



# مراجعة ليلة الامتحان

 \M.M.Qdrat

 \M\_M\_Qdrat

 \User\Qdrat

 \M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

بسم الله الرحمن الرحيم

لا زلت أؤمن أنني قادر .. لا زلت أؤمن أنني مبدع ..  
لا زلت أؤمن أن الله وهبني عقلاً وفكراً لا حدود لهما ..  
لا زلت أؤمن أنني قادرٌ على تغيير عالمي للأفضل ..  
أؤمن بفكري وقدرتي .. أؤمن أن العالم ينتظرنني غدًا  
..ينتظرنني أنا ،، أنا ذلك المبدع الذي سيذكر التاريخ  
اسمه يوماً ما ..

شعب المميز العظيم, يسرنا أن نقدم بين أيديكم

" تجميع مراجعة ليلة الامتحان "

نسأل المولى أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجه الكريم

, ولا نسألكم سوا الدعاء بالتوفيق في الدارين. ♥



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



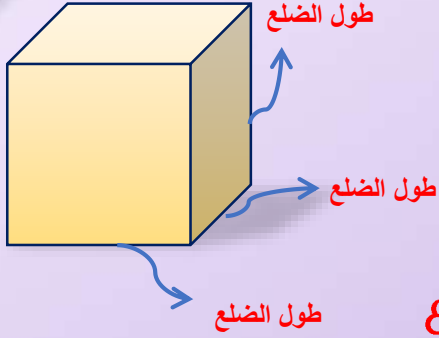
\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١



مساحة المربع

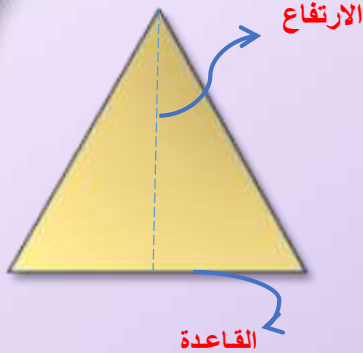
$$= \text{طول الضلع}^2$$

حجم المكعب

$$= \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \text{"طول الضلع"}^3$$

٢



مساحة المثلث

$$= \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

محيط المثلث

$$= \text{مجموع أطوال أضلاع الشكل}$$

مساحة المثلث المتطابق الأضلاع

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ن}^2$$

حيث "ن" طول الضلع



VM.M.Qdrat



VM\_M\_



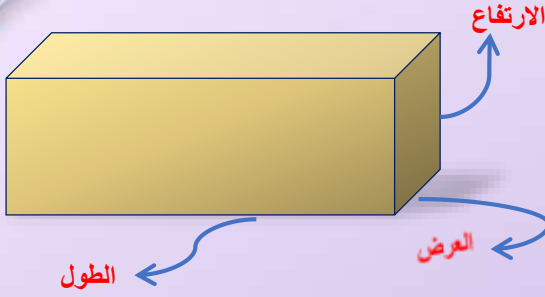
at



VM\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٣



مساحة المستطيل

$$\text{الطول} \times \text{العرض} =$$

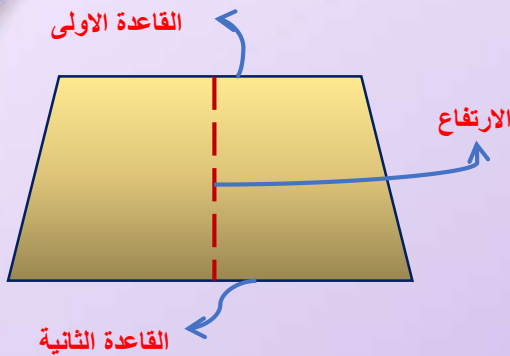
محيط المستطيل

$$2 \times (\text{الطول} + \text{العرض}) =$$

حجم متوازي المستطيلات

$$\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} =$$

٤



مساحة شبه المنحرف

$$\text{الارتفاع} \times \frac{\text{القاعدة الاولى} + \text{القاعدة الثانية}}{2} =$$

٥



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



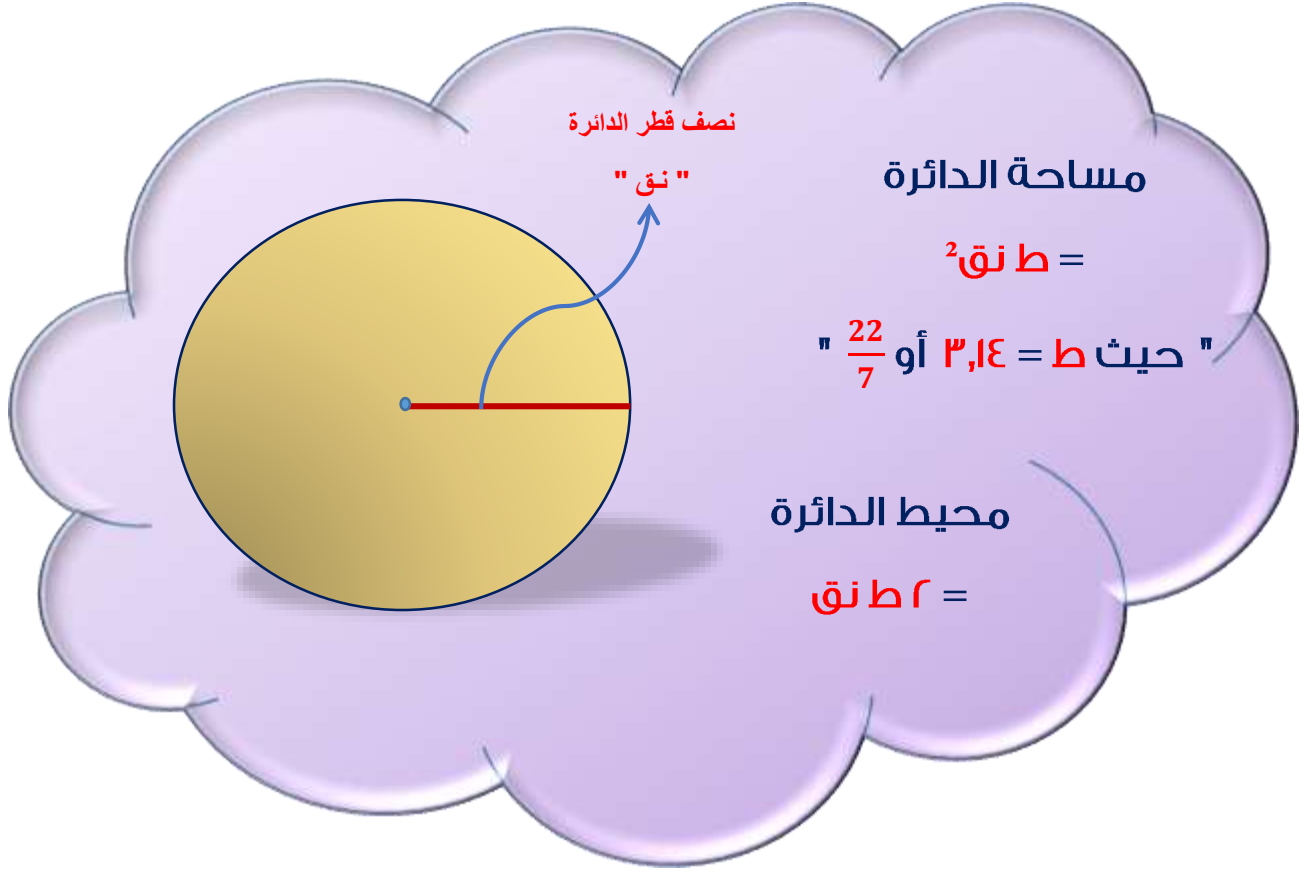
\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان



٦

$$\frac{\text{السرعة الاولى } X \text{ زمن الانطلاق}}{\text{الفرق بين سرعتين}} = \text{قانون الالتقاء}$$

٧



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

المتتابعة الحسابية  
مجموع "ن" حدا هو

$$( \text{الحد الأول} + \text{الحد الأخير} ) \frac{\text{عدد الحدود}}{2} =$$

٨

إذا رسمت عدة مستقيمات داخل دائرة عددها  
"ن" فإن أكبر عدد من الأجزاء تنقسم إليها  
الدائرة

$$1 + \frac{(1 + ن) \times ن}{2}$$

٩



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

لحل نظام معادلتين

$$س + ص = \text{المجموع}$$

$$س - ص = \text{الفرق}$$

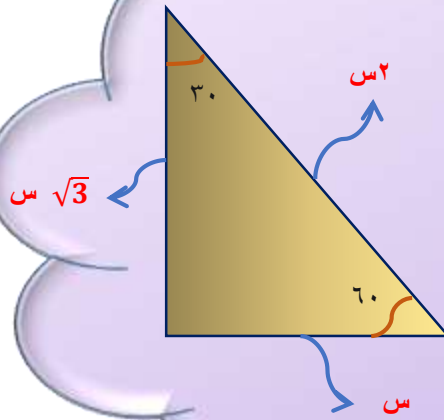
$$\frac{\text{المجموع} - \text{الفرق}}{2} = \text{العدد الصغير} , \quad \frac{\text{المجموع} + \text{الفرق}}{2} = \text{العدد الكبير}$$

١٠

المثلث الثلاثيني الستيني

الضلع المقابل للزاوية "٣٠" =  $\frac{1}{2}$  طول الوتر

الضلع المقابل للزاوية "٦٠" =  $\frac{1}{2}$  طول الوتر  $\times \sqrt{3}$



# مراجعة ليلة الامتحان

١١

## مساحة القطاع في الدائرة

$$\frac{\text{زاوية القطاع}}{36} = \frac{\text{مساحة القطاع}}{\text{مساحة الدائرة}}$$

١٢

## الزاوية بين العقربين

$$= (30 \times \text{عدد الساعات}) - \left(\frac{1}{2} \times \text{عدد الدقائق}\right)$$



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١٣

## عقرب الساعات

كل دقيقه تمر يصنع عقرب الساعات مع نفسه  $\frac{1}{2}^\circ$  درجه

## عقرب الدقائق

كل دقيقه تمر يصنع عقرب الدقائق مع نفسه زاوية  
مقدارها  $6^\circ$  درجات

١٤

## العجلة

المسافة التي تمشيها العجلة في  
دورة واحدة = **محيطها**



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١٥

العدد	مربعه	العدد	مربعه
١	١	٩	٨١
٢	٤	١٠	١٠٠
٣	٩	١١	١٢١
٤	١٦	١٢	١٤٤
٥	٢٥	١٣	١٦٩
٦	٣٦	١٤	١٩٦
٧	٤٩	١٥	٢٢٥
٨	٦٤	٢٥	٦٢٥

١٦

قانون السرعة المتوسطة

$$\frac{2 \times (\text{السرعة الأولى} + \text{السرعة الثانية})}{\text{مجموع السرعتين}} =$$



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١٧

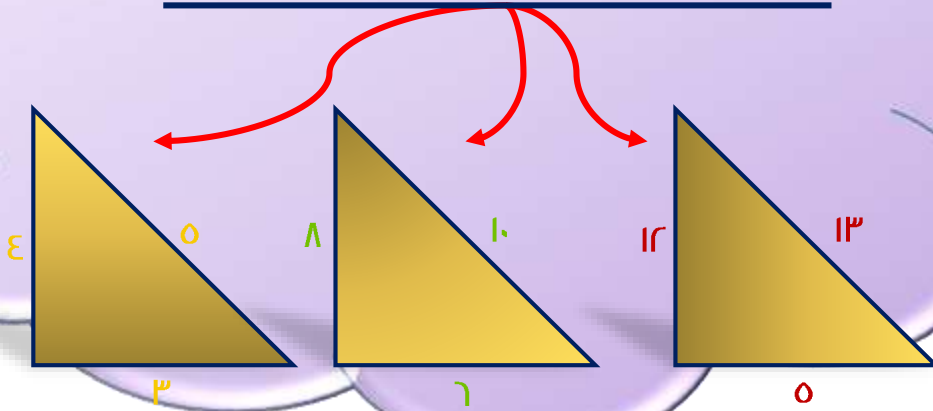
قانون عدد المصفحات

$$\frac{(1-n) \times n}{2} =$$

حيث "ن" عدد الأشخاص

١٨

أضلاع مثلث فيثاغورس المشهورة



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat

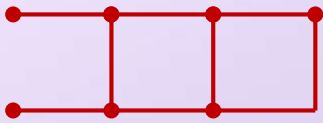


\M\_M\_Qdrat



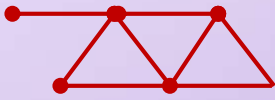
# مراجعة ليلة الامتحان

١٩



عدد الأعداد في المربعات

$$1 + (\text{عدد المربعات} \times 3) =$$



عدد الأعداد في المثلثات

$$1 + (\text{عدد المثلثات} \times 2) =$$

٢٠

معلومات هامة

← العدد السالب المرفوع لأس زوجي = عدد موجب

← العدد السالب المرفوع لأس فردي = عدد سالب

← العدد المرفوع لأس صفر = ١ ما عدا (الصفر)



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

٢١

مجموع قياسات زوايا أي شكل هندسي مضع

$$180 \times (2 - n) =$$

حيث "ن" عدد الأضلاع



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

قسم الأسئلة المتشابهة



\M.M.Qdrat



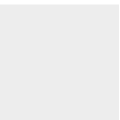
\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ١

إذا زاد ارتفاع أسطوانة الضعف، فإن الحجم يزداد:

ضعفين	أ	ب	٣ أضعاف
٤ أضعاف	ج	د	٥ أضعاف

الحل: أ

حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

نفرض أن: نق = ١ الارتفاع = ١ الحجم = ط

الارتفاع زاد الضعف = ٢ + ١ = ٣

حجم الأسطوانة = ٣ ط، إذاً الحجم يزداد بمقدار ٢، أي ضعفين

سؤال رقم: ٢

إذا تضاعف ارتفاع أسطوانة فإن حجمها سيزداد:

ضعف	أ	ب	٣ أضعاف
٤ أضعاف	ج	د	٥ أضعاف

الحل: أ

حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

نفرض أن:

نق = ١ والارتفاع = ١ الحجم = ط.

الارتفاع تضاعف = ٢ × ١ = ٢.

