

جمع واعداد وترتيب  
د. علي بن عيسى الزهراني



# اكتشف قدراتك

المساعد في اختبارات القياس



عنيت بالطبع دار الترفيه  
جوال .٥٠٥٧٤٨٠٨ / .٥٠٣٥١٢٤٩٩

# المؤلف في سطور

## د. علي بن عيسى الزهراني

### الحياة الوظيفية والعملية:

- عمل في جميع مراحل التعليم ٣١ عاماً.
- درس مادة الرياضيات والحاسب الآلي والنظم الإدارية.
- أمضى ما يقارب ٢٥ سنة في التدريب.

### التدريب:

- مدرب معتمد من الأكاديمية البريطانية لتنمية الموارد البشرية.
- مدرب واستشاري في مقياس هيرمان لتفكير.
- استشاري في صانع القرار الآلي.
- قائد مؤسسي معتمد من الولايات المتحدة الأمريكية.
- خبير التدريب في البورد العربي ومدرب المدربين الأول والوحيد في السعودية باعتماد شهادة البورد العربي.

### العضوية :

- عضو الجمعية العمومية الخيرية لتحفيظ القرآن الكريم بالطائف.
- عضو مجلس الجمعية الخيرية لتسهيل الزواج ورعاية الأسرة بالطائف.
- عضو لجنة الدراسة والتطوير بالمستودع الخيري بالطائف.
- عضو الجمعية الوطنية لرعاية السجناء وأسرهم والمفرج عنهم بالطائف.
- عضو مجلس النشاط العلمي بإدارة التربية والتعليم بالطائف.
- عضو مجلس مراكز النشاط الطلابي بإدارة التربية والتعليم بالطائف.
- عضو مجلس الإدارة بمكتب الصفووة للاستشارات التربوية والتعليمية بالطائف.
- عضو شبكة المدربين العرب.
- عضو البورد العربي للتدريب والاستشارات.

### الدورات والمعارك:

- أقام عدداً من الدورات في الحاسوب - الكهرباء - الإلكترونيات - الإبداع - فن الاتصال والإلقاء - التصوير - هندسة الصوت - الإخراج المسرحي ... وغيرها
- درب أكثر من ٦٠٠ طلاب وطالبة ومعلم ومعلمة على اختبار القدرات منذ بداية تفعيل المركز الوطني للقياس والتقويم ١٤٢٢-١٤٢٣هـ. من خلال ٤٨ دورة قدرات خلال ١٢ عاماً.

### بعض الدورات التي يقدمها:

- اختبار القدرات لطلاب التوجيهي.
- بوصلة التفكير (مقياس هيرمان).
- صانع القرار الآلي.
- مهارات واستراتيجيات القائد التربوي.
- مهارات إلقاء العروض التقديمية.
- الخارطة الذهنية.
- فن الحوار.
- الشخصية الليزرية وسر التركيز.
- سمات الشخصية وخصائص النفس البشرية.
- فن إدارة الوقت.
- الإبداع في تربية الأبناء وتعليمهم.
- المساعدة للتخلص من فobia الماء.

### بعض الدهانات التي تعامل معها:

شارك في العطاء مع أكثر من ٣٠ جهة حكومية وخيرية وقطاع خاص داخل وخارج المملكة.

# المساعد في اختبارات القياس

## مقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء و المرسلين محمد بن عبد الله وآلته وصحبه أجمعين.

وبعد:

يأتي هذا العمل المتواضع في مبناه والعظيم في محتواه، يأتي ب توفيق من الله وحده متمما لما سبقه من أعمال زخرت بها المكتبات. فقد تجنبت فيه الشرح والأمثلة التوضيحية، حيث أن الأعمال السابقة شملت على هذا وتضمنته.

لذا ركزت على أن يتتوفر في هذا المحتوى أكبر كمية من الأسئلة التي ترد في هذا النوع من الاختبارات - اختبار القدرات العامة - لكي يقف الطالب على تلك الأسئلة ويجرِب معها الوصول إلى الحل بجهده وطريقته مستعينا على ذلك بالله أولا ثم بالمراجع السابقة، ومن خلال بحثه في الشبكة العنكبوتية، بغية ترسیخ المعلومة لديه وتحولها إلى مهارة وبقائها في عقله الباطن والتي يعتمد عليها هذا النوع من الاختبارات.

راجيا الله سبحانه أن يحقق لي ما أرددته من هذا الإصدار ورغبتي في النهوض بطريقة تفكير أبنائنا، متمنيا لهم توفيقا وسدادا ونجاحا مضطربا.



## هذا الكتاب

هو خلاصة تجربة تجاوزت عقده من الزمان؛ اثنى عشرة سنة، خلالها قدمت أكثر من خمسين دورة تدريبية في اختبار القدرات، حضرها أكثر من ٨٠٠٠ طالب وطالبة ومعلم ومعلمة ومشرف ومشرفة ووالد ووالدة أيضاً. وكان ذلك في أكثر من ١٢ منطقة تعليمية مختلفة في أرجاء المملكة من شمالها إلى جنوبها ومن شرقها إلى غربها.

وقد كانت الانطلاقـة عام ١٤٢٢ هـ أول عام يبدأ فيه مركز القياس الوطني تجربته في إجراء اختبار القدرات، حيث قدمت أول دورة تدريبية لطلاب مدرستي مبادرة مني؛ حبا لهم وحرضا عليهم، حيث إنهم سيقدمون على أمر الكل يجهله؛ طلاباً ومعلمين وأولياء أمور إلا القليل منهم. فكانت ردود أفعالهم حافزاً لي على أن أستمر، فمررت الحقيقة التدريبية بتجارب عدة، وكان الفضل في ذلك بعد توفيق الله؛ هو لتواصل أبنائي الطلاب معي وكذلك غيرهم من المتدربين الآخرين، فأسمع رأيهـم قبل وبعد الدورة، وأقبل ملاحظاتهم، فأحبر على ما نال إعجابـهم، وأوجـد ما كان غائـباً عنـهم ومتـنوهـ، وأناقـش بعضـ ما طـرحـ عليهمـ من أسـئلةـ، حتى تكونـ لدىـ حصـيلةـ منـ المـعـلومـاتـ الـقيـمةـ والتـجـارـبـ الشـخـصـيـةـ والمـواقـفـ المـخـتـلـفةـ للـطـلـابـ، مما جـعـلـنيـ احـرـصـ علىـ إخـرـاجـهاـ لـكـلـ رـاغـبـ فيـ الإـطـلاـعـ عـلـيـهـاـ.

كما أن تواصلي مع مركز القياس وإبالغـهم برأـيـ طـلـابـيـ وـمـلـاحـظـاـتـهمـ؛ وكانـ أـبـرـزـهاـ بـقاـؤـهـمـ أـكـثـرـ منـ خـمـسـ سـاعـاتـ مـسـاءـ حـتـىـ يـخـرـجـ وقتـ صـلـاةـ العـشـاءـ فيـ بـعـضـ المـاطـقـ. فـتـعـدـيلـ زـمـنـ الاـختـبارـ منـ ثـلـاثـ سـاعـاتـ إـلـىـ سـاعـتـيـنـ وـنـصـفـ. كـمـاـ تـمـ تحـديـدـ بدـاـيـةـ الدـخـولـ مـسـاءـ بـعـدـ أـذـانـ المـغـرـبـ بـوقـتـ مـحدـدـ وـبـحـسـبـ فـوارـقـ التـوقـيتـ .

وتـواصـليـ معـ إـخـوـانـيـ وـأـخـوـاتـيـ وـأـبـنـائـيـ الطـلـابــ فيـ مـوـقـعـ يـزـيدـ لـلـرـيـاضـيـاتـ المـوـقـعـ الذـيـ أـحـبـتـهـ وـأـحـبـتـ منـ أـنـشـأـهـ دونـ أـنـ لـقـاهـ، لـهـمـتـهـ الـعـالـيـةـ وـصـبـرـهـ وـحـلـدـهـ وـمـوـاصـلـتـهـ حـيـثـ لـازـمـتـهـ مـنـ الـبـداـيـةـ مـعـ قـلـةـ مـشـارـكـاتـيـ وـنـدرـةـ عـطـائـيـ .

كلـ ذـلـكـ وـغـيرـهـ جـعـلـنيـ اسـطـرـ ماـ جـمـعـتـهـ خـلـالـ هـذـهـ الفـتـرةـ الـمـاضـيـ وبـضـعـوطـ إـلـحـاحـ مـنـ طـلـابـيـ وـانـ يكونـ بـيـنـ دـفـتـيـنـ لـيـسـهـلـ الرـجـوعـ إـلـيـهـ .

وـلـأـقـولـ أـنـيـ حـقـقتـ فـيـهـ مـاـ كـنـتـ اصـبـواـ إـلـيـهـ، وـلـأـتـيـتـ عـلـىـ مـاـ كـنـتـ أـتـمـنـىـ أـنـ آـتـيـ عـلـيـهـ، فـالـذـيـ رـسـمـتـهـ فـيـ مـخـيـلـتـيـ يـفـوقـ الذـيـ استـطـعـتـ الـوصـولـ إـلـيـهـ، إـلـاـ أـنـيـ خـشـيـتـ أـنـ يـمـضـيـ الـوقـتـ وـيـجـبـسـيـ الـكـمـالـ الزـائـفـ منـ أـنـ اـخـرـجـ ماـ تـيسـرـ لـيـ الـوصـولـ إـلـيـهـ. وـلـعـلـهـ يـكـوـنـ مـكـمـلاـ أوـ رـافـداـ لـمـاـ تـذـرـخـ بـهـ الـمـكـتبـاتـ مـنـ مـثـيـلـاتـهـ مـاـ اـجـتـهـدـ بـهـ الرـمـلـاءـ مـنـ الـأـخـوـةـ وـالـأـخـوـاتـ .



## شكراً وتقدير

الإِنْسَانُ قَلِيلٌ بِنَفْسِهِ كَثِيرٌ بِإِخْرَانِهِ.

كما تقبض الكف بالمعصم  
وَمَا الْمَرءُ إِلَّا بِإِخْرَانِهِ

وَلَا خَيْرٌ فِي الْكَفِ مَقْطُوعَةٌ وَلَا خَيْرٌ فِي السَّاعِدِ الْأَجْذَمِ

شكري وتقديري لكل من كان له إسهام في هذا العمل سواء علم أم لم يعلم، وما أكثر أحبابي الذي أثروا هذا العمل بمشورة أو بفكرة أو بتحفيز.

واخص بالشكر ابني وتلميذه محمود بن مصطفى السداوي والذي كان له النصيب الأكبر من التحفيز والعون وهو من قام بترتيب المحتوى وتنسيقه وإخراجه، وقد استفدت من خبرته في العمل في المطبع، وتخصصه في البرمجيات.

كماأشكر إبنتاي على جهدهما في المراجعة والتدقيق، والتي اختصرت لي وقتاً كبيراً، وجهداً مضنياً.

