
٦	إذا كان العدد يقبل القسمة على ٢، ٣



إذا كان الرقم من دون احاده – ضعف احاده يقبل القسمة على ٧	٧
إذا كان أول ثلاث أرقام يقبلوا على ٨	٨
إذا كان العدد مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٩	٩
إذا كان العدد مجموع أرقامه (فردية الرتبة – زوجية الرتبة) أو العكس = عدد يقبل القسمة على ١١	١١

أمثلة

مثال (١) أي مما يأتي يقبل القسمة على ٦ بدون باق؟

٩٩٩٩٩٦ (د)	٩٩٩٩٩٧ (ج)	٩٩٩٩٩٨ (ب)	٩٩٩٩٩٩ (أ)
------------	------------	------------	------------

فكرة الحل :

بتجريب الخيارات حقق شرط القسمة على ٦

مثال (٢) أي مما يلي يمكن أن نقسمه على ٩ ويكون الباقي ٢؟

٢٨٣ (د)	١٥٧ (ج)	١٠٩ (ب)	٢٩ (أ)
---------	---------	---------	--------

فكرة الحل :

بتجريب الخيارات إ طرح ٢ من العدد ثم حقق شرط القسمة على ٩

العدد ١٥ يقبل القسمة على			١
٣ فقط	ج	٥ فقط	أ
٣، ٥ فقط	د	٣، ٥	ب

MIND Pro

من قواسم العدد ٢١			٢
٦	ج	٢	أ
٧	د	٥	ب

MiNiND Pro

خلية تتضاعف كل ١٠ دقائق، كم عدد الخلايا بعد ٣٠ دقيقة			٣
٨	ج	٤	أ
١٦	د	٦	ب

MIND Pro

إذا كانت قيمة فاتورة الكهرباء في اليوم الواحد تساوي ٧,٥ ريال، فقارن بين			٤
القيمة الأولى			
القيمة الثانية			
الفاتورة خلال ٢٢ يوم			
١٨٠ ريال	ج	القيمة الأولى أكبر	أ
القيمتان متساويتان	د	القيمة الثانية أكبر	ب
المعطيات غير كافية			

MIND Pro

٥ إذا قسم الوقت من ٨ مساءً إلى ٣٠ : ٢ صباحاً على ٦ أشخاص بالتساوي، ما نصيب الشخص الواحد بالدقائق؟			
أ	٦٠	ج	٧٠
ب	٦٥	د	٧٥

MIND Pro

العدد ٤٤٣١٥٣ يقبل القسمة على ٤ إذا كان س =			٦
٢	ج	١	أ
٧	د	٥	ب

MIND Pro

إذا كان مع محمد ١٩٥ ريال من فئة ٥، ١٠، ٥٠ وعدد الأوراق من كل فئة متساوي، كم عدد الأوراق من كل فئة؟			٧
٣	ج	١	أ
٤	د	٢	ب

MIND Pro

العددان ٣، ٥ من مضاعفات				٨
٣	ج	٠	أ	
١٥	د	١	ب	

MIND Pro

العدد ١٦٢٠ يقبل القسمة على كل مما يأتي ما عدا العدد؟			
٤	ج	٢	أ
٩	د	٨	ب

MIND Pro

١٠ يستخدم أحمد العد القفزي بمقدار ٥ أعداد، ويستخدم ناصر العد القفزي بمقدار ٣ أعداد فإذا كانت بدايتهما من الصفر ونهايتهما قبل العدد ١٠٠، فكم عدد الأعداد المشتركة بينهما؟

أ	صفر	ج	٤
ب	٢	د	٧

MIND Pro