حجم الأسطوانة = ٢ ط، إذاً سيزداد الحجم الضعف.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٣

شركة مكونة من ٥ أعضاء، أردنا اختبار عضوين فبكم طريقة يمكننا الاختيار؟

٨	ب	أ	٥
١٠	د	ج	٩

الحل: د

إذا اخترنا رقم ١ كالعضو الأول فهناك ٤ احتمالات متبقية للعضو الثاني.  
إذا اخترنا رقم ٢ كالعضو الأول، فهناك ٣ احتمالات متبقية للعضو الثاني.  
إذا اخترنا رقم ٣ كالعضو الأول، فهناك احتمالان متبقية للعضو الثاني.  
إذا اخترنا رقم ٤ كالعضو الأول، فهناك احتمال واحد فقط متبقي للعضو الثاني.  
بالتالي عدد الطرق =  $٤ + ٣ + ٢ + ١ = ١٠$ .

سؤال رقم: ٤

إذا كان هناك ٧ أشخاص يريدون الجلوس ولم يجدوا سوى ٣ كراسي، فبكم طريقة يمكن ملء هذه الكراسي الثلاثة معاً؟

٢١ طريقة	ب	أ	٢٥ طريقة
١٢٠ طريقة	د	ج	٢١٠ طريقة

الحل: ج

يمكن ملء المقعد الأول بأي شخص من الأشخاص السبعة.  
عدد طرق ملء المقعد الثاني ٦ طرق.  
عدد طرق المقعد الثالث ٥ طرق.  
وبناءً على مبدأ العد يكون عدد الطرق لملء المقاع الثلاثة معاً =  $٢١٠ = ٥ \times ٦ \times ٧$



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٥

مسطرة طولها ٦ بوصات إذا وضعنا علامة في بدايتها ونهايتها ووضعنا علامة عند كل ١ بوصة، فكم علامة تكون على المسطرة؟

٥٩ علامة	أ	ب	٦٠ علامة
٦١ علامة	ج	د	٦٢ علامة

الحل: ج

في كل بوصة واحدة يوجد ١٠ علامات تبدأ بـ ١، وتنتهي بالعدد الصحيح التالي.

$$٦ \times ١٠ = ٦٠ + \text{العلامة التي في البداية} = ٦٠ + ١ = ٦١$$

((لم نحسب العلامة التي في النهاية، وذلك لأن في البوصة من ٥ حتى ٦ يوجد ١٠ علامات تم احتسابها))

سؤال رقم: ٦

مسطرة طولها ٦ بوصات، فإذا وضعت بعد كل علامة ١ بوصة فكم عدد العلامات؟

٥٩ علامة	أ	ب	٦٠ علامة
٦١ علامة	ج	د	٦٢ علامة

الحل: ب

بين الصفر و ١ يوجد ٩ علامات.

بين ١ و ٢ يوجد ٩ علامات،

وهكذا: أي العلامات بين الأعداد الصحيحة =  $٦ \times ٩ = ٥٤$  علامة.

والعلامات عند ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ = ٦ علامات.

عدد العلامات =  $٥٤ + ٦ = ٦٠$  علامة.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٧

ه أعداد متتالية متوسطهم = ن، فإن العدد الأكبر:

$٢+ن$

ب

أ

$٢-ن$

$٣+ن$

د

ج

$٣-ن$

الحل: ب

بما أنها أعداد متتالية فيكون متوسطها = الوسيط.  
الأعداد تكون: ن-٢، ن-١، ن، ن+١، ن+٢

سؤال رقم: ٨

أربعة أعداد زوجية متتالية متوسطها يساوي ن، فما قيمة أكبر عدد من هذه الأعداد؟

$٢+ن$

ب

أ

$ن$

$٤+ن$

د

ج

$٣+ن$

الحل: ج

نفرض أن الأعداد: ٢، ٤، ٦، ٨  
والمتوسط (ن) =  $\frac{٤+٦}{٢} = ٥$   
العدد الأكبر = ٨ = ٣ + ن



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم ٩:

اشترى أحمد ٦ كتب، واشترى محمد ٨ كتب بنفس السعر. وكان مجموع ما دفعاه معاً ٥٦ ريال  
فكم دفع أحمد؟

٢٦ ريال

ب

أ

٢٤ ريال

٢٨ ريال

د

ج

٣٠ ريال

الحل: د

بما أنهم دفعوا نفس المبلغ فإن ما دفعه محمد =  $\frac{56}{7} = 28$  ريال

سؤال رقم ١٠:

ألف أحمد ٦ كتب، وخالد ٨ كتب، وبيعت بنفس السعر لكل كتاب، وكان مجموع بيعهما ٥٦ ريال  
فكم حصة خالد؟

٢٦ ريال

ب

أ

٣٢ ريال

٢٨ ريال

د

ج

٣٠ ريال

الحل: أ

عدد الكتب =  $8 + 6 = 14$  كتاب

سعر الكتاب =  $\frac{56}{14} = 4$  ريال

حصة خالد =  $8 \times 4 = 32$  ريال



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ١١

إذا كان  $٤٠٠ \leq س \leq ٢٠٠$  ،  $١٢٠٠ \leq ص \leq ٦٠٠$  ، فإن أصغر قيمة لـ  $\frac{ص}{س}$  =

$\frac{٣}{٢}$

ب

أ

$\frac{٢}{٣}$

$\frac{٢}{٢}$

د

ج

$\frac{٦}{٢}$

الحل: ب

أصغر قيمة لأي كسر تكون عندما يكون البسط أصغر ما يمكن والمقام أكبر ما يمكن:

$$س = ٤٠٠ ، ص = ٦٠٠$$

$$\frac{٣}{٢} = \frac{٦٠٠}{٤٠٠} = \frac{ص}{س}$$

سؤال رقم: ١٢

إذا كان  $٤٠٠ \leq س \leq ٢٠٠$  ،  $١٢٠٠ \leq ص \leq ٦٠٠$  ، فإن أصغر قيمة لـ  $\frac{ص}{س}$  =

$\frac{٣}{٢}$

ب

أ

$\frac{٢}{٣}$

$\frac{٢}{٢}$

د

ج

$\frac{٦}{٢}$

الحل: أ

أصغر قيمة لأي كسر تكون عندما يكون البسط أصغر ما يمكن والمقام أكبر ما يمكن:

$$س = ٤٠٠ ، ص = ٦٠٠$$

$$\frac{٢}{٣} = \frac{٤٠٠}{٦٠٠} = \frac{ص}{س}$$



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ١٣

إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما : ٧ ، ١١ ، فإن طول الضلع الثالث يمكن أن يكون :

٥	ب	أ	٣
٢	د	ج	٤

الحل: ب

الفرق بين الضلعين الآخرين > الضلع الثالث > مجموع الضلعين الآخرين  
 $7 - 11 > 7 + 11$   
 $4 > 18$

سؤال رقم: ١٤

مربع طول ضلعه ٣ زدنا طول ضلعه للضعف فكم مقدار التغير في المساحة ؟

%٢٠٠	ب	أ	%١٠٠
%٤٠٠	د	ج	%٣٠٠

الحل: ج

نفرض أن: طول الضلع = ١  
أصبح ٢ بعد الزيادة.  
المساحة  $1 \times 1 = ١$  ، المساحة  $٢ \times ٢ = ٤$   
مقدار التغير =  $٣ = ٤ - ١ = ٣$  = %٣٠٠



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ١٥

مربع طول ضلعه ٣ زدنا طول ضلعه لثلاثة امثاله فكم مقدار التغير في المساحة؟

%٨٠٠

ب

أ

%٢٠٠

%١٥٠٠

د

ج

%٤٠٠

الحل: ب

نفرض أن طول الضلع = ١

ثم أصبح ٣

المساحة  $١ \times ١ = ١$  ،  $٣ \times ٣ = ٩$

مقدار التغير  $٩ - ١ = ٨ = ٨٠٠\%$

سؤال رقم: ١٦

مربع طول ضلعه ٣ جعلنا طول ضلعه ٣ امثاله، فكم نسبة الزيادة في الطول؟

%٨٠٠

ب

أ

%٢٠٠

%١٥٠٠

د

ج

%٤٠٠

الحل: أ

نفرض أن طول الضلع = ١

أصبح ٣

الفرق في الطول  $٣ - ١ = ٢ = ٢٠٠\%$



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ١٧

مربع طول ضلعه ٥ زدنا طول ضلعه ثلاثة امثاله فكم مقدار التغير في المساحة؟

%٣٤٠٠	ب	أ	%٢٠٠
%١٥٠٠	د	ج	%٤٠٠

الحل: د

نفرض أن طول الضلع = ١  
ثم اصبح ٤  
المساحة تساوي  $١ \times ١ = ١$  و  $٤ \times ٤ = ١٦$   
مقدار التغير  $١٦ - ١ = ١٥ = ١٥٠٠\%$

سؤال رقم: ١٨

مربع زدنا طوله ٣ امثاله فما نسبة الزيادة في الطول؟

%٣٤٠٠	ب	أ	%٢٠٠
%٣٠٠	د	ج	%٤٠٠

الحل: د

نفرض أن طول الضلع = ١  
ثم أصبح ٤  
نسبة التغير في الطول  $٤ - ١ = ٣ = ٣٠٠\%$



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ١٩

٤ مولدات تنتج ٥٠٠٠ واط ، جميعهم ينتجوا مقدار متساوي من الطاقة، اذا تعطل واحد فكم تنتج ؟

٣٧٥٠

ب

أ

٤٠٠٠

٣٦٠٠

د

ج

٤٥٠٠

الحل: ب

المولد الواحد ينتج  $\frac{5000}{4} = 1250$  واط .  
 $3750 = 1250 \times 3$  واط .

سؤال رقم: ٢٠

٥ مولدات كهرباء تنتج ٥٠٠٠ واط تعطل واحد منهم فكم ينتج كل واحد بحيث يعطي نفس كمية الانتاج ؟

١٢٥٠

ب

أ

٥٠٠

٣٧٥٠

د

ج

٤٠٠

الحل: ب

ما ينتجه المولد الواحد قبل أن يتعطل أحدهم  $\frac{5000}{5} = 1000$  واط  
ما ينتجه ال ٤ مولدات حتى يطعوا نفس الكمية  $\frac{5000}{4} = 1250$  واط .



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٢١

إذا كان مع نورا مبلغ من المال وأعطت لأخيها نصفه وأخذت ١٦ ريال فأصبح ما معها ٦٤ ريال فكم كان مع نورا؟

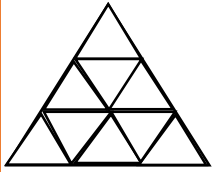
٩٦	ب	أ	٢٠
٨٩	د	ج	٣٦

الحل: ب

باستعمال استراتيجية الحل العكسي

$$٩٦ = ٢ \times ٤٨ = ١٦ - ٦٤$$

سؤال رقم: ٢٢



في الشكل المقابل :

إذا علمت أن المثلث الأكبر قسمت أضلعه بنسب متساوية ، كم عدد المثلثات في الشكل ؟

١٢	ب	أ	١١
١٥	د	ج	١٣

الحل: ج

عدد المثلثات إذا كان عدد مثلثات القاعدة فردي =  $\frac{١-٢+٣+٤+٥+٦+٧}{٨}$  ، حيث ن عدد مثلثات القاعدة.

$$١٣ \text{ مثلث} = \frac{١٠٤}{٨} = \frac{١-٦+٤٥+٥٤}{٨} = \frac{١-٣ \times ٢ + ٣ \times ٥ + ٣ \times ٢}{٨}$$



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



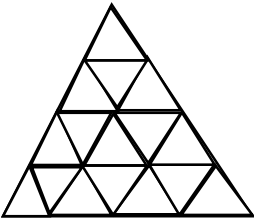
\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٢٣



في الشكل المقابل :

إذا علمت أن المثلث الأكبر قسمت أضلاعه بنسب متساوية ، كم عدد المثلثات في الشكل ؟

٢٥

ب

أ

٢٦

٢٧

د

ج

٢٣

الحل: د

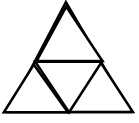
عدد المثلثات إذا كان عدد مثلثات القاعدة زوجي  $= \frac{٢٢ + ٢٠ + ١٨ + ١٦}{٨}$  ، حيث ن عدد مثلثات القاعدة .

$$٢٧ \text{ مثلث} = \frac{٢٦}{٨} = \frac{٨ + ٨ + ١٢ + ٨}{٨} = \frac{٤ \times ٢ + ٢ \times ٥ + ٣ \times ٤ \times ٢}{٨}$$



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٢٤



في الشكل المقابل :

إذا علمت أن المثلث الأكبر نصفت أضلاعه ، كم عدد المثلثات في الشكل ؟

٣

ب

أ

١

٥

د

ج

٦

الحل: د

عدد المثلثات إذا كان عدد مثلثات القاعدة زوجي =  $\frac{n^2 + n}{2}$  ، حيث n عدد مثلثات القاعدة .

$$5 \text{ مثلثات} = \frac{4 \cdot 5}{2} = \frac{4 + 5 + 4}{2} = \frac{2 \times 2 + 2 \times 5 + 2 \times 2}{2}$$



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٢٥

كم عدد أجزاء الدائرة المتكونة عند تقاطع ٤ مستقيمت في المركز؟

٥

ب

أ

٤

٨

د

ج

١١

الحل: د

ن  $\times$  ٢، حيث ن عدد المستقيمت

$$٨ = ٢ \times ٤$$

سؤال رقم: ٢٦

كم عدد أجزاء الدائرة المتكونة عند تقاطع ٤ مستقيمت في غير المركز؟

٥

ب

أ

٤

٧

د

ج

١١

الحل: ج

ن  $\times$   $\frac{(١+١) \times ٤}{٢}$ ، حيث ن عدد المستقيمت.

$$١١ = ١ + \frac{٥ \times ٤}{٢}$$



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat

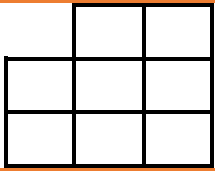


\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٢٧



من المربع المجاور : أوجد عدد المربعات

١٢

ب

أ

٥

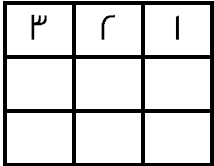
١١

د

ج

١٤

الحل: د



عدد مربعات المربع كامل =  $1^2 + 2^2 + 3^2 = 14$  مربع .  
المربع الناقص داخل في تكوين :  
المربع الكبير المكون من ٩ مربعات صغيرة .  
المربع المكون من ٤ مربعات صغيرة .  
المربع المحذوف نفسه .  
عدد المربعات بعد حذف المربع =  $14 - 3 = 11$  مربع .