وفق الله الجميع لكل خير، وجمعنا بهم في جنات النعيم.



## اختبار القدرات العامة<sup>1</sup>

### التعريف باختبار القدرات العامة

هو اختبار مدته ساعتان ونصف، يقيس القدرة التحليلية والاستدلالية لدى الطالب والطالبة<sup>1</sup>، وذلك من خلال قياس القدرة اللغوية (لغوي)، والقدرة الكمية (رياضي).

وهاتان القدرتان ما هي إلا بعض قدرات الطالب المختلفة<sup>2</sup> والتي تُبني بطبيعتها معه يوماً بعد يوم، من خلال المواقف والتجارب التي يواجهها في حياته العامة، في البيت أو المدرسة وخارجها وما يصل إلى سمعه وبصره من المجتمع ومن الإعلام. فاختبار القدرات يقيس قابليه التعلم لدى الطالب، بصرف النظر عن مستوى قدرته في ماده من المواد التي درسها، فهو يقيس:

- القدرة على القراءة بفهم وعمق.
- فهم التعبيرات في سياق القراءة.
- القدرة على إدراك العلاقات المنطقية
- القدرة على حل المسائل بمفاهيمها الرياضية الأساسية

وهناك فرق بين اختبارات القدرات والاختبارات التحصيلية.

فاختبار القدرات يقيس القدرة على الفهم، والتطبيق، والاستدلال، والتحليل في مجالى اللغة والرياضيات، وهو بطبيعته يعتمد على القدرات العقلية التي تنمو وتتطور بالاجتهاد الخاص، والعمل العقلى المستمر عبر السنين سوا في المدرسة ألم في الحياة العامة. فهو، إذا لا يعتمد اعتماداً مباشراً على المعلومات؛ وهو ما يعلق بالعقل الباطن من المفاهيم والقوانين وال المسلمات ...

إما اختبار التحصيل فيقيس مستوى المعرفة التي حصلها الطالب مما درسه في المدرسة من مقررات. وبعتبر اختبار القدرات أداه لقياس مهارات لا تقيسها اختبارات الثانوية العامة، فقد اظهر البحث العلمي إن ارتباط الدرجة، التي يحصل عليها الطالب في اختبار القدرات، بالدرجة الثانوية العامة ارتباط متوسط.

لهذا لا يحتاج اختبار القدرات استعداد سابق سوا التعود على طريقه الأسئلة والإجابة. وما قد يحتاجه من تذكر بعض الحقائق أو المفاهيم العلمية فإنها ستقدم في كتيب الأسئلة.

١- قد يوجه الخطاب للطلاب فقط والمقصود به الطالب والطالبة، وحيث أن الاختبار عمل للطلاب قبل الطالبات بسنوات عده فقد وصل إلى صورة تكاد تكون متكاملة، وهو بالنسبة للطلاب لازال في بدايته عند تدوين هذا التصنيف.

٢- الإنسان لديه قدرات مختلفة ومتنوعة، فالقدرة اللغوية والقدرة الكمية بعض تلك القدرات ومنها القدرة على التعبير والمحوار، والقدرة على التأثير في الغير، والقدرة على التعامل مع العواطف، والقدرة على التعامل مع الأجهزة الدقيقة، والقدرة على استيعاب الجماهير، والقدرة اليدوية، وسرعة البديهية، وتحمل الضغوط... وغيرها من القدرات والتي لا تقادس في هذا الاختبار.

## مكونات الاختبار

يتكون الاختبار من جزئين هما :

- الجزء الكمي (الرياضي).
- الجزء اللغوي (اللغوبي).
- تُقدم الأسئلة بشكل متناوب بين هذين الجزئين في ستة أقسام. يعطي كل قسم منها ٢٥ دقيقة من الوقت.
- تضم الأقسام اللغوية ٣١ سؤالا، أما الأقسام الكمية فتضم ٢٥ سؤالا بحد أقصى.
- جميع الأسئلة على شكل اختيار من متعدد. أي أن يختار الطالب الإجابة الصحيحة من أربع إجابات معطاة ”أ ، ب ، ج ، د“.

١. يشمل الجزء اللغوي من الاختبار على أنواع الأسئلة الآتية:

١. المفردات : معرفة معاني بعض المفردات
٢. التناظر اللغوي : معرفة العلاقة بين زوج من المفردات في صدر السؤال، وتحديد ما يماثلها من الخيارات.
٣. إكمال أجمل : فهم النصوص القصيرة الناقصة، واستنباط ما تحتاج إليه من متممات لتكون جمل مفيدة.
٤. استيعاب المقروء : فهم النصوص وتحليلها من خلال الإجابة عن أسئلة تدور حول مضمون هذه النصوص.

يضم هذا الجزء ٧٨ سؤالا موضوعيا للشخصيات العلمية في الثانوية العامة و ١٠٤ أسئلة للشخصيات النظرية. وجميعها من نوع الاختيار المتعدد حيث يطلب من الطالب اختيار الإجابة الصحيحة من بين أربعة.

وتتوزع أسئلة هذا الجزء على النحو التالي:

نوع الأسئلة	عدد أسئلة العلمي	عدد أسئلة النظري	عدد أسئلة النظري
المفردات	١٥ سؤلاً	٢٠ سؤلاً	
إكمال الجمل	١٩ سؤلاً	٢٥ سؤلاً	
التناول اللغوي	١٩ سؤلاً	٢٦ سؤلاً	
استيعاب المقروء	٢٥ سؤلاً	٣٣ سؤلاً	

٢. أما الجزء الكمي يشمل على أنواع الأسئلة الرياضية المناسبة لاختبار القدرات العامة، والتي تحتاج إلى معلومات تحصيلية أساسية بسيطة.  
يتضمن هذا الجزء :

- ٦٠ سؤالاً موضوعياً للتحصصات العلمية، منها:
- ٤٨ سؤالاً من نوع الاختيار المتعدد.

و ١٢ سؤالاً من نوع المقارنات ، حيث يطلب من الطالب المقارنة بين شيئين أحدهما في العمود الأول والآخر في العمود الثاني. وتتوزع أسئلة هذا الجزء، على وجه التحديد، على النحو التالي :

- ١٤ سؤالاً هندسياً
- ٨ أسئلة تحليلية وإحصائية
- ١٤ سؤالاً جبرياً

أما اختبار التخصصات النظرية فيتضمن

٣٠ سؤالاً كمياً، تشمل الحساب والهندسة والتحليل موضوعه بناءً على قدرات طلبة هذه التخصصات في الجانب الكمي .

ونلاحظ أن الجزء الكمي يختلف بين التخصصات النظرية والتحصصات التطبيقية؛ حيث يقدم الاختبار في صورتين مختلفتين مراعياً في ذلك خلفية التخصصات النظرية في الجانب الكمي.

### ماذا يقيس الاختبار؟

يقيس اختبار القدرات العامة مدى استعداد الطالب لمواصلة الدراسة الجامعية؛ ويعتمد في ذلك على قياس القدرات الاستدلالية من خلال المهارات اللغوية والكمية.  
ويذكر الجزء اللغوي منه على قياس قدرة الطالب على الاستفادة من المخزون اللغوي لديه، إلى جانب قدرته على :

- ١. الاحتفاظ بالمعلومة .
- ٢. فهم تركيب الجمل .
- ٣. تحديد العلاقة بين زوجين من الكلمات .
- ٤. فهم النصوص والقدرة على الاستنتاج .

أما في الجزء الكمي فيركز على قياس قدرة الطالب على :

- ١. حل المسائل الرياضية .
- ٢. القياس .
- ٣. الاستنتاج .

إن اختبار القدرات العامة ليس اختبار تحصيليًّا؛ ولهذا، فهو لا يعتمد على المعلومات المباشرة في مناهج التعليم العام الدراسية، ولا يتطلب الاستعداد من خلال استذكار المواد اللغوية أو الرياضية لستة من السنوات أو مرحلة من المراحل، بل يعتمد على قدرات الطالب العقلية، التي تنمو وتتطور عبر السنين من مختلف المواقف في الحياة العامة، سواء في المنزل أو المدرسة أو خارجهما.

## لماذا اختبار القدرات العامة؟

برزت الحاجة مثل هذا الاختبار نتيجة لما يلي:

١. وجود طلب ملح<sup>٣</sup> من خريجي المرحلة الثانوية للالتحاق بالتعليم الجامعي.
  ٢. الحاجة لمعيار إضافي يعتمد عليه في انتقاء طلبه التعليم الجامعي، أسوة بالعديد من دول العالم.
  ٣. عدم وجود معيار محدد وموحد للقبول في الجامعات السعودية. فعلى الرغم من الجهد المتكرر لإعداد اختبارات للقبول، فإن هذه الاختبارات تختلف من جامعه لأخرى.
  ٤. بروز العديد من المؤشرات التي تؤكد ضعف أداء الطالب في الدراسات الجامعية، مقارنه بتحصيله في المرحلة الثانوية؛ مما يجعل التركيز على قدرات الطالب المتعلقة بحسن أدائه في التعليم الجامعي، أمراً بالغ الأهمية.
  ٥. إتاحة فرصة الالتحاق بالجامعات للطلاب الذين يملكون قدرات عقلية تؤهلهم لذلك، لكنهم لم يتكيفوا مع طبيعة تقويم المقررات في المرحلة الثانوية.
- ما سبق تتضح الحاجة لتوفير مصادر معلومات يوثق بها، تحقق مزيداً من العدالة والدقة في التنبؤ باستعداد الطالب لتعليم الجامعي. إلى جانب معدله في نتيجة الثانوية العامة.
- ومما يجدر ذكره أن اختبار القدرات العامة يخضع لتمحیص دقيق؛ من خلال الأساليب الحديثة في القياس؛ وذلك للتتأكد من سلامه الأسئلة وصدقها. ويترتب على هذا، استبعاد الأسئلة التي تتسم بالغموض أو الصعوبة العالية وفق المؤشرات الإحصائية لكل سؤال، بحيث يضمن المركّز عدم وجود أسئلة غير جديه ضمن الاختبار.

## أهداف الاختبار

هناك حاجة ملحة لدى مؤسسات التعليم العالي لدى استقطاب الطلبة ذوي المهارات والقدرات العالية، إلا أن بعضهم لا يستطيع - لسبب أو آخر - إبراز هذه القدرات من خلال التحصيل الدراسي، فتكون درجاته في المرحلة الثانوية منخفضة مما يقلل من فرص التحاقيق بذلك المستوى من التعليم. لهذا فإن من أهداف اختبار القدرات العامة الآتي:

١. تحقيق عدالة عامة في القبول الجامعي؛ بناء على معايير موحدة ومحددة، تقيس القدرات والمهارات المطلوبة؛ إذ يُقاس في الطالب أكثر من قدرة.
٢. تساوي الفرص بين الطلبة في الالتحاق بالجامعات.
٣. تقدير أحقيّة الطلبة ذوي القدرات العالية في مواصلة دراستهم الجامعية.
٤. مساعدة الطالب على إدراك قدراته المرتبطة بالاستعداد الدراسي للتعليم الجامعي؛ وذلك من خلال قياس القدرات اللغوية والكميّة.
٥. تبصير الطالب بالاحتمالات بحاجاته في التعليم الجامعي؛ ليتخذ القرار المناسب حيال ذلك.
٦. إعداد دراسات علمية للجهات التعليمية في ضوء نتائج الاختبار؛ من أجل تحسين مهارات التعلم الموجه للقدرات العقلية المرغوبة في مراحل التعليم العام.