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



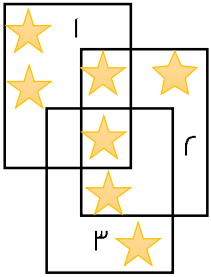
\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٢٨



قارن بين:

القيمة الأولى: عدد النجوم في المربع ١.

القيمة الثانية: عدد النجوم في المربع ٢ و ٣.

القيمة الثانية أكبر

ب

أ

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

د

ج

القيمتان متساويتان

الحل: أ

عدد النجوم في المربع ١ هو ٤ .

عدد النجوم في المربع ٢ و ٣ يعني المشترك بينهم وهو ٢ .

إذا القيمة الأولى أكبر



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



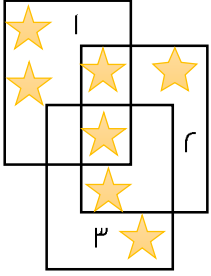
\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٢٩



قارن بين:

القيمة الأولى: عدد النجوم في المربع ١.  
القيمة الثانية: عدد النجوم في المربع ٢ أو ٣ .

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: ب

عدد النجوم في المربع ١ هو ٤ .  
عدد النجوم في المربع ٢ أو ٣ يعني مجموع النجوم فيهم وهو ٥ .  
إذا القيمة الثانية أكبر .



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٣٠

قارن بين:

القيمة الأولى: (س)٢.

القيمة الثانية: ٢س.

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: د

لأنه عندما نعوض ب (صفر) بدلاً من (س) سنتساوى القيمتان.  
أما إذا عوضنا بأي قيمة أخرى فستكون القيمة الأولى أكبر.  
ولوجود أكثر من احتمال مختلف للسؤال يكون الحل (د).

سؤال رقم: ٣١

إذا كانت  $s \neq 0$ ، فقارن بين:

القيمة الأولى: (س)٢.

القيمة الثانية: ٢س.

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: أ

القيمة الأولى =  $s^2$  وبما أن  $s$  مربعة و  $s \neq 0$  الصفر إذاً القيم السالبة لا تؤثر، لأن  $(-)$  تساوي  $(+)$ .  
ومنها نجد أن القيمة الأولى أكبر.



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٣٢

إذا كان أ عدد صحيح، فمقارن بين:  
القيمة الأولى:  $(أ-ب)^2$   
القيمة الثانية:  $٢٨$

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: د

المعطيات غير كافية لعدم معرفتنا إذا كانت أ سالبة أم موجبة.

سؤال رقم: ٣٣

إذا كان أ عدد صحيح، فمقارن بين:  
القيمة الأولى:  $(أ-ب)^2$   
القيمة الثانية:  $٢٨$

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: أ

الأعداد الصحيحة هي ( ..... -٣، -٢، -١، صفر، ١، ٢، ٣ ..... )  
سواء "أ" قيمة سالبة أو موجبة فإن التربيع يعطي ناتج موجب  
القيمة الأولى أكبر



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٣٤

قارن بين:

**القيمة الأولى:** سعر ٤ إطارات بقيمة ٧٥٠ ريال

**القيمة الثانية:** سعر ٤ إطارات ، إذا كان يبيعهم تاجر الإطار الواحد بـ ٣٥٠ ريال والثاني مجاناً

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: أ

التاجر الأول يبيع ٤ إطارات بـ ٧٥٠ ريال.

التاجر الثاني يبيع الإطار الواحد بـ ٣٥٠، أي أن الإطارين بـ ٧٠٠ + إطارين مجاناً.

$٧٥٠ < ٧٠٠$  ، إذا القيمة الأولى أكبر.

سؤال رقم: ٣٥

قارن بين:

**القيمة الأولى:** تاجر يبيع الإطار بـ ٣٥٠ ريال وتحصل على الإطار الثاني مجاناً.

**القيمة الثانية:** تاجر يبيع الإطارات الأربع بـ ٧٢٠ ريال.

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: د

المعطيات غير كافية لعد تحديد المقارنة بين القيمة أم العرض.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٣٦

إذا كانت  $s < a$  ، فمقارن بين:  
القيمة الأولى:  $s^2$   
القيمة الثانية:  $s^3$

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: ب

نفرض أن  $s = 2$   
 $2^2 > 2^3 \leftarrow 4 > 8$

نفرض أن  $s = 3$   
 $3^2 > 3^3 \leftarrow 9 > 27$

إذاً القيمة الثانية أكبر.

سؤال رقم: ٣٧

إذا كانت  $s < \text{صفر}$  ، فمقارن بين:  
القيمة الأولى:  $s^2$   
القيمة الثانية:  $s^3$

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: د

نفرض أن  $s = 2$   
 $2^2 > 2^3 \leftarrow 4 > 8$

نفرض أن  $s = \frac{1}{2}$

((كلما زادت قيمة المقام مع ثبات البسط كلما قل العدد))  $\frac{1}{8} < \frac{1}{4} \leftarrow 3 \left( \frac{1}{2} \right) < \left( \frac{1}{2} \right)^2$

ونظراً لإختلاف الحل ، إذاً المعطيات غير كافية .



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٣٨

إذا كانت : صفر > س > ٣١ ، س عدد يقبل القسمة على ٩ ، فـقارن بين:  
القيمة الأولى: س  
القيمة الثانية: ٢٧

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: د

الأعداد التي تقبل القسمة على ٩ من صفر إلى ٣١ : ٩ ، ١٨ ، ٢٧  
 $٢٧ > ٩$  ،  $٢٧ = ٢٧$   
ونظراً لإختلاف الحل ، إذاً المعطيات غير كافية .

سؤال رقم: ٣٩

إذا كانت : صفر > س > ٣١ ، س عدد يقبل القسمة على ٩ ، فـقارن بين:  
القيمة الأولى: س  
القيمة الثانية: ٢٧

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: أ

الأعداد التي تقبل القسمة على ٩ من صفر إلى ٣١ : ٩ ، ١٨ ، ٢٧  
 $٢٧ < ١٨$  ،  $٢٧ = ٢٧$  و  $٢٧ =$  عدد أكبر من ٢٧ .  
إذاً القيمة الأولى أكبر .

سؤال رقم: ٤٠



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

قارن بين:

القيمة الأولى: ٦٠

القيمة الثانية:  $\sqrt{٢٠١١ + ٢١٢١}$

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: ب

بتربيع القيمتين:

$$(٢٠١١ + ٢١٢١) = ٢ (\sqrt{٢٠١١ + ٢١٢١}) = \text{القيمة الثانية}$$

يتضح أن القيمة الثانية أكبر .

$$٣٦٠٠ = ٢٦٠ = \text{القيمة الأولى}$$

سؤال رقم: ٤١

قارن بين:

القيمة الأولى: ٦٠

القيمة الثانية:  $\sqrt{٢٠١١ - ٢١٢١}$

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: أ

بتربيع القيمتين:

$$٣٦٠٠ = ٢٦٠ = \text{القيمة الأولى}$$

"مفكوك الفرق بين مربعين"

$$(١١٠ + ١٢١) (١١٠ - ١٢١) = ٢ (\sqrt{٢٠١١ - ٢١٢١}) = \text{القيمة الثانية}$$

إذا القيمة الأولى أكبر

$$٢٥٤١ = ٢٣١ \times ١١ =$$



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٤٢

قارن بين:

القيمة الأولى: طول الضلع المقابل لزاوية قياسها  $60^\circ$ .

القيمة الثانية: طول الضلع المقابل لزاوية قياسها  $30^\circ$ .

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: د

المعطيات غير كافية لعدم ذكر أي معلومات أو معطيات عن المثلث.

سؤال رقم: ٤٣

إذا كانت الأضلاع تقع في مثلث واحد أو مثلثين متطابقين.

فقارن بين:

القيمة الأولى: طول الضلع المقابل لزاوية قياسها  $60^\circ$ .

القيمة الثانية: طول الضلع المقابل لزاوية قياسها  $30^\circ$ .

القيمة الأولى أكبر	أ	ب	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	ج	د	المعطيات غير كافية

الحل: أ

الضلع المقابل للزاوية الأكبر هو الأكبر.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٤٤

من أعفي من التفاؤل، كان من المرجح أن ينجح في حياته العلمية والعملية.

أعفي	أ	ب	ينجح
حياته	ج	د	العملية

الحل: أ

التصحيح: من تزود من التفاؤل، كان من المرجح أن ينجح في حياته العلمية والعملية

سؤال رقم: ٤٥

من أعفي من التفاؤل، كان من المرجح أن ينجح في حياته العلمية والعملية.

التفاؤل	أ	ب	كان
حياته	ج	د	العملية

الحل: أ

التصحيح: من أعفي من التشاؤم، كان من المرجح أن ينجح في حياته العلمية والعملية



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٤٦

من أعفي من التفاؤل، كان من المرجح أن ينجح في حياته العلمية والعملية.

المرجح	أ	ب	حياته
العلمية	ج	د	العملية

الحل: أ

من أعفي من التفاؤل، كان من الصعب أن ينجح في حياته العلمية والعملية.

سؤال رقم: ٤٧

من أعفي من التفاؤل، كان من المرجح أن ينجح في حياته العلمية والعملية.

ينجح	أ	ب	حياته
العلمية	ج	د	العملية

الحل: أ

من أعفي من التفاؤل، كان من المرجح أن يفشل في حياته العلمية والعملية.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٤٨

العقبات تعمل على تنمية التفكير ولنجاح عملية التفكير يجب توفير بيئة خالية من التحديات.

التفكير	ب	أ	تعمل
التحديات	د	ج	خالية

الحل: ج

العقبات تعمل على تنمية التفكير ولنجاح عملية التفكير يجب توفير بيئة لا تخلوا من التحديات.

سؤال رقم: ٤٩

أنَّ العقبات تحفز التفكير، ولنجاح عملية التفكير يجب علينا وضع الأشخاص في بيئة مليئة بالسهول.

التفكير	ب	أ	الأشخاص
بالسهول	د	ج	بيئة

الحل: د

أنَّ العقبات تحفز التفكير، ولنجاح عملية التفكير يجب علينا وضع الأشخاص في بيئة مليئة بالتحديات.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٥٠

العقبات تحفز التفكير، ولنجاح عملية التفكير علينا توفير بيئة خالية من العقبات.

عملية	ب	أ	تحفز
خالية	د	ج	التفكير

الحل: أ

العقبات تثبط التفكير، ولنجاح عملية التفكير علينا توفير بيئة خالية من العقبات.

سؤال رقم: ٥١

يجب تقوية ثقة الطفل واحترام شخصيته لكي تتقلص فروضه ويقلل من رفضه لأقرنائه.

شخصيته	ب	أ	الطفل
لأقرنائه	د	ج	تتقلص

الحل: ج

يجب تقوية ثقة الطفل واحترام شخصيته لكي تزداد فروضه ويقلل من رفضه لأقرنائه.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٥٢

يجب تقوية ثقة الطفل واحترام شخصيته لكي تزداد فروضه ويزيد من رفضه لأقرنائه.

الطفل	أ	ب	تزداد
يزيد	ج	د	لأقرنائه

الحل: ج

يجب تقوية ثقة الطفل واحترام شخصيته لكي تزداد فروضه ويقلل من رفضه لأقرنائه.

سؤال رقم: ٥٣

اجعل الرياضة ..... يومية حتى تحصل على .... صحي.

عادة-جسم	أ	ب	ممارسة - بدن
-	ج	د	-

الحل: أ



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٥٤

اجعل الجري ..... يومية لكي تنعم بـ ..... الجسم.

سليقة-صحة

ب

أ

وسيلة-مناعة

-

د

ج

-

الحل: ب

سؤال رقم: ٥٥

كن صاحب ..... واضحة نعينك على الاستمتاع بسعيك وتحمل ما يأتيك من ..... بروح الصابر المتفائل.

صورة - صعوبات

ب

أ

رؤية-متاعب (صعوبات)

بصيرة - خلالها

د

ج

شخصية- الناس

الحل: أ





# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٥٦

كن صاحب ..... واضحة نعينك على الاستمتاع بسعيك وتحمل ما يأتيك .... بروح الصابر المتفائل.

رؤية-لأجلها	أ	ب	صورة - صعوبات
شخصية- الناس	ج	د	بصيرة - خلالها

الحل: أ

سؤال رقم: ٥٧

أي حافز تراه ..... يقنع أصحاب الأموال بأن يرصدوا شيئاً من انتاجهم للفقراء، لأن ..... المكاسب يؤدي إلى خلق حركة الإنماء والاقتصاد.

علمياً- كبت	أ	ب	مجدياً - تثبيط
-	ج	د	-

الحل: أ



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٥٨

أي حافز تراه ..... يقنع أصحاب الثروات بأن يرصدوا شيئاً من أموالهم لتنشيط سوق العمل وتعزيز الإنتاج القومي في حي يعمل بعضهم على ..... الهمم ي لخلق حركة الإنماء والحد من النهوض الاقتصادي.

-

ب

أ

مقنعاً - كبت

-

د

ج

-

الحل: أ

سؤال رقم: ٥٩

أي حافز تراه ..... يقنع أصحاب العلماء بأن يسخروا شيئاً من انتاجهم لنفع الإنسانية، واعد الانسياق وراء ..... ومحاولة الفتك بالبشرية.

-

ب

أ

مجدياً - المغريات

-

د

ج

-

الحل: أ



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٦٠

نظارة: عين

-	ب	أ	سماعة: أذن
-	د	ج	-

الحل: أ

سؤال رقم: ٦١

قدم: حذاء

-	ب	أ	عين نظارة
-	د	ج	-

الحل: أ



# مراجعة ليلة الامتحان

سؤال رقم: ٦٢

سماعة: أذن

-

ب

أ

حذاء: قدم

-

د

ج

-

الحل: أ



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

الإختبار المحاكي



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الأول

عدد الأسئلة: ٢٢ سؤال

الزمن: ٢٥

دقيقة

## القسم الأول: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابته صحيحة واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٥/ أكمل النمط : ٣، ٧، ١٦، ٣٥.....

أ- ٧٥      ب- ٧٤

ج- ٨٥      د- ٩٠

٦/ إذا كان شراء ١٢ قلم ب ٣٣ ريال وكان يباع كل ٣ أقلام ١٠ ريال فما مجموع الربح من بيع ٢٤ قلم ؟

أ- ١٤      ب- ٧

ج- ٣      د- ٢١

٧/ عددان وسطهما ٧ وحاصل ضربهما ٤٨ فما العدد الأصغر ؟

أ- ٨      ب- ٦

ج- ٦      د- ٧

٨/ ما مجموع الاعداد

(١ + ٢ + ٣ + ..... + ١٩) ؟

أ- ١٩٠      ب- ٢٠

ج- ٣٨      د- ٣٦١

١/ كرات مرقمة من ١ - ٩ فما احتمال ظهور رقم فردي إذا سحبنا كرة واحدة؟

أ- ٣/١      ب- ٩/٥

ج- ٢/١      د- ٣/٢

٢/ ٣ آلات حاسبة وقلمين ب ٩٠ ريال ، ٩ آلات حاسبة وقلم ب ٢٤٠ ريال ، كم قيمة الآلة الحاسبة الواحدة ؟

أ- ٢٤      ب- ٢٥

ج- ٢٦      د- ٢٨

٣/ اشترى رجل ٧ تذاكر سعر الواحدة ١١ ريال ، ثم اشترى ٧ تذاكر اخرى سعر الواحدة ٩ ريال ثم اشترى ٧ تذاكر اخرى سعر الواحدة ٨ ريال فما اجمالي ما دفع ؟

أ- ٢٠٠      ب- ١٨٨

ج- ١٩٠      د- ١٩٦

٤/ إذا كانت س تمثل خانة العشرات في العدد ٤س١٣٤٥٤٣١ وكان العدد يقبل القسمة على ٤ فكم تكون قيمة س ؟

أ- ١      ب- ٢

ج- ٣      د- ٥



# مراجعة ليلة الامتحان

٩/ تم تفريغ ٨٠% من الخزان وتبقى ١٥ لتر  
فكم سعة الخزان؟

أ- ٣٢

ب- ١٠

ج- ٧٥

د- ٤٤

١٠/ إذا كان مجموع عمر الأب و٣ أبنائه ٦٦ عاما  
فبعد ٥ سنوات كم سيصبح مجموع  
أعمارهم؟

أ- ٧١

ب- ١٠

ج- ١٢٠

د- ٨٦

١١/ جميع رجل ٩٥ ريال في ٥ أيام ويزيد  
كل يوم ٩ ريال عن اليوم الذي قبله إذا  
جمع في اليوم الخامس ٣٧ ريال فكم  
جمع في الثالث؟

أ- ٢٩

ب- ٢٥

ج- ١٥

د- ١٩

١٢/ أرنب يطارد كلب إذا كان الأرنب يسبق  
الكلب ب ١٥٠ قدم وكان الكلب يسير  
بسرعة ٩ قدم في الثانية، والأرنب يسير  
بسرعة ٧ قدم في الثانية، فمتى يلحق  
الكلب الأرنب؟

أ- ٩٠

ب- ٧٥

ج- ٧٠

د- ١٥٠

١٣/ فطريات : عفن

أ- عطر : قنينة

ب- رمل : حراره

ج- لؤلؤة : شبكه

د- حاوية : قمامه

١٤/ مشرط : جراح

أ- منجل : مزارع

ب- قلم : كتابة

ج- فصل : مدرسه

د- صنارة : سمكه

١٥/ بحيرة : عمق

أ- جبل : سفح

ب- بحر : ساحل

ج- نهر : جريان

د- وادي : سيلان

١٦/ مدح : ثناء

أ- عهد : وعد

ب- هرولة : مشي

ج- صدق : كذب

د- شعر : نثر

١٧/ تربية : خلق

أ- علم : تواضع

ب- باخرة : بحر

ج- طائر : سماء

د - شمس : قمر



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

٢٣ / تبدو الشمس كالنار ..... وتبدو السماء كالبحر ...  
الاطراف

أ- المتوهجة - المترامي

ب- المتوهجة - القريب

ج- المشتعلة - الصافي

د- الملتهبة - واسع

٢٤ / عادة صحة ..... وذاكرة .....

أ- تعيسة - قوية

ب- ممتازة - ضعيفة

ج- العظام - الفاشلين

د - الأقوياء - الضعفاء

..

١٨ / طير : جناحان

أ- دراجة : عجلتان

ج- ورقة : قلمان

ب- حيوان : اذنان

د- انسان : عينان

١٩ / ضحك : بكاء

أ- وسامه : دمامه

ج- غضب : صراخ

ب- كرم : جود

د- بشاشه : مبتسم

٢٠ / سيارة : حديد

أ- سرير : خشب

ج- فحم : شواء

ب- قطار : طائرته

د- غرفة - بيت

٢١ / الرجل المغرور ..... يظن ان الشمس لن  
تشرق الا عند سماع .....

أ- ديك - صوته

ج- يعتقد - أمره

ب- يصف - قوله

د - رجل - قوله

٢٢ / قد تأتي القسوة من ..... وقد تأتي  
الرقه من .....

أ) محب - مبغض

ج) رجل - امرأة

ب) غريب - قريب

د) ظالم - عادل



# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الثاني

عدد الأسئلة: ٢٢ سؤال

الزمن: ٢٥

دقيقة

القسم الثاني: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابته صحيحة واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٢٩ / قسم مبلغ ١٥٠٠ ريال على ثلاث اسر  
على النحو الآتي ٢:٣:٥ ما أكبر مبلغ  
تحصل عليه الأسر؟

أ- ٧٥٠ ب- ٣٦٠

ج- ٥٥٠ د- ٣٠٠

٣٠ / اذا كان كل طالب في المجال  
الثقافي يقابله ٣ طلاب في المجال  
الرياضي وكان عددهم جميعاً  
٢٢٨ طالب فان عدد طلاب المجال  
الرياضي؟

أ- ٣٠ ب- ٥٧

ج- ١٠٠ د- ٦٤

٣١ / أكمل المتتابعة:

٣, ٥, ٩, ١٧, ٣٣, .....

أ- ٤٠ ب- ٦٥

ج- ٥ د- ٧٠

٣٢ / قارن بين القيم التالية:

إذا كان س، ص، ع أعداد صحيحة  
موجبة.

القيمة الأولى:  $٢ \times س \times ص \times ع$ .

القيمة الثانية:  $٢(س ص ع)$ .

أ - القيمة الأولى أكبر

ب - القيمة الثانية أكبر

ج - القيمتان متساويتان

د - المعطيات غير كافية

٢٥ / عددان يتكون كل منهما من أحاد  
وعشرات وآحاد الأول هو عشرات الثاني  
والعكس فإذا كان الفرق بين العددين  
هو ١٨، فإن أحد هذين العددين هما؟

أ- ٤٥ ب- ٦٤

ج- ٢٣ د- ٩٦

٢٦ / دخل محمد حديقة لها ٥ أبواب بكم  
طريقة يدخل من باب ويخرج من آخر؟

أ- ١٣ ب- ٢٠

ج- ١٠٠ د- ١٢٠

٢٧ / قطار يوجد به ٨ حافلات عند  
المحطة الأولى أضفنا نصفه وفي  
المحطة الثانية أخذنا ٢ وأضفنا ضعف  
المتبقي كم أصبح عدد الحافلات؟

أ- ٢٨ ب- ٢٩

ج- ٣٠ د- ٣١

٢٨ / اذا كان طول عقرب الساعات ٩ سم  
أوجد المسافة التي يتحركها خلال  
ساعة؟

أ-  $\frac{٤}{٣}$  باي ب-  $\frac{٣}{٤}$  باي

ج-  $\frac{٢}{٣}$  باي د-  $\frac{٣}{٢}$  باي



# مراجعة ليلة الامتحان

٣٣/ مثلث قائم أطوال أضلاعه ٦ ، ٨ ، ١٠ و مستطيل طوله ٦ إذا علمت أن مساحة المستطيل = مساحة المثلث ، أوجد محيط المستطيل ؟

أ - ٢٤

ب - ٢٠

ج - ٣٠

د - ٢٣

٣٤/ إذا كان في كيس عدد من الكرات حمراء ، بيضاء ، سوداء ( ثلاث أرباع الكرات بيضاء و خمسي الباقي حمراء ، فما نسبة الكرات السوداء ؟

أ - ٢٣%

ب - ٢٠%

ج - ١٥%

د - ٤٣%

٣٥/ إذا كانت أضلاع مستطيل = ٩ ، ٤ و مساحته تساوي مساحة المربع ، أوجد طول ضلع هذا المربع ؟

أ - ٦

ب - ٤

ج - ١٠

د - ٥

٣٦/ قارن بين، إذا كان هناك ١٠٠ عدد متوسطهم ٢٣ إذا أضفنا إليهم ٥٠ عدد أصبح متوسطهم ٢٧:

القيمة الأولى: متوسط ال ٥٠ عدد المضافين .

القيمة الثانية: ٢٥

٣٧/ مرسل : نبي

أ - أسد : شجاعة

ب - حلیم : صبور

ج - ناصح : صديق

د - مواطن : ملك

٣٨/ استنفار : جيوش

أ- تفريق : متسولين

ب - تشجيع : مدربين

ج- جذب : سائقين

د- حشد : مشجعين

٣٩/ انبرى : تصدى

أ- تقدم : تراجع

ب - اعترض : وافق

ج- اتفق : اختلف

د- حارب : قاتل

٤٠/ انحراف : معيار

أ- نص : سياسة

ب - تحويل : تثبيت

ج- إشاعة : نميمة

د - مراقبة : أخبار

٤١/ ..... تسلم به خير من ..... تندم عليه .

أ- حلم : صدق

ب - كذب : صدق

ج- موت : إقدام

د - صمت : كلام



# مراجعة ليلة الامتحان

٤٦ / اختر المفردة الشاذة

- أ - بردعة  
ب - جمل  
ج - رحل  
د - سرج

٤٧ / اختر المفردة الشاذة

- أ - شريف  
ب - محمد  
ج - إسماعيل  
د - علي

٤٨ / كلما تعددت الأصول كان الخلاف نادرا وكلما  
تعددت الفروع كان الاتفاق نادرا.

س ا) أي مما يلي سبب للخلاف ؟

- أ - الاتفاق  
ب - الأصدقاء  
ج - الفروع  
د - الأصول

٤٩ / يحمي الغلاف الجوي من أشعة الشمس  
الكونية الضارة .

س ا) وظيفة الغلاف الجوي ؟

- أ - يسمح  
ب - يقي  
ج - يعزل  
د - يسرب

٤٢ / ولد الرجل مرتين : مرة من امرأة تعطيه ....  
(أمه) ومرة من امرأة تعطيه ..... (زوجته)

- أ - حياته : حياته  
ب - حياتها : حياتها  
ج - حياته : حياتها  
د - حياتها : حياته

٤٣ / يظل الرجل طفلا حتى إذا ماتت زوجته  
شاح فجأة .

- أ - يظل  
ب - الطفل  
ج - طفلا  
د - زوجته

٤٤ / اشتر نفسك فالسوق فانية والثلث  
موجود .

- أ - فانية  
ب - الثلث  
ج - اشتر  
د - موجود

٤٥ / اختر المفردة الشاذة

- أ - رحي  
ب - طاحون  
ج - غربال  
د - مجش



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الثالث

عدد الأسئلة: ٢٢ سؤال

الزمن: ٢٥ دقيقة

القسم الثالث: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابته صحيحه واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٥٠ / اختر المفردة الشاذة

أ- الأهم

ب- الميسر

ج- المسند

د- الموطأ

٥٣ / السيوف : بيض

أ- قصر : كوج

ب- أعلام : رايات

ج- شهيق : زفير

د- ظفر : إصبع

٥٤ / اختر المفردة الشاذة

أ- الإملاق

ب- العوز

ج- السغب

د- الشقاق

٥١ / اختر المفردة الشاذة

أ- ذهب

ب- يذهب

ج- اذهب

د- ذاهب

٥٥ / التسويف سم.....وعدو.....؟

أ- المال - العمال

ب- المؤمنين -

الزهاد

ج- النوايا - البرايا

د- الأعمال - الكمال

٥٦ / اختر المفردة الشاذة

أ- برق

ب- نهر

ج- رعد

د- مطر

٥٧ / قبو : بيت

أ- جبل : هرم

ب- ساحة : واسعة

ج- شارع : مدينة

د - عمق : ماء

٥٢ / قليل من الإصرار يكفي لنجاح كبير وقد يبدو فشلاً مخيباً للأمال ومستحيل ثم يتحول الي نجاح .

س(ا) الترتيب المناسب لما ورد هو :

أ- فشل - إصرار - إنجاز - نجاح

ب- إصرار - إنجاز - فشل - نجاح

ج- نجاح - إصرار - فشل - إنجاز

د- إنجاز - فشل - نجاح - إصرار



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٦١ / سلك طوله ٤٨ م قسم الى جزأين  
احدهما ثلث الاخر اوجد طول الجزء الأكبر  
؟

- أ- ٢٤م  
ب- ١٢م  
ج- ١٦م  
د- ٣٦م

٦٢ / ما قيمة المقدار (جذر ٣ + جذر ٣  
+ جذر ٣)<sup>٢</sup>

- أ- ٩  
ب- ٨  
ج- ٨١  
د- ٢٧

٦٣ / رجل اشترى بضاعة ب ٨٠٠٠ ، وباع ريعها  
ب ٣٠٠٠ ريال ، فكم ربحه في البضاعة  
كاملة ؟

- أ- ١٠٠٠  
ب- ٢٠٠٠  
ج- ٣٠٠٠  
د- ٤٠٠٠

٦٤ / شخص يسافر من مدينة لمدينة ف ٦  
ساعات ، وتوقف ثلاث مرات كل مرة  
نصف ساعة ، إذا وصل الساعة ٧:٣٠ ،  
فمتى بدأ الرحلة ؟

- أ- ١١:٠٠  
ب- ١٠:٣٠  
ج- ١٠:٠٠  
د- ١٢:٠٠

٥٨ / أخص سمات المؤمن القوي الاعتذار  
بالقضاء والقدر.

- أ- أخص  
ب- القوي  
ج- المسلم  
د- القضاء

٥٩ / اختر المفردة الشاذة .