<sup>٣</sup> - لم يعد الأمر كما كان سابقاً، فقد كان في السابق قبل عقود من الزمن قليل من يذهب إلى الجامعة، وانعكس الأمر تماماً حالياً.

## طريقة الأسئلة

جميع أسئلة القدرات العامة من نوع الاختيار من متعدد، حيث يرافق كل سؤال أربعة انتيارات (أ.ب.ج.د) - عدا أسئلة المقارنة في الكمي<sup>٤</sup> - ومن هذه الاختيارات الأربع يوجد اختيار واحد فقط يمثل الإجابة الصحيحة.

مثال :

س- باع أحمد قطة أرض بمبلغ ٢٠٠,٠٠٠ ريال، فإذا كان ربحه فيها يساوي ٢٥٪ فكم دفع ثمنا لشرائها؟

- أ- ١٢٠,٠٠٠ ريال .  
ب- ١٥٠,٠٠٠ ريال .  
ج- ١٦٠,٠٠٠ ريال .  
د- ١٧٥,٠٠٠ ريال .

من هذا المثال يتضح أن السؤال يتكون من جزئين :

الجزء الأول : مقدمة السؤال (أو صدره)، وتتضمن توضيحاً لفكرة السؤال والمعلومات التي يحتاجها الطالب للإجابة .

الجزء الثاني : قائمة الاختيارات (أو البذائل)، التي تتكون من أربعة انتيارات واحد منها فقط هو الإجابة الصحيحة .

وعليه، فإن هذا النوع من الأسئلة يحتاج إلى دقة وعناية في اختيار الإجابة الصحيحة . ولا يتم هذا، إلا باستيعاب المشكلة المحددة في صدر السؤال، والقيام بتحليل الاختيارات كلها وتجربتها . وعلى الطالب، بعد تحديد الإجابة الصحيحة (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د).

## تظليل الدائرة التي تحمل نفس الحرف في ورقة الإجابة

حيث أن تصحيح الاختبار يعتمد على هذه الورقة التي تقرأ آلياً بالمسح الضوئي. أما البقية فهي موجهات، أي أنها قريبة من الإجابة الصحيحة لكنها ليست هي .

٤- أسئلة المقارنة في الكمي بين مقدارين لا يأتي معها انتيارات وإنما للمقارنة أربع احتمالات؛ إما الأول أكبر أو الثاني أكبر أو متساويان أو أن المعلومات غير كافية.

## تعليمات و إرشادات

### كيف تتهيأ للاختبار

لأشك أن إقدامك على أمر ليس لديك خلفية عنه يجعلك في حيرة وضياع وشعور بعدم الرضا. لذا كان من المسلمات أن يتكون لدى الشخص خلفية عن الشيء الذي سيقدم عليه وذلك في مختلف مناحي الحياة الشخصية عموما وفي مثل هذا الاختبار خصوصا.

وكلما كانت الخلفية واسعة ومحيطة بالموضوع كانت النتيجة ايجابية وكان التقدير الذي تحصل عليه في مثل هذا الاختبار دقيقا وعبرأ عن قدراتك.

ومن أجل الحصول على هذا الرضا والوصول إلى التقدير الصحيح لقدرتك لابد من إمامك بمعلومات ومهارات ندرجها لك في أربعة فنون هي:

- أولاً: ماذا علي عمله ومعرفته قبل الاختبار؟**
- ثانياً: ماذا يجري أثناء الاختبار؟**
- ثالثاً: ما هي المهارات الفنية التي يُنصح بها في التعامل مع هذا النوع من الاختبارات؟**
- رابعاً: ما هي المهارات الإستراتيجية التي يُنصح بها في هذا النوع من الاختبارات؟**

### أولاً: ماذا علي عمله ومعرفته قبل الاختبار؟

١. الشقة بالله . ثم بقدراتك وطاقتك الكامنة. فإن الإنسان لديه من ذلك الشيء الذي يفوق خياله، ومثال ذلك ما يخترنه العقل الباطن من معلومات .
٢. الدافع الذاتي هو الحافر الأقوى للتعليم والتدريب، فعندما تجد نفسك أنه أنت الراغب في التفوق والنجاح وليس غيرك يدفعك لها، يكون عطاوك أفضل .
٣. الاختبار التجريبي في الدورة وفي ثنايا هذا الكتاب عينه مماثلة للاختبار الذي ستقدم عليه. فاحرص على أن تصور نفسك في الاختبار الفعلي، واضبط كل ما يتعلق به مثل: هيئة جلوسك، وضبط الوقت، وقراءة الأسئلة، وطريقة تعبئة ورقة الإجابة، التعليمات، وطريقة الإجابة. كما أن ترتيب الأسئلة في الاختبار التجريبي مماثلة لتلك التي ستقابلك في الاختبار الفعلي، فاستيعابك لتلك التعليمات، ولأنواع الأسئلة، وطرق الحل؛ سيوفر لك وقتا ثمينا قد تحتاجه في تأدية الاختبار الفعلي .
٤. عود نفسك على القراءة الاستيعابية السريعة، فهي مهارة تحتاجها في مواطن كثيرة وأنباء حياتك العملية وهي عادة من عادات الناجحين. وتحقق لك أداء أفضل .
٥. ابتعد عن القلق، فهو حالة اضطراب نفسي يمكن أن ينبع عن الخوف من الفشل، وقد يتسبب بحال الاختبار في إهدار طاقة تحتاجها، لذا تجنب أي فلق يتناولك من سؤال ما؛ بالتركيز على أدائك في بقية الأسئلة .
٦. قد يتواهم البعضأشياء تهدد كيانهم مع أنها غير واقعية، فيصبحون فريسة لشيء لا وجود له . فكن

إيجابياً في تفكيرك وتصوراتك. وتدكر دائماً، أن هدف هذا الاختبار هو مساعدتك، وليس من أهدافه على الإطلاق ، حرمانك من الدراسة الجامعية .

احرص على أن تناوم مبكراً في الليلة السابقة للاختبار، حتى تأخذ قسطاً وافياً من الراحة، وتحضر مبكراً لمقر الاختبار، ولا تحمل وجبة الإفطار لتتمد جسمك بالطاقة. فإن الإرهاق الجسدي ينعكس على تركيزك وعطائك.

أحضر الوثائق المطلوبة منك، ( مثل : بطاقة الأحوال الأصل لل سعوديين، و جواز السفر الأصل مع صورة الإقامة لغير السعوديين، رقم التسجيل ، إيصال إيداع الرسم المالي . وغير ذلك ... ) .

### ثانياً: ماذا يجري أثناء الاختبار؟

١. ابدأ باسم الله الرحمن الرحيم و توكل عليه سبحانه و ثق بقدراتك التي منحها لك. و تيقن أن البدء باسم له الأثر البالغ. و ليكن ذلك منهجك في سائر امورك.

٢. رتب أدواتك (ورقة الإجابة، كتيب الأسئلة، أقلام الرصاص، المحاجة، البراءة) وما تحتاج إليه وضعها أمامك حتى لا تضيع أدنى شيء من الوقت. فأنت بحاجة إلى الشفافي وبحاجة إلى التركيز.

٣. أنصت جيداً لتعليمات مشرف الصالة عند تعبئة النماذج.

٤. التزم المدوع وفي حال وجود أي استفسار لديك أو رغبة في طلب مساعدة أحد المشرفين في القاعة عليك رفع يدك حتى يحضر من يساعدك.

٥. تأكد من توافق رقم نموذج كتيب ورقة الأسئلة مع ورقه الإجابة.

٦. التزم بتعليمات مشرف القاعة وتابعه خلال تعبئته نموذج البيانات الأساسية الخاصة بك وكذلك الانتقال من قسم إلى قسم فالاختبار مقسم إلى ستة أقسام مدة كل قسم ٢٥ دقيقة.

٧. راقب الوقت جيداً واحرص على ضبطه لكل قسم من أقسام الاختبار وأعرف عدد الأسئلة، وكم نصيب كل سؤال من الوقت.

٨. الوقت مهم جداً لكـ طالب فهو أحد العوامل المؤثرة والمعايير المحسوبة لتقدير الـ اختبار، والوقت غير المستحسن في حل الأسئلة لا يمكن تعويضه فاحرص على تنمية مهاراتك الذاتية في توزيع الوقت على الأسئلة. ولا تستقطع وقتاً أطول لسؤال لا تعرف إجابته فالـ أسئلة جميعها تحمل نفس الوزن من الدرجات.

٩. أجعل لكل سؤال وقتاً لا تزيد عنه فإن لم تستطع اختيار الإجابة الصحيحة تجاوزه إلى بقية الأسئلة ثم عد إليه.

- ١٠ . التركيز مهم جدا فهو يجعل طاقتكم القليلة تعمل في اتجاه هدفك فعليك تجاهل المشتتات الخارجية وذلك بصرف انتباحك نحو الاختبار وقد ثبت أن تكرار عمليات التحليل والربط في موقف معين توجه عمليه التركيز ذاتيا.
- ١١ . عود نفسك على التفكير الإيجابي عند قراءة كل سؤال و الاختيارات (البدائل) المرافقة له وحاول أن تسأل نفسك لماذا اختارت هذا البديل وماذا لو اختارت بدليلا آخر؟
- ١٢ . جدد طاقتكم بعد كل قسم تؤديه من أقسام الاختبار وذلك بالتنفس العميق لعدة مرات، فهذا يعنيك في استعادة نشاطك. فإن الانهك في الاختبار يجعل نفسك بطينا ووصول الأكسجين للدماغ قليلا مما يسبب الخمول والنوم والكسل.
- ١٣ . لا يتطلب الاختبار حفظ المعادلات أو القوانين الرياضية وإذا احتجت لشيء من ذلك فستتجده في بداية القسم الكمي قبل تعليمات الأسئلة.
- ١٤ . لن تحتاج الآلة الحاسبة لذلك لن يسمح لك باصطدامها.
- ١٥ . فتح الجوال منع أثناء تأدية الاختبار وسيطلب منك إغلاقه.