- أ- احتدام  
ب- استداد  
ج- تكاتف  
د- تفاقم

٦٠ / أينعت : الثمار

- أ- ضاع : المال  
ب- نضج الطعام  
ج- أورقت الأشجار  
د- نبت : الخضار



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

٦٩ / كم ثلث في  $\frac{7}{9}$

- أ- ١  
ب- ٢  
ج- ٣  
د- ٤

٧٠ / إذا كانت س ص = ٥ ، فما قيمة ١٠ س ص = ؟

- أ- ١٠  
ب- ١٠٠  
ج- ٢٠٠  
د- ٥٠

٧١ / شخص يملك ١٢ ريال من فئة الريال ونصف ريال ، فإذا كان عدد القطع ١٥ قطعة ، فكم عدد القطع من فئة النصف ريال ؟

- أ- قطعتين  
ب- ٣ قطع  
ج- ٤ قطع  
د- ٦ قطع

٧٢ / إذا كان عدد ٩ هو عدد مقرب ، فما العدد قبل التقريب ؟

- أ- ٨,٤  
ب- ٨,٦  
ج- ٩,٥  
د- ٩,٨

٦٥ / إذا زاد طول ضلع مربع ٥٠% ، فما نسبة الزيادة في المساحة ؟

- أ- ٢٢٥%  
ب- ١٠٠%  
ج- ١٢٥%  
د- ٢٥%

٦٦ / إذا كانت ٢٠% من س = ١٠% من ٣٦٠ ، فما قيمة س ؟

- أ- ١٥٠  
ب- ١٨٠  
ج- ٢٠٠  
د- ٢٠٥

٦٧ / ما مجموع الاعداد  $٤٦ + ٤٧ + ٤٨ + ٤٩ + ٥٠ + ٥١ + ٥٢ + ٥٣ + ٥٤$  ؟

- أ- ٣٥٠  
ب- ٤٥٠  
ج- ٤٠٠  
د- ٥٠٠

٦٨ / إذا كان عمر أحمد ٣ اضعاف عمر أيمن وينقصه بسنتين ، وكان عمر أيمن ١٢ ، فكم عمر أحمد ؟

- أ- ٣٦  
ب- ٣٤  
ج- ١٤  
د- ٣٥



# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الرابع

عدد الأسئلة: ٢٢ سؤال

الزمن: ٢٥

دقيقة

القسم الرابع: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابته صحيحة واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٧٧ / عدد اذا طرحنا ٧ من ثلاثة امثاله كان الناتج ٣٢ . فما هو هذا العدد؟

أ- ١٣

ب- ٩

ج- ٧

د- ٦

٦ / احسب قيمة  $٠,٤٩٩ \times ٠,٧٥ \times ٨ = ؟$

أ- ٢

ب- ٣

ج- ٤

د- ٥

٧٨ / شركة تنتج ٨ سيارات في ٣٢ دقيقة . كم ستنتج في ٢٤ دقيقة؟

أ- ٣ سيارات

ب- ٤ سيارات

ج- ٥ سيارات

د- ٦ سيارات

٧٩ / عدد يقبل القسمة ع ٦ و ٨ معا ، فما هو ذلك العدد؟

أ- ٢٤

ب- ٣٠

ج- ٣٦

د- ٤٢

٧٣ / عدد صحيح موجب اذا اضفت له نصف وربع اصبح الناتج يساوي ٢١ ، فما هو العدد؟

أ- ٦

ب- ٨

ج- ١٠

د- ٢١

٧٤ /  $٢٥ \times ٢٥ =$  عدد فردي فما القيمة الممكنة ل (٢٥)؟

أ- ٥٠٠

ب- ٦٦٦

ج- ٧٦٠

د- ٩٦١

٧٥ / ما هي نسبة الزيادة من ٣٥٠ الى ٤٥٢؟

أ- ٥٥%

ب- ٤٣%

ج- ٣٣%

د- ٢٩%

٧٦ / ما هو أصغر عدد يمكن طرحه من ٣٧٣٧ حتى يقبل القسمة على ١١؟

أ- ٨

ب- ٩

ج- ١٠

د- ١١



# مراجعة ليلة الامتحان

٨٤ / تقاعس : فشل

- أ- جذر : ساق  
ب- إحتراق : طاقة  
ج- بكاء : أنين  
د- ضعف : قوة

٨٥ / طباعة : حبر

- أ- كأس : ماء  
ب- صورة : ألوان  
ج- إبرة : خيط  
د- سكين : قطع

٨٦ / حرب : أسير

- أ- صحراء : تائه  
ب- بكاء : دموع  
ج- نهر : جريان  
د- سفر : طائرة

٨٧ / اذا تكلمت عن نفسك بما ..... تكلم الناس  
عنك بما..... .

- أ- تأمل - لا تأمل  
ب- يخيفك - يسعدك  
ج- يتعبك - يضعفك  
د- تحب - تكره

٨٨ / العالم يعرف الجاهل ، والجاهل لا  
يعرف العالم ، لأن العالم كان .....  
والجاهل لم يكن .....

- أ- نقياً - نقياً  
ب- تقياً - تقياً  
ج- عالماً - جاهلاً  
د - جاهلاً - عالماً

٨٠ / لدى محمد فئات نقدية سعودية وهندية  
وبريطانية إذا كانت نسبة السعودية إلى  
الهندية ٥ إلى ٢ ونسبة الهندية إلى البريطانية  
٥ إلى ١ فما هي نسبة النقود السعودية إلى  
البريطانية؟

- أ- ٢٥ إلى ٢  
ب- ٢٠ إلى ٢  
ج- ١٥ إلى ٢  
د- ٥ إلى ١

٨١ / توفي عبد الله وترك لعائلته المكونة من  
زوجة وثلاث صبيان و٤ بنات مبلغاً من المال إذا  
كانت حصة الصبي ضعف حصة البنت وحصة  
الزوجة ثمن ما ترك الرجل وبلغت ٣٠٠٠ ريال فما  
هي حصة الولد الواحد من الصبيان؟

- أ- ٢٠٠٠  
ب- ٣٦٠٠  
ج- ٤٢٠٠  
د- ٥٦٠٠

٨٢ / قطار يسير بسرعة ٣٦ كم/ساعة إذا  
قطع جدار خلال ٨ ثواني كم يكون  
طول الجدار؟

- أ- ١٠٠ متر  
ب- ٩٠ متر  
ج- ٨٠ متر  
د- ٧٠ متر

٨٣ / مجموع عمري محمود ورميساء  
يساوي ٢٠ سنة وبعد سنتين يصبح عمر  
محمود ضعف عمر رميساء فما عمر  
محمود الآن؟

- أ- ١٦  
ب- ١٤  
ج- ٨  
د- ٦



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٨٩ / تستطيع أن تتعرف على مبادئ وقيم أي  
.....بمشاهدة.....

أ- شركة- مبيعاتها      ب- أمة - إعلاناتها  
ج- أسرة - ماضيها      د- مجتمع - قائده

٩٠ / لولا الغدر لما وجد الوفاء وإذا كان الغدر  
في الناس موجوداً فالثقة ببعضهم عجز.

أ- الغدر      ب- الوفاء  
ج- موجوداً      د- ببعضهم

٩١ / القضاء على العدو ليس بنقاشه  
وإنما بإبطال مبادئه

أ- القضاء      ب- بنقاشه  
ج- بإبطال      د- بمبادئه

٩٢ / من سكت عن جاهل فقد أبخسه  
جواباً وأوجعه عتاباً.

أ- جاهل      ب- أبخسه  
ج- جواباً      د- عتاباً

٩٣ / اختر المفردة الشاذة .

أ- أحمر      ب- أزرق  
ج- أصفر      د- أسود

٩٤ / اختر المفردة الشاذة .

أ- يد      ب- إصبع  
ج- ساق      د- قدم

٩٥ / اختر المفردة الشاذة

أ- الحجابة      ب- الرافدة  
ج- السقاية      د- الإنابة

٩٦ / اختر المفردة الشاذة

أ- مخالف      ب- مغاير  
ج- خلاق      د- شامل



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الخامس

عدد الأسئلة: ٢٢ سؤال

الزمن: ٢٥

دقيقة

القسم الخامس. صبي وسطي

تذكر

- ان هناك إجابته صحيحة واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٩٧/ كم مجموع الأعداد التي تقبل القسمة على ٤؟

- أ- ٣  
ب- ٠  
ج- ٧  
د- ٩

٩٨/ إذا كانت  $s$  تربيع -  $m$   $s + 20 =$  صفر فما قيمة  $s$ ؟

- أ- ٥  
ب- -٥  
ج- ٨  
د- ٣

٩٩/ مثلث طول ضلعيه ٥، ٩ فما طول الضلع الثالث؟

- أ- ٨  
ب- ١٥  
ج- ١٤  
د- ٤

١٠٠/ إذا كانت للمعادلة  $s$  تربيع -  $s =$  صفر جذران، فما مجموعهما؟

- أ- ٠  
ب- ١  
ج- لا يمكن التحديد  
د- ٤

١٠١/ ستة أعداد متتالية مجموعها ٨٧ ما هو أصغر عدد؟

- أ- ١١  
ب- ١٢  
ج- ١٣  
د- ١٤

١٠٢/ ٥٠ مكعب وضعناهم على ١٠ صفوف، و قمنا بطلاء جميع الواجه عدا القاعدة، كم عدد المكعبات المطلية بثلاث اوجه؟

- أ- ٢٨  
ب- ٢٣  
ج- ٢١  
د- ٢٠

١٠٣/ إذا عمر فواز أكبر من عمر فاطمة بـ ٢٠ عام، وكان مجموع عمريهما = ١٠٠ سنة، فكم عمر فواز؟

- أ- ٦٠ سنة  
ب- ٥٠ سنة  
ج- ٤٠ سنة  
د- ٣٠ سنة



# مراجعة ليلة الامتحان

١٠٨ / ثلاثة أخماس من الدائرة بالدرجات  
يساوي؟

- أ - ٢١٦  
ب - ٢٢٤  
ج - ٢٢٠  
د - ٢٣٠

١٠٤ / ما الذي ينتج عن قسمة متتابعة حسابية  
موجبة تبدأ من الـ ١٠ أساسها أعلى (١٠ × ١٠)؟

- أ - ٠  
ب - ١  
ج - غير معرفة  
د - ٥٥

١٠٥ / إذا كان أحمد يأخذ مقابل عمله ٧٥ ريال  
لكل ساعة، فإذا أخذ ٦٧٥ ريال، فكم ساعته  
العمل؟

- أ - ٩ ساعات  
ب - ٧ ساعات  
ج - ١٠ ساعات  
د - ١١ ساعة

١٠٦ / ما هو العدد الذي إذا ضرب في ٣٦  
كان الناتج يساوي تربيع ذلك العدد؟

- أ - ٣٦  
ب - ٦٠  
ج - ١٢  
د - ٦

١٠٧ / إذا كان المنوال لستة أعداد = ٩  
وكانت القيم (٨، ٨، ٨، ٨) من بين هذه الأعداد  
الستة التي مجموعها = ٥٠، فما قيمة س؟

- أ - ٥  
ب - ٦  
ج - ٧  
د - ٨





# مراجعة ليلة الامتحان

١٠٩ / اختر المفردة الشاذة

- أ- باء  
ب- راء  
ج- ثاء  
د- سين

١١٠ / اختر المفردة الشاذة

- أ- معاني  
ب- بيان  
ج- وديع  
د- بديع

١١١ / اختر المفردة الشاذة

- أ- مطار  
ب- موقف  
ج- ميناء  
د- مرساة

١١٢ / لبن : ضرع

- أ- عش عنكبوت  
ب- مطر : جاف  
ج- وكر : كلب  
د- رحيق : زهرة

١١٣ / أب : أسرة

- أ- جيش : شرطة  
ب- قادة : جيوش  
ج- سفير : دولة  
د - حاكم : دولة

١١٤ / نمل : عظام

- أ- برنامج : خطة  
ب- تخطيط : نجاح  
ج- ذباب : قمامة  
د- عاقل : مجنون

١١٥ / كتب : علم

- أ- مصادر : طاقة  
ب- شجر : أخضر  
ج- مال : تجارة  
د- مواقع :  
مختلفة

١١٦ / الرياضة المثلى هي الرياضة  
المنظمة التي تحمي العين والبصر من  
التردي عقب التقدم بالسن .

س(ا) / علاقة الجملة (التي تحمي العين  
...) بما قبلها

- أ- شرطية  
ب- تعليلية  
ج- نتيجة  
د - تفسيرية



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١١٧/ يتكون غاز الميثان من مركب كيميائي يرمز له بـ  $CH_4$  وغاز الميثان النقي ليس له رائحة .

س(ا) يستنتج من النص أن

أ- يتكون من عنصرين

ب- ب - عديم الرائحة

ج- له نوعين (نقي - غير نقي )

د - غاز الميثان له رائحة

١١٨/ الذي لا رأي له رأسه كمقبض الباب يستطيع من يشاء أن يكسره .

أ- يكسره ب- من يشاء

ج- رأي د- كمقبض

١١٩/ الكلمة ... تؤدي الى ضعف التواصل بين البشر .

أ- السليمة ب- الطويلة

ج- القصيرة د- الركيكة

١٢٠/ إذا علمت بما أعلم فأنا ..... الناس

أ- أزهد ب- أعلم

ج- أجراً د- أحرص



# مراجعة ليلة الامتحان

الإختبار المحاكي  
٢



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الأول

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤال

الزمن: ٢٥ دقيقة

القسم الأول: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابة صحيحة واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٥ / إذا كانت الصفحة ٣٩ تقابل الصفحة ٣٠ في كتاب فما الصفحة التي تقابل الصفحة رقم ١٧ في ذلك الكتاب؟

- أ- ٦٢  
ب- ٥٠  
ج- ٦٠  
د- ٦١

٦ / إذا كانت نسبة الطلاب المتميزين إلى الباقي ٤ : ٤، فكم نسبة الطلاب المتميزين إلى الكل؟

- أ- ٢٠%  
ب- ٣٠%  
ج- ٦٠%  
د- ٧٠%

٧ / إذا كان هناك ١٠ صناديق، ٣ منها تحوي أقلام رصاص و خمسة منها تحوي أقلام حبر و صندوقان يحويان النوعين معاً، فكم عدد الصناديق الفارغة؟

- أ- ٤  
ب- ٣  
ج- ٢  
د- ١

٨ / ما العدد الذي يقبل القسمة على ١١ ولا يقبل القسمة على ٤؟

- أ- ٢٥٥٦  
ب- ٢٥٠٠  
ج- ١٢٩٨  
د- ١٧٥٠

١ / عجوز عمره ٣ اضعاف عمر ولده، وعمر ولده بعد ١٠ سنوات ٢٥ سنة، فكم عمر العجوز؟

- أ- ٤٥  
ب- ٣٠  
ج- ٦٠  
د- ٥٠

٢ / الحد التالي في المتتابعة التالية: ٥٣، ١٣٨، ...، ٢١

- أ- ٤٥  
ب- ٣٤  
ج- ٢٠  
د- ٥٥

٣ / اشترى خالد ٣ حاسبات وقلم ب ٩٠ ريال فإذا اشترى ٩ حاسبات وقلمين ب ٢٤٠ ريال، فكم سعر الحاسبة؟