### ثالثاً: ما هي المهارات الفنية التي يُنصح بها في التعامل مع هذا النوع من الاختبارات؟

- ١ . الأسئلة مرتبة من السهل إلى الأقل سهولة في كل الأقسام باستثناء استيعاب المقروء الذي رتب أسئلته حسب تسلسل الفقرات.
- ٢ . استوعب السؤال تعرف على المطلوب منه بدقة قبل النظر في الخيارات المرفقة. ففهمك له سيساعدك في تحديد الإجابة الصحيحة ويعدك عن الوقوع في شرك الاختيارات الخاطئة خاصة تلك القريبة من الخيار الصحيح والتي قد تكون مصدر إغراء للطالب غير المدقق.
- ٣ . ابدأ بإجابة الأسئلة التي أنت متأكد من إجابتها وتذكر انه لا توجد سوى إجابة واحدة صحيحة
- ٤ . حرصا على توفير الوقت بتجاوز الأسئلة التي لا تعرف إجابتها واكتف بوضع علامة مؤقتة على الإجابة المرشحة لكن عليك العودة إليها لاحقا بعد الانتهاء من القسم للتفكير بها مرة أخرى أو تأكيد الاختيار السابق في حال ضيق الوقت.
- ٥ . لا تقلق إذا لم تستطع الإجابة على كل سؤال فليس من المتوقع إن يحب كل طالب عن كل الأسئلة وبإمكانك تخمين الإجابة كحل آخر.
- ٦ . الأشكال المرفقة بالسؤال في الجزء الكمي قد لا تكون مرسومة بدقة (على القياس) فهي تقريبية غالبا ، وسيكتب عليها ما يشير لهذا .. ومع ذلك قد تكون مصدرا لتخمين الإجابة إذا تصورتها بشكل جيد.

٧. استخدم المسودة لما ترى أنك بحاجة لكتابته خاصة في الجانب الكمي فذاك أفضل من التفكير الذهني وحده.
٨. ركز على رقم السؤال الذي ستظلله والحرف الذي يحمل الإجابة الصحيحة وتأكد أنك قد ضللت ما يناظره في ورقة الإجابة في القسم الصحيح واحرص ما أمكن على التسلسل في الإجابة تجنبا للخلط ودقق في الأرقام المتعاكسة مثل (٢١، ١٢)، (٣١، ١٣).
٩. الدرجة التي ستحصل عليها ترتبط بالتحليل في ورقة الإجابة ذلك إن التصحيح يتم آليا فتأكد من أنك ظللت الأسئلة المقصودة وبالطريقة المناسبة.
١٠. إذا قمت بمسح تظليل حانة معينه في ورقة الإجابة فتأكد من مسحة جيدا وإلا سجلت عليك إجابة مكررة لن يرصد لك مقابلها أي درجة.

#### رابعاً: ما هي المهارات الإستراتيجية التي يُنصح بها في هذا النوع من الاختبارات؟

- تحديد الإجابة مباشرة بعد قراءة السؤال وهذه الإستراتيجية تفترض أنك متأكد من الإجابة إلا أنه يستحسن أن تقارن الإجابة المختارة مع الاختيارات المطروحة قبل أن تحدد إجابتك بشكل نهائي.
- قراءة الاختيارات جميعها وتحديد الإجابة الصحيحة بعد تجرب كل الاختيارات المطروحة على السؤال ثم اختيار القرار النهائي.
- في بعض أسئلة الجزء الكمي قد يكون من الأسهل تجرب الاختيارات حتى تتعرف على الإجابة الصحيحة لكن عليك أن تبدأ بالاختيارات التي تعتقد بصحتها.
- اقرأ الأسئلة الخاصة باستيعاب المفهوم القراءة سريعة قبل قراءة النص نفسه لتكون الأسئلة بمثابة عناصر مثيرة للتركيز أثناء قراءة النص وننصحك بالتدريب على القراءة السريعة قبل دخول الاختبار.
- حين يقل تركيزك استخدم قلم الرصاص كمؤشر أثناء قراءة النص فهذا الإجراء يزيد من التركيز على المادة المقروءة.
- إذا لم تعرف الإجابة الصحيحة بدقة فيمكنك التخمين الذكي ويستحسن أن يتم وفق استراتيجية استبعاد الاختيارات الخاطئة فلو تمكنت من استبعاد خيار واحد من أربعة ستكون فرصة التخمين الصحيح ٣٣٪. أما لو استبعدت خيارين فستكون فرصة التخمين الصحيح ٥٪ وبالتالي ستكون مساحة تركيزك على الإجابة أكبر.

#### القبول في الجامعات السعودية

اختبار القدرات العامة هو المعيار الموحد الذي تشترطه الجامعات السعودية بالإضافة إلى الشهادة الثانوية لذا يجري تقييمه وتطویره كل عام وعند التقديم لأى جامعة او كلية في المملكة العربية

السعودية ستجد لزاماً عليك الحصول على شهادة اختبار القدرات العامة فهي مطلب أساس مثل شهادة الثانوية.

وتحدر الإشارة إلى أن المركز والاختبارات التي يقدمها مستقلة استقلالاً تماماً عن الجامعات كما أن قبول الطلبة في جامعات المملكة العربية السعودية مرتبط بكل جامعه على حده فلكل منها تقديرها الخاص للوزن الذي تراه مناسباً لنتيجة اختبار القدرات العامة وذلك وفقاً لشروطها وسياساتها في القبول وبالتالي يتنافس الطلبة المتقدمون بحسب الدرجة المجمعة (المركبة) التي يحصل عليها الطالب بعد تطبيق الأوزان على درجة الثانوية ودرجة اختبار القدرات العامة.

لهذا يعتبر اختبار القدرات العامة معياراً إضافياً يساعد الجامعات على معرفة أنساب المتقدمين إليها ويكشف عن قدراتهم العلمية في التخصصات التي يرغبون الالتحاق بها وهذا بدون شك لا يقلل من أعداد المقبولين بل يسهم في زيادة أعدادهم بسبب توقيع زيادة الكفاءة الداخلية للجامعات وتخرج في الوقت المحدد وبالتالي زيادة طاقتها الاستيعابية بدلاً من أن يتكدس فيها الطلبة المتعثرون نتيجة لالتحاقهم بتخصصات لا تتوافق مع طبيعة قدراتهم

**كما أن معيار اختبار القدرات العامة يقدم فرصة إضافية لقبول من يملكون قدرات عالية لكنهم لم يعبروا عن مستواهم الحقيقي في اختبارات الثانوية العامة.**

### مواعيد الاختبارات

يعقد اختبار القدرات العامة مرتين في العام الدراسي الواحد، وقد يعقد أكثر من ذلك عند الحاجة، ومن فوائد تقديمها أكثر من مرة في العام إعطاء الطلبة أكثر فرصه للتأكد من أدائهم في الاختبار يعكس مستواهم الحقيقي وأنه يمكن عزل تأثير الظروف التي قد تعيق ذلك الأداء.

أما مواعيد الاختبارات فسيتمكن كل طالب من معرفتها من خلال:

- نشرة إرشادات التسجيل للإختبار التي سترسل لجميع المدارس بأعداد كافية لكل الطلبة.
- موقع المركز على الإنترنت [www.qiyas.org](http://www.qiyas.org)
- الإعلانات في وسائل الإعلام ومنها الصحف المحلية

### أنظمة الاختبار

اختبار القدرات العامة من الاختبارات المقمنة التي يتم فيها توحيد ظروف إجراء الاختبار لكل الطلبة الذين يتقدمون له لذلك فإن تعليماته ستكون موحدة لجميع من يقدم لأدائه في أي منطقة وأي وقت ومن هذا المنطلق عليك التقيد بتعليمات الاختبار وأنظمته التي يتم إبلاغك بما عن طريق النشرات وموقع المركز على الانترنت ومن خلال القائمين على الاختبار في المراكز المختلفة.

وعليه تذكر ما يلي:

- أ- لا يسمح للطالب بدخول الاختبار ما لم يكن مسجلاً ومستوفياً شروط دخول الاختبار فينبغي أن تقوم بالتسجيل لتأدية الاختبار في المواعيد المحددة لذلك وان تصطحب الأوراق الثبوتية المطلوبة.

- ب- الالتزام بالانضباط التام أثناء الدخول والخروج من قاعات الاختبار.
- ت- أماكن الجلوس وطريقته محددة بعناية فينبغي التقييد بما يرشدك إليه مشرفو قاعة الاختبار.
- ث- عدم الالتزام بالتعليمات أو مخالفتها قد يحرمك من مواصلة الاختبار و يؤدي إلى عدم احتسابه لك فلا تضيع على نفسك فرصة قد تكون في أمس الحاجة لها.

### ورقة الإجابة

تحتوي ورقة الإجابة على حقول خاصة بالمعلومات الشخصية على أحد وجهيها، وعلى الوجه الآخر تكون الإجابة على أسئلة الاختبار، وعليك التدرب على تعبئة حقول المعلومات الشخصية، أما الوجه الخاص بأسئلة الاختبار فيحتوي على ستة أعمدة كل عمود خاص بقسم معين من أقسام الاختبار وعليك التدرب عليها.

ونأمل منك ملاحظة ما يلي :

١. استخدام قلم رصاص من نوع 2-HB. أو استخدام القلم الذي سيعطي لك في الاختبار.
٢. تأكد من طمس كامل دائرة الحرف أو الرقم المراد تظليله وعدم ترك أي جزء منه بدون تظليل.
٣. عند رغبتك في تغيير إجابتوك بعد التظليل تأكد من مسح التظليل السابق تماماً وتظليل الدائرة الجديدة بشكل تام
٤. إن وجود دائرتين مظللتين (إجابتين) يعتبر إجابة خاطئة بعض النظر عن صحة إحداها.
٥. إجابتوك في الاختبار تقرأ آلياً من خلال ورقة الإجابة فقط لذا تأكد من تدوين جميع الإجابات بالظليل على هذه الورقة.

### كتيب الأسئلة

يستلم الطالب في قاعة الاختبار كتيباً يحوي بعض الأسئلة التدريبية بالإضافة إلى أسئلة الاختبار، كما يحوي تعليمات عامة تتم قراءتها قبل البدء في الاختبار، وتعليمات خاصة بكل قسم أو كل مجموعة من الأسئلة، وعلى الطلبة قراءة التعليمات العامة واستيعابها، ثم حل الأسئلة التدريبية بشكل مشترك قبل البدء بالاختبار الفعلي. أما التعليمات الخاصة بكل قسم فيقرأها الطالب بنفسه، وهي غالباً ما تكون مكررة في الأقسام المتشابهة. وقد أعطى كل قسم من أقسام الاختبار الستة لوناً يميزه عن غيره، ليتأكد مشرفو قاعة الاختبار من أن جميع الطلاب يؤدون القسم الصحيح، وفي الوقت المحدد.

لاحظ أن هناك نماذج مختلفة من الاختبار توزع بنظام معين داخل القاعة الواحدة، فالأسئلة التي تقدم لك مختلفة عن تلك التي تقدم لزميلك الجاوري، فلا تقلق حين تكون الأسئلة التي لديك عن الجانب الكمي وتكون الأسئلة التي لدى زميلك عن الجانب اللغطي. ولكن يجب عليك التأكد من أن ورقة الإجابة تحمل نفس رقم النموذج الذي يحمله كتيوب الأسئلة، فتطابقهما مهم جداً.