- أ- ٦٠  
ب- ٣٠  
ج- ٢٠  
د- ١٥

٤ / كم عدد تربيعي وتكعيبي في نفس الوقت من ١٠ إلى ١٠٠؟

- أ- ١  
ب- ٣  
ج- ٢  
د- ٤



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٩/ ما العامل المشترك الأكبر ل:

٢٤ص ٢س ٣) و ١٥ص ٢س ٣

أ- ٢٤ص ٢س ٣

ب- ١٥ص ٢س ٣

ج- ٢٤ص ٢س ٣

د- ١٥ص ٢س ٣

١٠/ اشترى رجل كتاب و آلة حاسبة بسعر

٧٥ ريالاً ، فإذا كان سعر الكتاب مثلي

سعر الحاسبة ، فما سعر الكتاب؟

أ- ٢٥

ب- ٣٠

ج- ٥٠

د- ٧٥

١١/ إذا باع خالد جهاز بربح ٤٠%، و كان سعر

الجهاز ٥٣٠٠ ريال، فبكم باعه؟

أ- ٧٤٥٠

ب- ٧٥٢٠

ج- ٧٦٢٠

د- ٧٩٤٥

١٢/ محل يبيع كل قطعتين بسعر ٢.٥

ريال، فإذا اشترى أحدهم مجموعة ألعاب

و باع اللعبة الواحدة بسعر ٢.٥ ريال،

فكم لعبة يجب أن يشتري ليربح ٢٥ ريال؟

أ- ٢٠

ب- ١٥

ج- ١٠

د- ٢٥

١٣/ فندق : غرفة

أ- ملاحظة: تحليل

ب- شارع: أبراج

ج- ذكاء: حكمة

د- دهاء: حنون

١٤/ عسر: يسر

أ- كرم: جود

ب- جبل: تل

ج- شجرة: غابة

د- ألفة: زفور

١٥/ يرقة: فراشة

أ- مطر: مظلة

ب- دودة: جرادة

ج- إبل: بقر

د- أحمر: الوان

١٦/ عجيب: غريب

أ- سأم: تكرار

ب- قبلت: وافقت

ج- أصفر: احمر

د- دفتر: كتاب



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

دورة النوم هي المراحل التي يمر فيها الجسم اثناء النوم ، حيث تكون كل مرحلة عبارة عن ٩٠ دقيقة من النوم تقريبا ، وتكون بدايتها ونهايتها نوما خفيفا ، ويكون الاستيقاظ في بداية ونهاية كل مرحلة سهلا ، وهناك نوعين من النوم : نوم طبيعي و نوم عكسي ، والنوم الطبيعي تكون دورته من (٦٠ الى ٧٥ دقيقة تقريبا ) ويبدأ بالنعاس فالنوم الخفيف فالنوم العميق جدا ، أما النوم العكسي فيكون من (١٥ الى ٢٥ دقيقة تقريبا) يعقب النوم العميق ، فيبدأ فيه الإنسان بالاستيقاظ ، وتتعاقب دورة النوم من ٣ الى ٥ مرات يوميا .

٢١ / علاقة النوم العكسي بالنوم الطبيعي؟

أ-توازي

ب- تماثل

ج- تعليل

د- نوعية

٢٢ / معنى (يعقب)؟

أ- يخلده

ب- يؤدي الى

ج- يأتي بعده

د- ينهره

٢٣ / معنى (يعقب)؟

أ- يخلده

ب- يؤدي الى

ج- يأتي بعده

د- ينهره

٢٤ / الفترة التي يستيقظ فيها الانسان من اقل ضجة؟

أ-النوم الخفيف

ب- النوم العميق

ج-النوم بالليل

د-النوم بالنهار

١٧ / طعنة.....تدمي الجسد وطعنة.....تدمي القلب.

أ-القريب-البعيد

ب- القوي-الصديق

ج- العدو-الصديق

د- الصديق-البعيد

١٨ / السيف دائما.....القول قصير .....

أ-واضح-الذيل

ب-صادق- اللهجة

ج- عال-اليد

د- خفي-النفوس

١٩ / عسرك في وطنك .....يسرك في غربتك.

أ-أصعب

ب-أسوأ

ج- أفصح

د- أطيب

٢٠ / كلما زاد حسادك دل ذلك على .....

أ- فشلك

ب-مرضك

ج- نجاحك

د- عملك



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الثاني

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤال

الزمن: ٢٥ دقيقة

القسم الثاني: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابة صحيحة واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

٢٩/ مجموع أربعة أعداد متتالية صحيحة:

أ- عدد فردي      ب- عدد زوجي

ج- صفر      د- عدد يقبل القسمة على ٤

٣٠/ صورة علي شكل مستطيل طولها ١٠,٢ و عرضها ٨,٥، بعد تكبير الصورة أصبح طولها ٤٠,٨، فما هو عرضها؟

أ- ٢٠,٤      ب- ٣٠,٢

ج- ٤٤      د- ٣٢

٣١/ إذا كان ٣س = ٩٦، فإن ٥س = ؟

أ- ١٢٠      ب- ١٦٠

ج- ١٤٠      د- ١٨٠

٣٢/ ثمن عدد صحيح يساوي سدس عدد صحيح آخر، فإن أحد هذه الأعداد هو:

أ- ٣٤      ب- ٥٤

ج- ٩٢      د- ١٠٠

٢٥/ سيارتان انطلقتا من مدينة الخبر إلى مدينة الرياض الساعة الثالثة عصرًا، الأولي بسرعة ٩٠ كم/س، والثانية بسرعة ٧٠ كم/س، فكم المسافة بينهما عندما تكون الساعة ٧ مساءً؟

أ- ٩٠      ب- ٨٠

ج- ٩٥      د- ٨٥

٢٦/ شخص يملك ١٨٠٠ ريال من فئة ٥٠٠ ريال و ٢٠٠ ريال، و كان معه ٦ ورقات فكم عدد الأوراق من فئة ٢٠٠ ريال؟

أ- ٤      ب- ٢

ج- ٣      د- ١

٢٧/ سار عبدالله ٦٠ متر و بقي له ٣٠٠ متر، ما أقرب نسبة لما مشاه عبدالله؟

أ- ٥%      ب- ١٦%

ج- ٦٦%      د- ٧٠%

٢٨/ غواصة تغوص في الماء على عمق ١٦ متر و ترتفع نصف متر كل دقيقة، بعد كم دقيقة تطفو علي الشاطئ؟

أ- ٨      ب- ١٠

ج- ١٢      د- ٣٢



# مراجعة ليلة الامتحان

٣٧ / الطريق لإعاقاة النجاح أن تحب ما تعمل .

- أ- إعاقاة                      ب- النجاح  
ج- تحب                         د- تعمل

٣٨ / ألق حسن الظن على الخلق وسوء الفعل على نفسك لتكون من الأولى في سلامة ومن الثانية في زيادة .

- أ- حسن                         ب- الخلق  
ج- الفعل                      د- زيادة

٣٩ / الصدقة بئر يقل عمقا كلما اخذت منه .

- أ- الصدقة                      ب- يقل  
ج- عمقا                         د- اخذت

٤٠ / الحق يحتاج الى رجلين : رجل ينطق به ورجل يسمعه .

- أ- الحق                         ب- رجلين  
ج- ينطق                      د- يسمعه

٣٣ / إذا كان (س) عدد موجب زوجي و (ص) عدد موجب فردي ، فأى مما يلي يجب أن يكون فردياً ؟

- أ- س ص                         ب- س + ص  
ج- ٢س + ٢ص                 د- س + ٢ص

٣٤ / مستطيل طوله ضعف عرضه ، إذا تمت إحاطته بسلك طوله ٣٦ متر ، فأوجد مساحة المستطيل ؟

- أ- ٧٢ متر<sup>٢</sup>                      ب- ٦٢ متر<sup>٢</sup>  
ج- ٥٢ متر<sup>٢</sup>                      د- ٤٢ متر

٣٥ / سلك نحاسي طوله ٤٠ م قمنا بتشكيله على شكل مربع ، أوجد مساحة المربع ؟

- أ- ١٠٠ م<sup>٢</sup>                         ب- ٢٠٠ م<sup>٢</sup>  
ج- ٤٠٠ م<sup>٢</sup>                         د- ٦٠٠ م

٣٦ / أوجد نصف حاصل جمع زوايا الخماسي المنتظم والسداسي الغير منتظم ؟

- أ- ١٢٧٠                         ب- ١٢٥٠  
ج- ٣٦٠                         د- ٦٣٠



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٤٤/ ما الكلمة التي يمكن وضعها في بداية النص؟

- أ- كانت  
ب- إن  
ج- تدرك  
د- تعرف

٤٥/ المثل الذي يدل على نفس معنى النص؟

- أ- عصفور في اليد خير من ١٠ على الشجرة  
ب- من لم يذق طعم الخوف لا يعرف معنى الأمن  
ج- عادت ريمة لعاداتها القديمة  
د- الموت كأس وكل الناس شاربه

٤٦/ ورقة: قلم

- أ- ضعف: تفرق  
ب- لوحة: ريشة  
ج- اعتراف: تنصل  
د- تلميذ: علم

٤٧/ فراش: نوم

- أ- تسبيح: نهار  
ب- ملعب: لعب  
ج- مسبحة: خرز  
د- خيط: إبرة

٤٨/ هفوة: سقطة

- أ- مُسَدَد: مَوْفِق  
ب- شمس: نهار  
ج- قمر: أرض  
د- ارادة: فعل

تسبب الفيروسات المختلفة أكثر من ٦٠ مرضا للإنسان والحيوان والنبات ، ويصيب الإنسان منها حوالي ١٥ مرضا خطيرا ، إن ما نعرفه عن الفيروسات أقل مما نعرفه عن البكتيريا والسبب في ذلك صغر حجم الفيروسات وعدم إمكانية نموها في وسط صناعي مغذ ، كما هي الحال مع البكتيريا ، غير أن العلماء استطاعوا تربية الفيروسات على الخلايا الحية داخل أنبوب الاختبار ، وتنشط الفيروسات في المناطق الباردة أكثر من المناطق الحارة .

٤٩/ الفيروسات أقل في المناطق؟

- أ- الحارة  
ب- الساحلية  
ج- الباردة  
د- الشاطئية

٤٢/ العنوان المناسب للقطعة؟

- أ- الفيروسات وأخطارها  
ب- قوة فيروس سبي  
ج- الباردة  
د- الشاطئية

(الصدقة الحقيقية كالصحة الجيدة ، لا تدرك أهميتها إلا عند مفارقتها) .

٤٣/ ما الكلمة التي اذا حذفت لا تؤثر في معنى النص؟

- أ- الصدقة  
ب- الحقيقة  
ج- كالصحة  
د- الجيدة



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الثالث

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤال

الزمن: ٢٥ دقيقة

## القسم الثالث: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابة صحيحة واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٥٣/ينجز عامل عمل طاولة خلال ١٢ ساعة ، إذا اجتمع ٣ عمال سوياً في عمل طاولة فمتى سينهون عملهم إذا بدأوا عملهم من الساعة ٧ صباحاً ؟

- أ-٩ صباحاً      ب-١١ صباحاً  
ج-٥ مساءً      د-٧ مساءً

٥٤/تضع لمتى ٦ برتقالات و ٣ موزات و ٥ تفاحات في طبق فإذا احضر لها والدها ٣٥ تفاحه و ١٨ موزه و ٤٨ برتقاله كم عدد الاطباق ؟

- أ-٦      ب-٨  
ج-٥      د-٧

٥٥/متوازي مستطيلات ابعاده ١٢ ، ٩ ، ٨ اذا اردنا تعبئته بمكعبات طول حرف الواحد ٣ كم عدد المكعبات ؟

- أ-١٦      ب-٣٢  
ج-٢٤      د-٢٦

٥٦/مطعم فيه عدد طاولات اذا كان هناك طاولات ب ٤ ارجل واخرى ب ٣ ارجل اوجد عدد الطاولات ذات ال ٤ ارجل اذا كان عدد الارجل يزيد عن عدد الطاولات ب ٨٥ ؟

- أ-١٥      ب-٢٠  
ج-٤٠      د-٣٥

٤٩/قطع متسابق مسافة نصف كيلومتر في ٣٠ دقيقة ، فإن معدل ما يقطعه في الساعة الواحدة هو ؟

- أ- ٠.٥ كم/س      ب-١ كم/س  
ج-٢ كم/س      د-٤ كم/س

٥٠/متوازي مستطيلات أبعاده ١٢ و ٨ و ٦ ، إذا أردنا ملؤه بمكعبات طول حرف كل منها ٣ فكم أكبر عدد يتسع له متوازي المستطيلات ؟

- أ- ٨      ب-١٢  
ج-١٦      د-٢٠

٥١/تدور العجلة الأولى ٥ دورات وتدور العجلة الثانية ٩ دورات فإذا دارت الأولى ٤٥ دورة فكم عدد الدورات التي تكون قد دارتها الثانية ؟

- أ- ٨١      ب-٥٥  
ج-٦٠      د-٩٥

٥٢/عمر محمد ربع عمر والده ، وخالد يزيد عن عمر محمد ب ٣ سنوات إذا كان عمر الأب ٣٦ سنة ، أوجد عمر خالد

- أ- ٩      ب-١٢  
ج-١٠      د-١٥



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

- ٦١/ اختر المفردة الشاذة  
أ- زرب  
ب- الهاجرة  
ج- حجر  
د- نافقاء
- ٦٢/ اختر المفردة الشاذة  
أ- قميص  
ب- بنطال  
ج- حذاء  
د- جاكيت
- ٦٤/ اختر المفردة الشاذة  
أ- سنة  
ب- انجيل  
ج- قرآن  
د- توراة
- ٦٥/ اختر المفردة الشاذة  
أ- قزاز  
ب- حداد  
ج- دكان  
د- بقال
- ٦٦/ اختر المفردة الشاذة  
أ- اجتبي  
ب- اصطفى  
ج- اعتمد  
د- اختار

٥٧/ رمى وليد س من المكعبات مسجله من ا  
الي ٦ بحيث مجموع الاعداد الذي يمكن  
الحصول عليه في جميع الرميات ١٣.

س لا يمكن ان تكون ؟

- أ- ١٢  
ب- ٢  
ج- ٣  
د- ٥

٥٨/ اذا زاد ارتفاع أسطوانة الضعف فإن  
الحجم سيزداد ؟

- أ- الضعف  
ب- ٣ اضعاف  
ج- ٤ اضعاف  
د- ٥ اضعاف

٥٩/ ماهي الاعداد الزوجية المحصورة بين ٣ و  
٩٩ ؟

- أ- ٤٩  
ب- ٤٨  
ج- ٥٠  
د- ٤٧

٦٠/ اذا ضاعفنا نصف القطر الدائرة الي ٤  
امثاله فأن المساحة تتضاعف ؟

- أ- ٨مرات  
ب- ٦مره  
ج- ٤مرات  
د- ٦٤مره



# مراجعة ليلة الامتحان

٦٩/ بداية: نهاية

ب-بؤس: يأس

أ-نجاح: كلب

د-رعد: شديد

ج-فضافة: لين

٧٠/ بيت: أب

ب-ماء: خير

أ-ثور: رغاء

د-هديل: حمام

ج-دولة: حاكم

٧١/ سحب: ماء

ب-ألم: عافية

أ-طبيب: علاج

د-كتاب: علم

ج-شبع: غذاء

٧٢/ شائع: ذائع

ب-بؤس: يأس

أ-تمام: كمال

د-طويل: قصير

ج-نوم: سرير

ولد جورج استيمان في امريكا ولم يكمل تعليمه نظرا لأنه لم يبدي تفوقا ملحوظا في دراسته ثم بعد ذلك عمل حاجبا في احد الغنادق ثم انتقل الى العمل حاجبا في احد المصارف وفي احد الايام عندما قرر الذهاب في رحلة لقضاء إجازته في جزر الكاريبي، وكان عليه كي يتمكن من التقاط صور لتلك الرحلة، أن يحمل آلة التصوير التي كانت متوفرة في تلك الفترة فكان ذلك فاتحة لدخوله عالم التصوير بالصدفة قرا في احدى الجرائد ان المصورين يقومون بصنع الشرائح الرطبة التي تصور عليها الصور فبدأ في التدريب على صنع هذه الشرائح الرطبة وظل يعمل في المصرف نهارا ويعود ليلا ليعمل على تطوير هذه الشرائح الى ان ابتكر شريحة جافة وبدأ في بيع ابتكاره للمصورين الاخرين حتى فتح مكتبا لذلك ولكنه اضطر الى شراء مولد بقوة حصانين ليساعده في اكمال ابتكاره بالرغم من انه كان يحتاج مولد بقوة حصان واحد فقط ولكنه كان طموحا وقال ربما تزدهر هذه الشركة يوما ما ولكنه لم يدري ان اعماله ستزدهر وتنمو لتصبح شركته من كبرى شركات التصوير في العالم.

٧٧/ لماذا لم يكمل جورج دراسته؟

أ-لأنه لم يبدي تفوقا ملحوظا في دراسته

ب-لأنه وجد التعليم غير مفيد

ج-لأنه محب للخير

د-مساعدة امه واخوته

٧٨/ العيب الذي ادركه جورج في شرائح التصوير الرطبة؟

أ-أنها جافة

ب-أنها اذا جفت لا تصلح للتصوير

ج-أنها صالحة للتصوير

د-أنها اذا جفت تصلح للتصوير



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الرابع

عدد الأسئلة: ٢٢ سؤال

الزمن: ٢٥ دقيقة

القسم الرابع: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابته صحيحة واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

٧٧/ أوجد الحد السابع في المتتابعة الحسابية التالية ١، ٣، ٥، ٧ :

أ- ١٢      ب- ١٤

ج- ٩      د- ١٣

٧٨/ صورة على شكل مستطيل، تم تكبيرها حيث طولها ٦،١ سم، و عرضها ٨،٥، فإذا أصبح طولها ٢٦،٤، فما هو عرضها؟

أ- ٢٣      ب- ٢٢

ج- ٢١      د- ٣٢

٧٩/ عدد مربعه يساوي ضعفه، فما هو ذلك العدد؟

أ- ٢      ب- ٤

ج- ١      د- ٥

٨٠/ عمارة مكونة من ١٠ طوابق، وكل طابق يزيد بمقدار مكتب عن الطابق الذي قبله، إذا كان عدد المكاتب في الطابق الأخير ٢٠ مكتب، فكم عدد المكاتب في المبنى؟

أ- ١٥٠      ب- ١٥٥

ج- ٢٠٠      د- ١٢٠

٧٣/ إذا كان  $س = ص + ع$ ،  $س = ٤/١ ص$ ، فكم ناتج  $٥ص + ٤ع$ ؟

أ- ١      ب- ١

ج-  $٦س + \frac{١}{٢}ص$       د- صفر

٧٤/ متوسط ٤ أعداد فردية متتالية (أ، ب، ج، د) هو ١٢، أوجد وسيط الأعداد (أ، ب، ج، د، ١٤)

أ- ١٤      ب- ١٣

ج- ١٢      د- ١٥

٧٥/ أكمل المتتابعة الآتية :

١٨٠٠٠، ٣٦٠٠٠، ٩٠٠٠٠، ٣٠٠٠٠٠، .....

أ- ٢٠٠٠      ب- ١٥٠٠

ج- ١٠٠٠      د- ١٧٥٠

٧٦/ ما قيمة  $٤^٢ \times ٣^٤$ ؟

أ-  $٤^٦$       ب-  $٨^٦$

ج-  $٤^٤$       د-  $٤^٢$



# مراجعة ليلة الامتحان

٨٥ / قصير : طويل

- أ- ضعيف : قوي  
ب- كبير : صغير  
ج- أبيض : أسود  
د- يزداد : يتكاثر

٨٦ / نبط : ديزل

- أ- صيدلية : وصفة  
ب- بنك : شيك  
ج- حليب : قشطة  
د- أحمر : ألوان

٨٧ / ابتسامة : ضحكة

- أ- سيارة : شاحنة  
ب- دافئ : حار  
ج- جميل : وسيم  
د- يمين : يسار

٨٨ / إن الانسان الفاشل كالسفينة بدون دفة ، فكلاهما يبدأ طريقهما بالارتطام بالصخور .

- أ- الفاشل  
ب- بدون  
ج- يبدأ  
د- بالارتطام

٨١ / ماهو العدد الذي إذا طرح من ٦ ثم ربعنا الناتج كان العدد ٤٩ ؟

- أ- ٩  
ب- ١٣  
ج- ١٤  
د- ١٢

٨٢ / شاحنة تُزود بالوقود كل ٣٠ كيلو متر، كم مره تنزود بالوقود إذا قطعت ١٦٢٠ كيلو متر؟

- أ- ٤ مرات  
ب- ٥ مرات  
ج- ٦ مرات  
د- ٧ مرات

٨٣ / ٤ أعداد طبيعية متتالية ، حاصل ضرب أول عددين = ١٢، فكم حاصل ضرب آخر عددين ؟

- أ- ١٠  
ب- ١٥  
ج- ٢٠  
د- ٣٠

٨٤ / كم خمس في ٤٥% ؟

- أ- ٢,٧٥  
ب- ٢,٢٥  
ج- ٢  
د- ٣,٢٥



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٩٣ / خلق الله ..... جميلة نافعة، ليعيش فيها ..... ويستمتع بها، ولكنه اعتدى عليها فأفسد أرضها، ولوث ماءها، وأضر بهوائها

أ- الطبيعة - الإنسان ب- الأرض - الناس  
ج- الكون - الكائنات د- الدنيا - الإنسان

٩٤ / قد يؤدي التدخين إلى الإصابة .....  
الشرائيين، الذي يؤدي إلى العجز أو الوفاة  
نتيجة ..... وصول الدم إلى المخ.  
أ- بنزيف - لاستمرار ب- بتصلب -  
لتوقف

ج- بتضخم - لتدفق د- بطول -  
لانتظام

٩٥ / من ..... الناس مات .....  
أ- حسد - كمداً ب- احترام - فرحاً  
ج- ظلم - حزناً د- راقب - همأ

٩٦ / ستارة - طاولة - مكتبة - فرشاة  
أ- ستارة ب- طاولة  
ج- مكتبة د- فرشاة

٨٩ / كلما علت همتك قصر همك .

أ- علت ب- همتك  
ج- قصر د- همك

٩٠ / من أسرار العيش أن تعيش للحياة بلا  
كلل .

أ- أسرار ب- العيش  
ج- للحياة د- كلل

٩١ / الحياة فرح ، فمن فقد الأمل فقد  
الحياة .

أ- فرح ب- الأمل  
ج- الحياة (الأولى) د- الحياة (الثانية)

٩٢ / من طبيعة الناس أنهم ..... من  
احتقر نفسه ، ويدوسون من استذلها ،  
كما أنهم ..... من احترام نفسه ،  
ويثقون بمن وثق بها .

أ- يهينون - يبجلون  
ب- يحتقرون - يحترمون  
ج- يستذلون - يعظمون  
د- يتولون - يقدرون



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

القسم الخامس

عدد الأسئلة: ٢٢ سؤال

الزمن: ٢٥ دقيقة

القسم الخامس: كمي ولفظي

تذكر

- ان هناك إجابته صحيحه واحده عن كل سؤال
- ان تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الاجابه



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١٠١ / قطار سار بسرعة ٤٠ ميل في الساعة لمدة ٣ ساعات ، ثم قطع مسافة ٨٠ ميل خلال ٣ ساعات و ٤٠ دقيقة ، فما معدل سرعه القطار أثناء الرحلة ؟

- أ - ٢٠      ب - ٢٥  
ج - ٣٠      د - ٣٥

١٠٢ / سكب ٢١ لتر في حوض ماء طوله ٧٠ سم ، و عرضه ٣٠ سم ، و إرتفاعه ٣٠ سم ، فما ارتفاع الماء في الحوض ؟

- أ - ٧      ب - ٨  
ج - ٩      د - ١٠

١٠٣ / "ل" تقع شرق "م" و غرب "ن" ، و "ج" تقع جنوب شرق "ن" ، فأأي الآتي يقع في أقصى الغرب ؟

- أ - ج      ب - ن  
ج - ف      د - ل

١٠٤ / إذا كان سعر جرام الذهب النقي = ٣٢ ريال ، والذهب غير النقي = ١٠ ريال ، فكم جرام نحتاج من الأول لخلطها مع ١٠٠ جرام من الثاني للحصول علي خليط سعر الجرام الواحد = ١٦ ريال ؟

- أ - ٣٥,٥      ب - ٢٩,٧  
ج - ٣٧,٥      د - ٣٨,٥

٩٧ / تريد فاطمة تغليف علبة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده (٣٠ / ١٥ / ١٠) ، فكم مساحه الغلاف التي تحتاجها ؟

- أ - ١٥٠٠      ب - ١٣٠٠  
ج - ١٨٠٠      د - ٧٥٠

٩٨ / إذا قام أحمد برحلة استكشافية استغرقت ٦ ساعات ، و توقف فيها ٣ مرات بواقع نصف ساعه لكل مرة ، إذا وصل لوجهته في الساعة ٨:٣٠ ، فمتى انطلق ؟

- أ - ١٢:٠٠      ب - ١:٠٠  
ج - ١١:٠٠      د - ١:٣٠

٩٩ / مساحة مربع تساوي ضعف مساحة مستطيل بعده ٤ و ٨ ، أوجد طول ضلع المربع ؟

- أ - ٦      ب - ٨  
ج - ٤      د - ٩

١٠٠ / عددان مجموعهما ٦٠ ، و أحدهما ثلثي الآخر ، فإن الفرق بينهم ؟

- أ - ١٢      ب - ١٥  
ج - ٢٣      د - ١٧



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١٠٨ / دائرة قسم نصفها الأعلى إلى ستة أقسام فكم يبلغ مقدار القسم الواحد بالدراجات

أ - ٣٠

ب - ٦٠

ج - ١٥

د - ٩٠

١٠٩ / معامل : دواء

أ - سماء : أرض

ب - أزرق : أخضر

ج - زهرة : ثمرة

د - طائر : بيض

١١٠ / صفارة : بداية

أ - تشغيل : انطلاق

ب - جرس : مدرسة

ج - فجر : ضوء

د - توقيت : انتهاء

١١١ / اختبار : نتيجة

أ - شفع : وتر

ب - وخز : ألم

ج - عطار : الزهرة

د - أسد :

افتراس

١١٢ / معيار الظلم في معاملة الناس أن تجتنب ما تكره أن يعاملوك به.

أ - الظلم

ب - الناس

ج - تكره

د - معيار

١٠٥ / ملعب له خمسة أبواب ، يدخل المتفرج الأول من الباب الأول، والثاني و الثالث من الباب الثاني، والرابع و الخامس و السادس من الباب الثالث، و السابع و الثامن و التاسع و العاشر من الباب الرابع، و الحادي عشر و الثاني عشر و الثالث عشر و الرابع عشر و الخامس عشر من الباب الخامس ، ثم يدخل السادس عشر فقط من الباب الأول، وهكذا...، إذاً من أي باب يدخل المتفرج رقم ١٠٠٠ ؟

أ - الأول

ب - الخامس

ج - الثاني

د - الرابع

١٠٦ / الحد التالي في المتتابعة التالية: ٣ ، ٥ ، ١٥ ، ٧٥ ، .....

أ - ١١٢٥

ب - ١١٥٥

ج - ١٢٢٢

د - ١١٥٢

١٠٧ / قطار يسير بسرعة ٣٦ كم/س ، فقطع جدار خلال ٨ ثواني ، كم يكون طول الجدار

أ - ٦٠

ب - ٩٠

ج - ٨٠

د - ٥٠



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١١٧ / الشخص ..... الذي يقف في طريق  
نجاحك هو .....

- أ - الفاشل - ذاتك    ب - الوحيد - أنت  
ج - الجاهل - نفسك د - الأناني -  
صديقك

١١٨ / لحظة ..... قد تساوي حياة مليئة  
بالخبرة .

- أ - تفنن                      ب - تعقل  
ج - تسرع                    د - تقدم

١١٩ / اختر المفردة الشاذة .

- أ - لسان                      ب - لثة  
ج - ترقوة                    د - ضرس

١٢٠ / اختر المفردة الشاذة .

- أ - حلم                      ب - عطاء  
ج - ندى                      د - كرم

١١٣ / من أعفى عقله من التفاؤل ، كان  
من المرجح أن ينجح في حياته العلمية  
والعملية .

- أ - أعفى                      ب - ينجح  
ج - المرجح                    د - حياته

١١٤ / علمتني الحياة أن أكون مفضلاً ، و أن  
أترقب المقابل حتى لا اصدم بالجحود .

- أ - الحياة                    ب - مفضلاً  
ج - أترقب                    د - بالجحود

١١٥ / علمتني الحياة أن أكون كالسلاحفة  
في الطريق الصحيح ، و هذا أسوأ من أن  
أكون غزلاً في الطريق الخطأ .