تمنع الكتابة على كتيب الأسئلة أو تدوين الإجابة عليه، وينبغي إعادته مع أوراق الإجابة والمسودة عند الانتهاء من الاختبار.

### الدرجات وتفسيرها

يعتمد المركز على طريقة الدرجات المعيارية في حساب درجات الاختبار، حيث تحول الدرجات الخام إلى درجات معيارية بمتوسط وانحراف معياري بسيط.  
إذا اعتبرنا أن المتوسط (٦٥) والانحراف المعياري (١٠) يمكن تفسير الدرجات وفق مفاهيم المنهج الاعتدالي الطبيعي:

يكون أداءه أفضل من ٥٠٪ من أقرانه

الطالب الذي يحصل على ٦٥ درجة

فأداءه أفضل من أداء ٨٤٪ من أقرانه

الطالب الذي يحصل على ٧٥ درجة

فيعتبر أفضل من ٩٧,٧٪ من أقرانه.

الطالب الذي يحصل على ٨٥ درجة

وبالمقابل نجد أن:

يعتبر أفضل من ١٦٪ من أقرانه

الطالب الذي يحصل على ٥٥ درجة

فيعتبر أفضل من ٢٪ فقط من أقرانه

الطالب الذي يحصل على ٤٥ درجة

ومما تجدر ملاحظته من أن ليس هناك رسوب أو نجاح في هذا الاختبار، وإنما ينظر إلى الدرجة في إطار درجات طلبة المرحلة الثانوية الذين يتقدمون للاختبار عبر السين، كما أن الدرجة القصوى لا تزيد عن ١٠٠ درجة؛ مما يجعل التعامل مع الدرجات عند التقدم للجامعات أكثر يسراً وسهولة.

### صلاحية الاختبار

من المتوقع أن يكون الأداء ثابتاً نسبياً لدى طلبة المرحلة الثانوية، إلا أنه قد تطرأ بعض الظروف التي تجعل الأداء مختلفاً سلباً أو إيجاباً. ولهذا، فالدرجة التي يحصل عليها الطالب تبقى صالحة لمدة عامين فقط من تاريخ دخوله للاختبار.

### ملاحظة

ما سبق من معلومات في هذه المقدمة قابل للتحديث والتغيير، لذا ننصح بالعودـة الى موقع مركز قياس قبيل كل اختبار .

اكتشف قدراتك

# الفصل الأول

الجزء اللفظي

اكتشف قدراتك



## مقدمة

في هذا الجزء بأنواعه الأربعة يتم قياس قدرة الطالب اللفظية؛ بمعنى قياس قدرته على التعامل مع الألفاظ تعبيراً واستيعاباً. وقدرة الشخص على الاتصال والتعبير عن المشاعر أو نقل المعلومة أو استقبالها يعتمد بصورة كبيرة ثروته اللفظية.

ونجد في الجزء اللفظي أربعة أنواع من القياسات:

**النوع الأول:**

إدراك معاني المفردات ومدلولها.

**النوع الثاني:**

التمييز بين المفردات وعلاقتها ببعضها.

**النوع الثالث:**

استحضار المفردة التي تتمم المعنى.

**النوع الرابع:**

استيعاب النص المقتروء من خلال فهم وإدراك معاني الألفاظ والمعنى العام للنص وما يرمي إليه.

اكتشف قدراتك



## الفصل الأول

### الجزء اللفظي

أولاً

معاني امفردات



## مقدمة

يقدم السؤال كلمة من مفردات اللغة العربية إما منفردة أو في جملة، ثم يعرض عليك أربع مفردات أخرى كي تحدد أيها تشابه الأولى في المعنى، وإليك بعض مصادر تلك المفردات:

## ١ - مفردات من القرآن الكريم:

مثال : التشريب، حصحص، المسد، الجيد، قسورة.... الخ

## ٢ - مفردات من الحديث النبوي الشريف:

مثال : تربت يداه، المأبضُ، الأَبْلَة، الأَبْهَرُ، كان أَسِيلَ الْخَدِ.... الخ

## ٣ - معاني كلمات عامة

الرجولة، الكلمة، الحياة، الحميمية، المال، ... الخ

## ٤ - مصطلحات علمية

الازاحة، الشعاع، المجرة، الوشاح، السيزموجراف .. الخ

## معاني المفردات

نَفِدَ .١

- |          |          |
|----------|----------|
| ب) اخترق | أ) بقي   |
| د) انتهى | ج) اكتمل |

نَكَصَ .٢

- |        |        |
|--------|--------|
| ب) رجع | أ) سار |
| د) قلب | ج) ضعف |

مُتَرَّعَةٌ .٣

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ب) منتشرة | أ) مختلفة |
| د) مكتنزة | ج) ممتلئة |

مُنْقَبَةٌ .٤

- |          |         |
|----------|---------|
| ب) مقبرة | أ) حفرة |
| د) مذمة  | ج) مذمة |

اسْتَهَلَ .٥

- |         |           |
|---------|-----------|
| ب) هلهل | أ) بدأ    |
| د) هلل  | ج) استراح |

حَادِقٌ .٦

- |         |         |
|---------|---------|
| ب) حال  | أ) ماهر |
| د) نادر | ج) حارّ |

فرح أحمد بمشاهدة بشائر الغَيْثِ .٧

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ب) الفرج  | أ) النجدة |
| د) الشفاء | ج) المطر  |

## الفصل الأول

### الجزء اللفظي

ثانياً

## التناول اللفظي



## مقدمة

يقدم السؤال زوج من المفردات بينهما علاقة، ثم يعرض عليك أربع أزواج أخرى كي تحدد أيها تشابه الأولى في نوع العلاقة، وإليك بعض أنواع علاقات التمازالتلفظي:

الإيضاح	المثال	العلاقة
الفصل هو جزء من المدرسة.	فصل : مدرسة	جزء من كل
الكتاب يحتوي على ورقة.	كتاب : ورقة	كل إلى جزء (يحتوي على)
الشمس والقمر يتعاقبان.	شمس : قمر	تعاقب أو تتابع أو تعاكس
الفيروس هو سبب ينتج عنه المرض.	فيروس : مرض	سبب ونتيجة
المناعة نتيجة سببها التطعيم.	مناعة : تطعيم	نتيجة وسبب
الغни أو الثري هما كلامتان لمعنى واحد.	غني : ثري	ترادف
قبل أن يكون الخبر كان الدقيق.	دقيق : خبر	مرحلة من مراحل تكوين
العلم هو ضد الجهل.	علم : جهل	تضاد
الرئة وظيفتها التنفس.	رئة : تنفس	وظيفة
العين هو المكان الذي يأوي إليه الأسد.	عين :أسد	مكان
الظلام يلازم الليل ويقترن به.	ظلم : ليل	اقتران
أن تكون الكلمة عكس الأخرى في المعنى	تقرع : تحدب	علاقة تضاد(النقيض)
أن تكون الكلمة الأولى أصلاً ، والثانية فرعاً لها، أو العكس	أب : ابن	علاقة أصل وفرع
أن تكون الكلمة الثانية وقت للأولى	صوم : رمضان	علاقة زمنية (زمن للشيء)
أن تكون الكلمتان من نفس الفئة	ذباب : بعوضة	علاقة الفئة(الفئة الواحدة)
المقص أداة لقص القماش	مقص : قماش	علاقة آلة وما تستخدم له
ليست مرحلة من مراحل تكوين	ابتسامة : ضحكة	علاقة تدرج
الياسمين زهرة من الزهور	الياسمين: الزهور	علاقة نوع من
خلق أو سلوك مطلوب أو مذموم	قاضي:فاسد	علاقة شخص بسلوك
السيارة تصنع من المعدن	سيارة:معدن	علاقة منتج مرتبط بمادة
الرخصة مطلب للقيادة	رخصة:قيادة	علاقة متطلب لـ
الشمس مصدر للضوء	ضوء:شمس	علاقة مصدر للشيء



## التمازج اللفظي

١. غموض : وضوح

- |               |               |
|---------------|---------------|
| أ) هرج : مرج  | ب) غني : فقير |
| ج) بذل : نجاة | د) صدق : طائر |

٢. غزال : حيوان

- |               |               |
|---------------|---------------|
| أ) ظبي : منها | ب) صقر : طائر |
| ج) شبل :أسد   | د) سمك : بحر  |

٣. يرقة : حشرة

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| أ) حيوان :أسد | ب) فراشة : نحلة |
| ج) هلال : بدر | د) كلمات : كتاب |

٤. سماء : نجمة

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| أ) بحر : سمكة   | ب) صحراء : جبل   |
| ج) مدينة : قرية | د) حديقة : بستان |

٥. نهر : ماء

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| أ) عاصفة : نسيم | ب) بحيرة : بر |
| ج) حوض : جدار   | د) وريد : دم  |

٦. فلاح : زراعة

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| أ) صانع : ورشة | ب) معلم : تربية |
| ج) رجل : تجارة | د) تعب : إنتاج  |

٧. مرض : ألم

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| أ) اجتهاد : نجاح | ب) أكل : شراب  |
| ج) شكر : زيارة   | د) نزول : صعود |

## الساعة : الوقت .٨

- أ) الشمس : القمر  
ب) الميزان : الشقل  
ج) ميزان الحرارة : الزكام  
د) صفر : محروم

## ناقة : فصيل .٩

- أ) خروف : تيس  
ب) فرس : مهر  
ج) ليث :أسد  
د) حيوان : جمل

## الغني : الفقير .١٠

- أ) الكرم : الجود  
ب) المرض : الألم  
ج) الريع : الخسارة  
د) الربح : الهبة

## الشارع : المدينة .١١

- أ) الكرم : الجود  
ب) الجبل : التل  
ج) الشجرة : الغابة  
د) السوق : الدكان

## جلد : حذاء .١٢

- أ) حديد : نحاس  
ب) خشب : طاولة  
ج) بلاستيك : موقد  
د) حبر : قلم

## الكسل : الفشل .١٣

- أ) مطر : سحاب  
ب) غني : فقير  
ج) عطاء : بذل  
د) صدق : نجاة

## غزال : حيوان .١٤

- أ) ظبي : مها  
ب) صقر : طائر  
ج) شبل :أسد  
د) سمك : بحر

## الفصل الأول

### الجزء اللفظي

ثالثاً

إكمال الجمل



## مقدمة

في هذا الجزء يتم قياس قدرة الطالب اللغوية؛ من حيث قدرته على تحدي المفردة التي تناسب السياق. ويعتمد اختيار المفردة على معرفة نوع الجملة، حيث أن هناك أنواع من الجمل منها:

• **الجمل التفسيرية أو التوضيحية والتي تسير في الاتجاه نفسه من المعنى.**

وهذه تعرف من خلال الأحرف والكلمات الدالة على ذلك مثل: (و، أو، أيضاً ، كذلك ، إضافة لذلك، يسمى، على سبيل المثال، بنفس الطريقة، يعرف..... الخ) فهذا يدل على أن العبارة تسير في الاتجاه نفسه.

مثال: خلال القرن الماضي أباد الطاعون وعدد من ..... مدن بأكملها

أ-الأوبئة      ب-الأسلحة      ج-الفيروسات      د-الديناصورات

نجد أن بعد كلمة الطاعون حرف (و) والذي يدل على أن العبارة تسير في نفس الاتجاه (نجد أن الديناصورات والأسلحة لا تسير في نفس الاتجاه) ويبقى اختيار الفيروسات والأوبئة ومن المعنى نجد أن الطاعون مرض وكذلك الأوبئة أمراض فنجد أن الإجابة هي (أ).

• **جمل تحمل عبارات في الاتجاه المعاكس**

وهذه تعرف من خلال الأحرف والكلمات الدالة على ذلك مثل: (لكن، ومع ذلك، وبعكس هذا ، في الجانب الآخر، إلا انه ، على النقيض، بالرغم، بالمقابل، بخلاف، مع أن ..... الخ) جميع هذه الكلمات والأحرف تدل على عكس الاتجاه.

مثال:

مع أن الغدر من سمات الخائن، فإن..... من سمات .....

أ-المروءة، الكريم..... ب-الإناة ، المنافق ..... ج-البطل، الشجاعة..... د- التهور، الحكيم  
(بالتفكير نجد أن الجملة تسير عكس الاتجاه لوجود {مع أن} {لذلك يجب استبعاد الاختيارين ب ، د لأنها تسير في نفس الاتجاه والمطلوب تغيير اتجاه الجملة} يتبقى لنا أ، ج والاختيار ج معكوس لا يصلح أن نقول أن البطل من سمات الشجاعة بل العكس إذا يتبقى لنا الاختيار (أ) وهو الصحيح.

• **جمل سبب ونتيجة**

( ذلك ، سببا ، يؤدي إلى ، نتيجته ، لأن ، ..... الخ) جميع هذه الكلمات تدل على جمل السبب والنتيجة

مثال:

ما يدل على نجاح المعلم في مهمته كونه ..... ، لأن في ذلك ضبطا للطلاب و ..... لما عندهم من جماح

أ- مرحا، مؤيدا..... ب- صارما، تتمية..... ج- حازما، كبحا..... د- صبورا ، حرضا

هذه جملة مركبة من شقين، ففي الشق الأول نجد انه لكي يكون المعلم ناجحا في مهمته فعلية أن يكون مرحا أو صارما أو حازما أو صبورا ، بمعنى أن جميع الاختيارات المختارة لفраг الأول مقبولة، لكن يجسم الأمر في الاختيار هو فраг الشق الثاني من الجملة ، حيث نجد في الشق الثاني أن جماح الطالب يلزمها نوع من الضبط والکبح ، إذا الاختيار (ج) هو الصحيح



## إكمال الجمل

.١ على الرغم من تصريحاته المستمرة بأن الإدارة يجب أن تكون جماعية، إلا أن الواضح أنه كان ي يريد أن..... القرارات المهمة.

- |             |         |              |
|-------------|---------|--------------|
| أ) يعلن عن  | ب) يطور | ج) يستأثر بـ |
| د) يلغى كلـ |         |              |

.٢ إن أي إحصائيات رقمية للتطور السكاني العالمي لا يمكنها تجاهل..... العددية، وذلك لاستحالة وجود تعداد دقيق لجميع البشر في العالم.

- |              |             |             |
|--------------|-------------|-------------|
| أ) التحليلات | ب) التقديرا | ج) التأكيدا |
| د) المتغيرا  |             |             |

.٣ لقد أظهر الكثير من..... عندما أعلن عن رفضه لأية مكافأة مقابل تعاونه.

- |            |         |          |
|------------|---------|----------|
| أ) الفر    | ب) الغز | ج) الحذر |
| د) الأناني |         |          |

.٤ الإجازة بند ثابت سنوياً على جدول أعمال معظم الأسر، لكن كثيرين..... يستغلون هذا الوقت من عمرهم في خسرون الكثير.

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| أ) يحسنون | ب) يسيئون | ج) يدركون |
| د) يشترون |           |           |

.٥ إن التربية الإسلامية لا تهدف إلى..... الشخصية الفردية وتذويتها في المجتمع

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| أ) تحسي  | ب) تطوير | ج) إلغاء |
| د) تعزيز |          |          |

.٦ تستمر العاصفة الرعدية عادة لمدة ٥ دقـقة، ولكن بعض الأوقات وتحت ظروف معينة من الممكن أن..... العاصفة وتـصبح أكثر عنـفاً لمدة تصل إلى ٤ ساعات.

- |           |          |          |
|-----------|----------|----------|
| أ) تتضاءـ | ب) تـشتـ | ج) تـهدـ |
| د) تـبذـ  |          |          |

## الفصل الأول

### الجزء اللغوي

#### رابعاً

## القراءة و الاستيعاب



## مقدمة

استيعاب المقصود بمعنى فهم النصوص وتحليلها، والخروج من النص بمعلومات وحقائق.

وقد تحتوي القطعة من نوع أو أكثر من الأنواع التالية:

- فكرة وأمثلة للدلالة عليها.

- مقارنة وبيان أوجه الشبه والاختلاف.

- سرد أحداث أو تتابع خطوات.

- رأي وأدلة، أو نظرية وإثباتها.

نوعية أسئلة استيعاب النصوص:

- عن ما هي الفكرة الرئيسية للنص.

- معنى مفردة أو عبارة من النص يحددها السياق.

- أسئلة حول بعض الحقائق والمعلومات الواردة في النص.

### خطوات حل أسئلة استيعاب المقصود

أولاً: قراءة مسحية سريعة للقطعة دون تمحيق، وذلك لمعرفة الفكرة العامة.  
وتكون القراءة السريعة المسحية للنص كالتالي:

- قراءة الفقرة الأولى كاملاً حيث أنها غالباً تعطي تصوراً عاماً فهي المقدمة وهي المدخل.

- قراءة خطافية لبداية كل فقرة من الفقرات التالية حيث كل فقرة تحمل معنى أو فكرة قد تظهر من بدايتها.

- قراءة الفقرة الأخيرة كاملاً فقد تكون ملخصاً لما سبق أو تحتوي على ما يدل على المعنى العام.

ثانياً: قراءة الأسئلة والإجابة عليها وتم بالخطوات التالية:

- إذا كان السؤال عاماً مثل السؤال عن الفكرة العامة فهذا إجابتها حسب ما تكون لديك من خلال القراءة المسحية.

- إذا كان السؤال يحيلك إلى فقرة بعينها فعليك استيعاب السؤال ثم الذهاب إلى الفقرة المنصوص عليها، وابحث عن الإجابة ولا تشغله بغيرها كسباً للوقت.



## قراءة واستيعاب

## القطعة الأولى :

- وقد زار الأنباري بغداد قاصداً الحج سنة ٣٢٤ هـ ، ورغم تعذر استمراره في السفر إلى مكة بسبب اضطراب الأمن في طريق الحج إلا أنه لم ينتهز فرصة وجوده فيها للاتصال بعلمائها، ولم يطل مكثه فيها رغم أهمية بغداد في القرن الخامس الهجري حيث بُرِزَ فيها عدد من العلماء الذين كانوا يستحقون أن يقصدهم الأنباري في زيارته تلك.
- وكانت الحركة الفكرية ببغداد مزدهرة يساعد على ذلك وجود المكتبات العامة والمدارس التي بلغ عددها في القرن الخامس الهجري تسع عشرة مدرسة توزعتها المذاهب الفقهية الثلاثة - الحنفي والشافعي والحنفي - فكان منها سبع مدارس للحنابلة.
- وإذا حاز الحنابلة هذا العدد من المدارس فإن ذلك يعكس مدى قوتهم ونفوذهم ببغداد في عصر الأنباري، والواقع أننا لا نستطيع تعليل إهمال الأنباري للإفادة من علماء بغداد إلا إذا وضعنا نصب أعيننا ظروفه المادية القاسية في بداية حياته وطلبه العلم قبل أن يحوز شهرته الواسعة، ثم انشغل بعد ذلك بالتدريس ومقارعة مخالفيه في هرآء، مما عرضه للمحن والنفي والإيذاء.

وقد زار الأنباري بغداد قاصداً الحج سنة ٣٢٤ هـ ، ورغم تعذر استمراره في السفر إلى مكة بسبب اضطراب الأمن في طريق الحج إلا أنه لم ينتهز فرصة وجوده فيها للاتصال بعلمائها، ولم يطل مكثه فيها رغم أهمية بغداد في القرن الخامس الهجري حيث بُرِزَ فيها عدد من العلماء الذين كانوا يستحقون أن يقصدهم الأنباري في زيارته تلك.

١. يتبيّن من الفقرة ( ١ ) أن الأنباري، عند قدومه إلى بغداد كان :

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| أ) يُعد العدة للاستقرار فيها  | ب) يقصد طلب العلم على أيدي علمائها |
| ج) يزيد مواصلة رحلته منها إلى | د) يطلب الجاه والشرف لدى حكامها    |

٢. وفقاً لما ذكرته الفقرة ( ١ ) عن مدينة بغداد عند زيارة الأنباري، أي العبارات الآتية غير صحيحة

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| أ) كانت مدينة ذات أهمية بالغة   | ب) لم يكن فيها عالم يستحق زيارته  |
| ج) كانت بغداد مدينة آمنة مستقرة | د) لم يبق الأنباري فيها مدة طويلة |

وكانت الحركة الفكرية ببغداد مزدهرة يساعد على ذلك وجود المكتبات العامة والمدارس التي بلغ عددها في القرن الخامس الهجري تسع عشرة مدرسة توزعتها المذاهب الفقهية الثلاثة - الحنفي والشافعی والحنبلی - فكان منها سبع مدارس للحنابلة.

٣. يستنتج من الفقرة (٢) أن بغداد كان تزدهر فيها :

- |    |                   |
|----|-------------------|
| أ) | المؤسسات العلمية  |
| ب) | المكتبات الخاصة   |
| ج) | المؤسسات التجارية |
| د) | الأندية الرياضية  |

وإذا حاز الحنابلة هذا العدد من المدارس فإن ذلك يعكس مدى قوتهم ونفوذهم ببغداد في عصر الأنصاري، والواقع أننا لا نستطيع تعليل إهمال الأنصاري للاهادفة من علماء بغداد إلا إذا وضعنا نصب أعيننا ظروفه المادية القاسية في بداية حياته وطلبه العلم قبل أن يحوز شهرته الواسعة، ثم انشغل بعد ذلك بالتدريس ومقارعة مخالفيه في هرآة، مما عرضه للمحن والنفي والإيذاء.

٤. يفهم من الفقرة (٣) أن موقف الأنصاري من مخالفيه كان موقف :

- |    |          |
|----|----------|
| أ) | المداهن  |
| ب) | المجا به |
| ج) | المتابع  |
| د) | المحايد  |

اكتشف قدراتك

## الفصل الثاني

الجزء الکمی

اكتشف قدراتك



## مقدمة

في هذا الجزء يتم قياس قدرة الطالب الكمية؛ بمعنى قدرته على التعامل مع الأرقام والإحصائيات والرسوم البيانية والهندسية وقواعدها وقوانينها ومنطقها والعمليات عليها.