- أ - علمتني                    ب - أكون  
ج - أسوأ                    د - الطريق

١١٦ / إذا ترهل العقل ، فهو بسبب فقدان  
..... التفكير .

- أ - عظمة                    ب - جمال  
ج - مركز                    د - لياقة



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

نصائح للورقي



\M.M.Qdrat



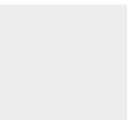
\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat





# مراجعة ليلة الامتحان

## ما لا تعرفه عن الورقي ..

الورقي على الأبواب، و العد التنازلي بدأ .

مش فارقة معاكم مش كدا ؟

الناس اللي لسا داخليين أول مرة تعالوا على جمب كدا عايز أقولكم  
كلمة سر :

و إنت قادهم كدا و داخل بكل ثقتك و قوتك و حماسك هتلاقي ناس كدا  
بتقولك: بص القدرات دي حاجة مستحيلة، لو عملت إيه مش هتقفل  
برضو يا معلم، لو اتشقلبت من هنا لعشر سنين قدام أخرك في الورقي  
تجيب في السبعينات دا لو جبتها يعني ♥.

اسمعني أنا بقى:

إوعى حد يحبطك.

إوعى حد يقولك صعب و مستحيل.

إنت مش هو، و هو مش إنت.

إنت ممكن تكون أذكى منه، مجتهد أكثر، بتفهم أكثر، القدرات بالنسبة  
لملكاتك اللي رزقك بيها رينا أسهل، عندك سريرة مع رينا تكون سبب  
لتوفيقك لو فعلت الأسباب، بس بإحباطه ليك بقيت زيه و تواكلت.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

و بما إنكم أول مرة ليكم على الأغلب هتكون ورقبي، و بما إن في ناس هنا الفرص اللي فاضلة ليهم كلها ورقبي، فأحنا دبينا نغير فكرتكم عن الورقي من خلال الملف اللي بين إيديكم حالاً ✨.

السؤال هنا بقى هل الورقي فرصة استثمارية كويسة، ولا مجرد مشروع فاشل؟

طرق الوصول بتنقسم لقسمين:

طرق سهلة، و طرق صعبة ☑️.

و دا لا يعني إطلاقاً إن الطرق السهلة هي الناجحة، و إن الطرق الصعبة هي الفاشلة.

قد يكون الطريق الصعب ده بيقدمك عروض لا يقدمها الطريق السهل و بالتالي تقدر تنجح في الطريق الصعب على عكس الطريق السهل.

دا غير إن الطريق الصعب عند حد مش شرط يبقى الطريق الصعب عندك، و دا لأننا بنختلف في قدراتنا و مواهبنا و طريقة تفكيرنا.

طيب إيه هي العروض اللي ممكن يكون بيقدمها ليا الورقي و اللي ممكن تخليني أحبه أكثر من المحوسب؟

–أولاً الورقي بيعتمد على فهمك و قدراتك و مجهودك، و نجاحك فيه في حد ذاته إنجاز و تميز عن الآخرين، على عكس المحوسب اللي شعاره في الحياة #احفظ\_أكثر\_فرصتك\_في\_الفوز\_تكبر، يعني لو عايز تثبت نفسك بجد يبقى حط الورقي نصب عينيك 🎯.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

–الورقي بتقدر تركز فيه أكثر لأن السؤال بيبقى تحت إيدك وبتشتغل عليه براحتك.]]

–الورقي مش متعب في مذاكرته لأنه الخلاف فيه بسيط و لأنك بتبقى عارف ان احتمال السؤال الخلافي ده أنه يجيلك ضعيف، ولو جالك و حلته غلط مش شرط أنه ينقصك و ده لأسباب كتير\*.

–وجود الانحراف المعياري قد يكون بشكل كبير في صالحك، و خصيصاً لو كان اختبارك في قرية أو في منطقة صغيرة.↑

–في عشرين سؤال بيتحذفوا من الاختبار و غالباً بتبقى الأسئلة الصعبة اللي وقفت معاك في الاختبار دي .

–النجاح في الورقي مكسب و الفشل كمان مكسب لأنه بيكسبك خبرات زيادة و بيمرن عقلك على حل أي سؤال يواجهك سواء كان جديد أو شفته في النماذج قبل كذا]].

–تهيؤك للورقي يعتبر تهيؤ و بناء أساسيات للمحوسب.✓

–دا غير إن الورقي بيقدم لك أوبشن جميل جداً، تدخل الاختبار تاخذ قلم و إنت طالع هدية، بالله عليك شفتها في المحوسب قبل كذا؟🤔  
ماحصلش🤔.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

–دا غير إنك لو غلطت سؤال في المحوسب على الأغلب هتنقص أكثر من ١٥% و دا لأن عدد الأسئلة أقل من الـ ١٠٠ نفسها على عكس الورقي اللي ١٢٠ سؤال و لما بتغلط غلطة مش بتنقص كثير 🚫.

ما تستهينوش بالورقي في ناس قفلت فيه كثير على مر السنين و عدد كبير بيحب فيه درجات فوق الـ ٩٥ ، اعمل بالأسباب و قد تكون إنت واحد منهم بعزيمتك و اجتهادك 🔥.

## • الفرق بين اختبار القدرات العامة ( ورقي ) 📄

### و اختبار القدرات العامة ( محوسب ) 🖥

ملحوظه: عارف أنكم عارفين الفرق ولكن كما يقال فالتكرار يعلم الشطار! D

١-يا سادة يا كرام اختبار الورقي عبارة عن ٦ أقسام بإجمالي (١٢٠) سؤال.  
بينما المحوسب ٤ أقسام (٩٦) سؤال.

٢-الورقي متاح فترتيين فقط في السنة  
بينما المحوسب متاح طول العام 📅



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

٣- نظام سير الوقت يختلف من الورقي للمحوسب ①

٤- الإنحراف المعياري طبعاً وهنتكلم عليه في النقاط الجاية بإذن الله  
بالنسبة للورقي وبالنسبة للمحوسب ②

بالنسبه للسهولة ف اللي يقلك المحوسب أسهل يبقى بيفتي وبياكل  
بعقلك حلاوة طحينية والله يا معلم ③  
واللي يقول الورقي أسهل ف هو بياكل حلاوة برضو بسبب أنه غالباً جاب  
درجة عالية فيه ودا شيء مش مستحيل ④  
بس برضو الأثنين بياكلوا ومينفعش نقارن ⑤  
دا له مقاييس ودا له مقاييس ثانية بيتم المفارقة بينهم على أساسها  
:"

## • التظليل في الورقي .

التظليل في الورقي مسبب أزمة لعدد لا بأس به من الطلاب، وعامل زي  
"البوع بوع " بالنسبة لأول مرة يدخلوا ⑥.

نحن هنا عشان نقول متخافش الموضوع بسيط، اقرأ بس الكم نصيحة  
دول على السريع ⑦.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

١- إياك ثم إياك، ثم اوعى ثم اوعى، إنك تقول أو تقولي هحل كل الأسئلة بعدين أظلل!

في ناس بتحل كله ودينيتها تمام وتأجل التظليل، ثم تُفاجئ إن باقي ٤ ولا ٥ دقائق بس من وقت القسم وهي لسه مظللتنش! أعمل إيه طيب؟

حل السؤال وظلل أول بأول وهكذا... ➡

٢- أتأكد إنك بتظلل الخانة الصحيحة لرقم السؤال:

(سؤال ١ في خانة تظليل ١)، و (سؤال ٢ في خانة تظليل ٢) وهكذا؛ لأن تفويت دائرة واحدة بس هيبوظ الدنيا تماماً؛ لذلك خلوا بالكم.

٣- لو وأنت بتظلل حسيت إنك طلعت عن مساحة الدائرة - شيء بسيط - سيبها زي ما هي أفضل من إنك تقعد تمسح وتظلل، وتمسح وتظلل؛ لأن دا هيشوه شكل الورقة، والوضع والمنظر هيكون مأساوي أكثر من إنك تسبب مساحة زيادة بس متظلمة.

٤- حاول ماتسببش مساحات فاضية بتاتاً مطلقاً نيغر إيغر جوة حدود الدائرة.

٥- وبناء على نقطة ٤ لازم توازن ما بين تظليل المساحات برضو، و تقل القلم على الورقة؛



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

متضغطش بكل قوتك عليها فقياس تروح تستقوى عليك في التصحيح



٦- وأخيراً ألقِ نظرة على البوست .

فيه نموذج شبيهه لورقة التظليل ممكن تطبعه كتدريب قبل الاختبار .



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

## نصائح ليلة الاختبار

### • المراجعة على فترات .

غلط جدا من التوتر تبدأ تحشي مخك معلومات و خلاص ده هسيب ان نسبة كبيرة جداً من المعلومات مش هتثبت عشان كده ذاكر من ٢٠ إلى ٢٥ دقيقة، تتبعها براحة لمدة تتراوح بين ٥ إلى ١٠ دقائق.

### • لا تستهين بممارسة الرياضة .

لما الامتحان بيقترب الاولوية لدى البعض هي المراجعة والتركيز على أهم النقاط ، وعلى الرغم من كده بتحتل الرياضة أولوية ل الليلة دي القليل من التمارين الرياضية هينشط الجهاز الدورى ويزيد من امتصاص الأكسجين في الدم.

### • تناول طعام متوازن ولا تنس شرب الماء .

ترتبط القدرة على التحصيل والفهم، بنظام الغذاء السليم وشرب الماء للحفاظ على رطوبة الجسم، لذا حافظ على تناول غذاء صحي ومتوازن مع تجنب الاطعمة الدسمة والغنية بالسكريات التي تسبب الخمول وبلادة الذهن.



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat



# مراجعة ليلة الامتحان

## • غير المكان اللي بتذاكر فيه

لو حسيت انك بتديت تمل حاول تغير المكان او مش فاهم حاجة واستيعابك قل حاول تغير المكان اللي معتاد تذاكر فيه هيساعدك كثير ..

## • حاول تسيطر على قلقك

القلق هو صديق السوء رقم واحد ايام الامتحانات عموماً و امتحان القدرات خصوصاً  
يا ترا الامتحان هيقا ازاى بكرة ! يا ترا هيقا سهل ؟ طب لو طلع صعب ايه العمل !!  
هيكفيني الوقت ؟  
طب ولو مكفاش !  
ششش كل دي أوهام اللي ربنا رايده هيكون سواء كنت موافق عليه ولا لأ وأتأكد ان ده خير ليك ♥ أدعي ربنا بكل اللي قالك وحاشاه ان يردك خائباً .

## • نم مبكراً

ايووة زي ما قرأت كده لازم تنام بدري عشان تقو مركز وتكون بكامل قواك العقلية في الاختبار و إلا حصل كل ما هو مأساوي ..



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

## نصائح قبل وأثناء الامتحان

- متنساش أدواتك وإثبات الضميمة .  
الهوية او الإقامة وجواز السفر او طاقة قياس دول أهم حاجة من غيرهم مفيش أختبار فمتنساهمش .

- إذهب الى الأختبار مبكراً .  
حاول تروح بدري لان ده بيخفف عليك من الضغط النفسي وكمان محدش ضامن الطريق ممكن زحمة عليه حادث الله أعلم بقا .

- التأكد من رقم المقعد والقاعة والصف .

- الإلتزام بالتعليمات الملقاة  
في كل قاعة موجود مشرفين هيقولوك كل المطلوب منك وانت تنفذ ولو واجهتك اي مشكلة تقدر تقولهم .

- التظيل

وده احنا اتكلمنا عنه في جزء التعريف بالورقي تقدر ترجعله ♥



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

## • قراءة الاسئلة والخيارات جيداً

من التوتر عقلك بيهيالك ان السؤال حاجة تانية زي نفس صيغة موجودة في جميع مثلاً أو غيره بس هو في الواقع غير عشان كدة لازم تركز جداً السؤال ممكن يكون ملعوب عليه أو حرف واحد بس يغير الدنيا كلها ركز كويس اوي وانت بتختار الاجابو وركز اكثر وأنت بتظلل

وفي النهاية أياً كان اللي هتلاقيه في الختبارك هو الخير ليك سواء كان صعب او سهل وقف معاك حاجة استغفر بنا كثير وحاول تغير طريقة حلك للسؤال

ثق برنا أنه مش هيضعك ومن اليقين أن تعلم أن الله ارحم من ان يرى خاطر عبد مكسور ولا يجبره

**فلو تأملت في حالك لوجدت أن الله أعطاك أشياء دون أن**

**تطلبها .**

**فثق أنه لم يمنع عنك حاجة رغبتها إلا ولك في المنع خيراً**

**تجهله .**



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

## الخاتمة

وبحمد الباري ونعمته وفضل منه ورحمة،

ها نحن نضع قطراتنا الأخيرة بعد رحلة طويلة مليئة بالإبداع،  
ما بين تفكير وتأمل وكتابة وتنقيح، لنضع بين أيديكم ما توصلنا  
إليه،

لم تنته سطورنا بعد، ستستمر أقلامنا في الكتابة، وعقولنا في  
التفكير، فرحلة الإبداع لم تنته بعد، وقطارنا لا زال يسير. جهدنا  
هذا ليس بمقلد، ولكننا لا ندعي الكمال فيه، وبل أننا بذلنا فيه  
قصارى جهدنا، آمليين أن يكون قد وفقنا الله لما فيه صلاح  
ديننا ودنيانا. شكر من الأعماق لكل من شاركنا نجاحنا ولو  
بسؤال، أو برأي، أو بنقد، أو بوجهة نظر.

لكم منا جزيل الشكر والعرفان،

وصلّى اللهم وبارك على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين،

والحمد لله أولاً و آخرًا ..



\M.M.Qdrat



\M\_M\_Qdrat



\User\Qdrat



\M\_M\_Qdrat

# مراجعة ليلة الامتحان

- Dandona Hamdy - Omnia Helmy : **تنسيق**  
- Hosam Yousri - Nada YasSer - Ahmed Lashin  
Mahmoud Ahmad

**تصميم** : Eyad H. Amin

**شارك في الإعداد** :

Noura Farouk	Sara Ahmad	Ahmed Abedo
Mohamed Gamal	Mohammed Asim	Abdelrhman Ragab
عبد الله جامع	عامر جمعه	Salsabil Alburai
Asmaa Essa	Reem Megahid	Nadeen Nezar
	salma omera	محمد احمد امام
	أميرة هليل	Noha Salman