ويكون التركيز على المفاهيم الأساسية وال المسلمات التي منها ننطلق إلى الاستنتاج والاستنباط والقياس.

وينقسم الجزء الكمي إلى نوعين:

النوع الأول:

أسئلة على جميع فروع الرياضيات متتابعة بأربع إجابات أحدها هو الصحيح.

النوع الثاني:

أسئلة المقارنة؛ حيث يعطى الطالب عبارتين رياضيتين وعليه أن يقارن بين كميتها.

اكتشف قدراتك



## الفصل الثاني

### الجزء الكمي

الجبر  
مسائل مجاب عليها  
معادلات - اسس - نسب - عمليات رياضية



## أولاً ، عمليات على الأعداد

- العدد الزوجي: هو كل عدد يقبل القسمة على ٢ ويمكن وضعه بالصورة :  $s = 2n$  ،  $n \in \mathbb{Z}$
- العدد الفردي: هو كل عدد لا يقبل القسمة على ٢ ويمكن وضعه بالصورة  $s = 2n + 1$  ،  $n \in \mathbb{Z}$
- العدد الأولي هو العدد الذي لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد
- الأعداد الأولية التي أقل من ٣٠ هي: {٢، ٣، ٥، ٧، ١١، ١٣، ١٧، ١٩، ٢٣، ٢٩}
- عدد فردي  $\pm$  عدد فردي = عدد زوجي ، عدد زوجي  $\pm$  عدد زوجي = عدد زوجي ،
- عدد فردي + عدد زوجي = عدد فردي
- عدد أولي  $\div$  عدد أولي آخر = عدد كسري
- العدد  $\pm$  أحد مضاعفاته = عدد يقبل القسمة على العدد نفسه
- مجموعة الأعداد الطبيعية ط = {١، ٢، ٣، ٤، ...}
- مجموعة الأعداد الصحيحة ص = {-١، ٠، ١، ...}
- مجموعة الأعداد النسبية ح هي كل الأعداد التي يمكن وضعها بصورة نسبة بين عددين صحيحين
- مجموعة الأعداد الحقيقة ح هي الأعداد النسبية ح والأعداد غير النسبية ح (التي لا يمكن معرفة قيمة كل منها بالتحديد)  $h = (-\infty, \infty)$
- الفرق بين عددين صحيحين متتاليين = ١ ، الفرق بين عددين زوجيين (أو فرد़يين) متتاليين = ٢
- يقبل العدد القسمة على ٣ (أو ٩) إذا كان مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٣ (أو ٩)
- كي نقوم بعملية رياضية: نبدأ من اليمين لليسار كالتالي:  
١) فك الأقواس ٢) تبسيط الأساس ٣) ضرب وقسمة ٤) جمع وطرح
- عند جمع عددين متباينين في الإشارة: تضع نفس الإشارة ونجمع العددين  
وإذا كانا مختلفي الإشارة : تضع إشارة الأكبر وتطرح العددين (الكبير - الصغير)
- عند ضرب وقسمة عددين متباينين في الإشارة الناتج موجباً وإذا كانا مختلفي الإشارة فالناتج سالب
- إذا كان  $a \times b = 0$  فإن إما أن  $a = 0$  أو  $b = 0$
- المقسم = المقسم عليه  $\times$  خارج القسمة + الباقي  $\leftarrow m = u \times x + r$

## ثانياً : الكسور والعمليات عليها

- لتبسيط الكسر: حلل كلا من البسط والمقام ثم احذف العوامل المشتركة بينهما
- جمع وطرح: لابد من توحيد المقامات
- ضرب: تضرب البسط  $\times$  البسط ؛ المقام  $\times$  المقام
- قسمة: تحول إلى ضرب مقلوب الكسر الثاني
- عند تساوي كسررين (أو نسبتين) فإن : حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} \text{ فإن :}$$

لتحويل العدد الكسري إلى كسر غير حقيقي (بسطه أكبر من مقامه)  
تضرب الصحيح في المقام وتضيفه إلى البسط ويصير الناتج بسطاً لنفس المقام

عند جمع (أو طرح) عدد صحيح مع (أو من) كسر: تضرب المقام في الصحيح وتضيفه  
(أو تطرحه) إلى (من) بسط الكسر وتضع الناتج بسطاً لكسر مقامه هو مقام الكسر نفسه

- عند ضرب كسر في عدد صحيح (أو العكس):  
تضرب العدد الصحيح في بسط الكسر وتضع الناتج بسطاً لكسر مقامه هو مقام الكسر نفسه
- عند قسمة عدد صحيح على كسر: تضرب هذا العدد في مقلوب الكسر
- عند قسمة كسر على عدد صحيح: تضرب الكسر في مقلوب هذا العدد

للمقارنة بين كسررين: توجد ثلاثة حالات:

- ١) إذا كان الكسران لهما نفس المقام: الكسر الذي له البسط الأكبر يكون هو الكسر الأكبر
- ٢) إذا كان الكسران لهما نفس البسط: الكسر الذي له المقام الأكبر يكون هو الكسر الأصغر
- ٣) إذا كان مقامي الكسررين مختلفين: نوحد مقاميهما ونقارن بين بسطيهما كما في (١)

عندما يكون حاصل ضرب كسررين = ١ فإن كلا منهما معكوساً ضريباً للأخر والعكس صحيح

النسبة المئوية: هي كسر مقامه = ١٠٠ وتحويل الكسر إلى نسبة مئوية: تقسم البسط على المقام

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times 100$$

لإيجاد كسر (أو نسبة) من عدد: تضرب الكسر (النسبة) في هذا العدد

لإيجاد عدد عُرفت قيمة كسر(نسبة) منه: تقسم هذه القيمة على الكسر (النسبة)

العدد العشري هو عدد مؤلف من جزء صحيح وجزء عشري

عند جمع أو طرح الأعداد العشرية : تجمع (أو تطرح) الأعداد ذات المنازل المتشابهة

- عند إضافة أصفار يمين الكسر العشري: فإن قيمته لا تتغير
- في حالة ضرب العدد العشري في قوى العدد ١٠ تحرّك الفاصلة العشرية جهة اليمين عدداً من المنازل  
= عدد الأصفار
- و في حالة قسمة العدد العشري على قوى العدد ١٠ تحرّك الفاصلة العشرية جهة اليسار عدداً من المنازل  
= عدد الأصفار
- كل عدد صحيح هو كسر مقامه = ١ والعكس صحيح
- يمكن كتابة الأعداد الكبيرة بصيغة علمية كما يلي: عدد  $\times [1, 10, \dots, 10]$  + عدد المنازل التي تحركها الفاصلة جهة اليسار
- يمكن كتابة الأعداد الصغيرة بصيغة علمية كما يلي: عدد  $[1, 10, \dots, 10] \times -$  عدد المنازل التي تحركها الفاصلة جهة اليمين
- عند المقارنة بين مقدارين من نوعين مختلفين نسمي الناتج معدل ووحدة المعدل = وحدة الأول لكل وحدة من الثاني
- في حالة البيع والشراء: الربح = ثمن البيع - ثمن الشراء والتکاليف (نقل وتخزين و....)  
الخسارة = ثمن الشراء والتکاليف - ثمن البيع
- ملاحظات: (1) ينعدم الكسر (= صفر) إذا كان : بسطه = صفر  
(2) يكون الكسر غير معرفاً إذا كان : مقامه = صفر  
(3) التنااسب هو تساوي نسبتين أو أكثر

لإيجاد النسبة بين عددين :  
نكتب العدد الأول في البسط والعدد الثاني في المقام ثم نبسط الكسر كلما أمكن والنسبة لا تُميز

$$\frac{\text{العدد الأصلي} - \text{العدد الناتج}}{\text{العدد الأصلي}} \times 100 = \text{نسبة النقصان}$$

$$\frac{\text{العدد الناتج} - \text{العدد الأصلي}}{\text{العدد الأصلي}} \times 100 = \text{نسبة الزيادة}$$

إذا كانت كميات في تناسب فإن  $\frac{\text{الأول}}{\text{الثاني}} = \frac{\text{الثالث}}{\text{الرابع}}$

يقال أن س ، ص في تناسب طردي: إذا كان كلما زادت س فإن ص تزداد أيضاً ويكون:  $\frac{s}{c} = k$  عدد ثابت

يقال أن س ، ص في تناسب عكسي: إذا كان كلما زادت س فإن ص تتناقص ويكون:  $s \times c = k$  عدد ثابت

$$\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}} = \text{مقاييس الرسم}$$

### ثالثاً، في الأسس والجذور واللوغاريتمات

- في ضرب الأساسات المتشابهة تجمع الأساس  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
- وفي القسمة تطرح الأساس:  $a^m \div a^n = a^{m-n}$
- في حالة الأساس لأنس تضرب الأساس:  $(a^m)^n = a^{m \times n}$
- إذا كان الأساس سالب تقلب الكسر  $\frac{a}{b} = b^{-1}$  حيث: a, b ≠ صفر
- توزع الأساس على الضرب والقسمة  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$   
حيث: a ≠ الصفر ،  $(a^m)^n = a^{m \times n}$
- $a^0 = 1$ ; حيث a ≠ صفر  
إذا كان الأساس سالباً والأس عدد زوجي يصير الناتج موجباً وإذا كان الأساس عدد فردي فيظل الناتج سالباً
- للتحويل من الصورة الجذرية للصورة الأسية (تقسم الأساس الداخلي ÷ دليل الجذر)
- للتحويل من الصورة الأسية إلى الصورة الجذرية: (بسط الأساس يصبحأس ومقامه يصبح دليل للجذر)
- $n\sqrt{a} \times n\sqrt{b} = n\sqrt{ab}$  (حيث a ≤ صفر، b ≤ صفر إذا كانت n زوجية)
- $n\sqrt{a} \div n\sqrt{b} = n\sqrt{\frac{a}{b}}$  (حيث a ≤ صفر، b > صفر إذا كانت n زوجية)  
 $\therefore a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^-$  {إذا كانت n فردية}

طريقة أبي كامل المصري في جمع وطرح الجذور الصم:

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{a} \pm \sqrt{b}$$

## لتحويل من الصورة اللوغاريتمية الى الصورة الأسية

$$\log s \Leftrightarrow s = e^x, \quad \log s = s \Leftrightarrow e^x = s$$

- $\log(s \times c) = \log s + \log c$

- $\log(s \div c) = \log s - \log c$

- $\log 1 = 0$

- $\log 0 = \text{غير معرف}$

حيث  $e$  هو الأساس الطبيعي للوغاريتيم ،  $e = 2,718 = \log(e^x) = x \log e$

- $\log s^n = n \times \log s$

- $\log s^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \log s \Leftrightarrow s^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{s}$

### حل المعادلات الأسية

- إذا كانت  $a^x = b^y$  فإن:

- $x = y \Leftrightarrow a = b$  (أي إذا تساوت الأساسات تتساوى الأساس)

- $s^x = t^y, n, t \neq 0 \Leftrightarrow x = y, (n \text{ فردي})$

(أي إذا تساوت الأساسات تتساوى الأساسات) وإذا كانت  $n$  زوجية فإن:  $x = \pm y$

- $s^x = 1, x \neq 0 \Leftrightarrow x = 0$

(أي عدد  $\neq$  صفر مرفوع لأى و الناتج = 1 فإن الأساس = صفر)

- $s^x = b \Leftrightarrow x = \log_b s$

(أي إذا تساوت الأساسات ولم تتساوى الأساسات فإن الأساس = صفر)

- $s^x = b \Leftrightarrow x = \log_s b$

(أي في حالة  $a^x \neq b^y$ ،  $a^x = b^y \Leftrightarrow x = \log_a b$ )

- $\log s = \log t \Leftrightarrow s = t$  (حيث  $s, t \neq 0$ )

#### رابعاً: المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال ومتباينات

\*المتوسط الحسابي لعدة قيم =

\* ومنها مجموع قيم ما = متوسطها الحسابي × عددها

\*لإيجاد العدد الناقص باستخدام الوسط الحسابي:

العدد الناقص = [المتوسط الحسابي × عدد القيم] ÷ مجموع القيم المعطاة

\*إذا كانت القيم تمثل متباينة حسابية فإن المتوسط الحسابي =  $\frac{1}{n} \times [\text{أصغر عدد} + \text{أكبر عدد}]$

\*لإيجاد الوسيط لعدة قيم : نرتيبها ترتيباً تصاعدياً (أو تنازلياً)

ويكون الوسيط هو ١) القيمة التي تتوسط المجموعة ،، أو:

٢) المتوسط الحسابي للقيمتين اللتان تتواستان المجموعة

\* المنوال لعدة قيم هو القيمة التي تكرر أكثر من غيرها

\*في متباينات القيمة المطلقة:

$$\textcircled{1} |s - b| > 4 \text{ حيث } 4 < s - b < 4 \Leftrightarrow s \in (b - 4, b + 4)$$

$$\textcircled{2} |s - b| > 4 \Leftrightarrow \text{إما } s - b > 4 \text{ أو } s - b < -4$$

$$\Leftrightarrow s \in [b - 4, b + 4]$$

$$\textcircled{3} (s - b)^2 < 4 \Leftrightarrow \{s - b\}^2 < 4$$

\textcircled{4} إذا كانت } s = b ،، b \text{ فين : } s = \pm b

$$\text{لاحظ أن } \overline{mas^3} = |s|, |s^3| = |s|^3$$

$$3 = |s|^3 = |s| - |s| = |s| = |s|$$

## مسائل مجاب عليها

$$\simeq \sqrt{37} + (3,75 \times 2) \quad .1$$

- ٢٨ ب)  
٣٥ د)

- ٧ أ)  
١٤ ج)

قاد رجل سيارته ٨ كم غرباً ثم ٦ كم شمالاً ثم ٣ كم شرقاً ، ثم ٦ كم شمالاً ....  
فكم يبعد عن نقطة البداية .٢

- ١٧ ب)  
٢١ د)

- ١٣ أ)  
١٩ ج)

سرعة سيارة ٤٨ كم / ساعة ... كم دقيقة تحتاج هذه السيارة لقطع مسافة ٣٢ كم .٣

- $\frac{3}{4}$  ب)  
٢٤٠٠ د)

- $\frac{2}{3}$  أ)  
٤٠ ج)

دخل هيثم في مسابقة القفز الرياضي على أن يقفز ١٠ قفزات تزيد كل واحدة منها على المتر على أن ينال ٥ نقاط لكل قفزة ناجحة ونقطتان لكل قفزة خاسرة وفي نهاية المسابقة جمع ٤١ نقطة كم عدد القفزات الخاسرة .٤

- ٧ ب)  
٣ د)

- ١٠ أ)  
٥ ج)

إذا كانت  $s^2 = 2$  فما قيمة المقدار  $(s + \frac{1}{s})(s - \frac{1}{s})$  .٥

- ١,٥ ب)  
 $\sqrt{2} + 1$  د)

- ١ أ)  
 $\sqrt{2} - 1$  ج)

يملك محمد مبلغ وقدره ١٥٠ ريالاً اشتري هدية بمقدار ٥٪ من المبلغ ، وآله حاسبة بمقدار ٨٥٪ من المبلغ ... كم المبلغ المتبقى معه .٦

- ١٥ ب)  
١٣٥ د)

- ٧,٥ أ)  
٤٥ ج)

.٧ في عام ١٤٢٤ هـ قرأ محمد ١٠ كتب في التاريخ و ٧ كتب في الأدب وفي عام ١٤٢٥ هـ قرأ محمد كتاباً في الأدب ضعف قراءته لكتب التاريخ إذا علمت أن ٦٠ % من قرائته خلال العامين هي كتب الأدب فكم كتاب تاريخ وأدب قرأ في عام ١٤٢٥ ؟

- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| ٢٦ | ب) | ١٦ | أ) |
| ٤٨ | د) | ٣٩ | ج) |

.٨ إذا كان  $\sqrt{5s + 13} = 31$  ... فما قيمة  $s$  .

٧	ب)	$\sqrt{13}$	أ)
١٦٩	د)	١٣	ج)

.٩  $\approx \sqrt[3]{(1,000,17) + 34}$  .

٠	ب)	١	أ)
٢	د)	١	ج)

.١٠ إذا كان مجموع ما مع نايف من قطع نقدية ١٣٢ ريال من فتحي النصف ريال والريال فإذا كان عدد فتحة النصف ريال ضعف عدد النقود فتحة ريال .  
فما عدد النقود التي من فتحة نصف ريال

- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| ٦٦ | ب) | ٨٨ | أ) |
| ٣٣ | د) | ٤٤ | ج) |

.١١ صرف سليم  $\frac{1}{2}$  من مالديه من نقود ثم أعطى  $\frac{1}{3}$  الباقى لأخته غيداء ، ثم قسم ما بقى معه على أخيه ماجد وطلال بالتساوي فأى من الكسور التالية يمثل ما ناله طلال من النقود

- |               |    |               |    |
|---------------|----|---------------|----|
| $\frac{1}{3}$ | ب) | $\frac{3}{5}$ | أ) |
| $\frac{1}{6}$ | د) | $\frac{2}{5}$ | ج) |

.١٢ إذا كانت الكتب التي لدى سهيل تزيد بستة كتب على ثلاثة أضعاف ما لدى اخته سهى ومجموع ما لديهما من كتب ٣٨ كتاباً فكم كتاباً مع سهيل

- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| ٢٥ | ب) | ٢٢ | أ) |
| ٣٠ | د) | ٢٨ | ج) |

. ١٣ . إذا باع صاحب محل أجهزة كهربائية جهاز بمبلغ ٢٤٠٠ ريال ، وكان ربحه ٢٠ % ثم عمل تخفيضات على ذلك الجهاز بحيث يكون ربحه ٨ % ... فبكم يبيع ذلك الجهاز مستقبلاً في موسم التخفيضات

- |      |    |      |    |
|------|----|------|----|
| ٢١٦٠ | ب) | ٢٢٠٠ | أ) |
| ١٩٦٠ | د) | ٢١٠٠ | ج) |

. ١٤ . تستهلك سيارة ٥٠ لترًا من البنزين لقطع ٣٠٠ كم في الطريق وتستهلك ٦٠ لترًا لقطع ٢٧٠ كم داخل المدينة فكم لترًا تستهلك لقطع مسافة إجمالية قدرها ٣٦٠ كم منها ٩٠ كم داخل المدينة

- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| ٦٥ | ب) | ٧٥ | أ) |
| ٣٥ | د) | ٤٥ | ج) |

. ١٥ . دائرة محيطها يساوي ضعف مساحتها عددياً فإن مساحتها تساوي

- |   |    |    |    |
|---|----|----|----|
| ٤ | ب) | ٢  | أ) |
| ١ | د) | ٤٦ | ج) |

. ١٦ . إذا كان ضعف مجموع ثلاثة أعداد متتالية يساوي ١٢ فما العدد الأكبر منها

- |   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| ٤ | ب) | ٥ | أ) |
| ١ | د) | ٣ | ج) |

. ١٧ . انطلقت سيارتان الأولى بسرعة ١٠٠ كم/ساعة والأخرى بسرعة ١٢٠ كم/ساعة بعد كم ساعة يصبح الفارق بينهما ٢٠ كيلومتر؟

- |    |    |   |    |
|----|----|---|----|
| ٢  | ب) | ١ | أ) |
| ١٠ | د) | ٥ | ج) |

. ١٨ . إذا كانت  $3 = ٦٨s$  فإن  $s =$

- |           |    |             |    |
|-----------|----|-------------|----|
| $68s + 2$ | ب) | $68s + 1$   | أ) |
| $68s^3$   | د) | $68s^2 + 3$ | ج) |

.١٩ مكعب من الخشب مساحة سطحه الخارجي ٢٤٠٠ سم<sup>٢</sup> يريد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة مساحة كل منها ١٥٠ سم<sup>٢</sup> كم مكعباً يمكننا عمله إذا لم نفقد أي جزء أثناء التقطيع

- ٢٤ ب) أ) ١٦  
١٠٠ د) ج) ٦٤

.٢٠ إذا كانت ص = ٥ س فإذا علمت أن الزيادة في قيمة س تساوي ٦ فكم الزيادة في قيمة ص؟

- ٦ ب) أ) ٥  
٣٠ د) ج) ١١

$$= 49 \times 51 .21$$

- ٢٢١٩ ب) أ) ٥٤٩  
٢٥٤٩ د) ج) ٢٤٩٩

.٢٢ ما خانة الآحاد للعدد ١٦٧٩١٧٦٣٧٦٢٤ .

- ٣ ب) أ) ٢  
٦ د) ج) ٤

.٢٣ إذا كانت س = ٢٥ فإن س<sup>٣</sup> - ماس =

- ٥١٤ ب) أ) ٤٢٨  
٦٢٠ د) ج) ٥٩٦

.٢٤ كم هلة في ٣ س قرشاً

- ١٥ س ب) أ) ٣ س  
٧٥ س د) ج) ٣٠ س

.٢٥ إذا كان  $\frac{1}{4}$  عدد يساوي ٥٠ % من العدد ٦ فما هذا العدد؟

- ١٢ ب) أ) ٣٠  
١ د) ج) ٤

.٢٦ إذا كانت  $y = 7x^3 + b$  .. فما هو ميل المستقيم  $y$  بـ

- |      |      |      |
|------|------|------|
| أ) ٥ | ب) ٤ | ج) ٣ |
| د) ٠ |      |      |

.٢٧ ما هو الوسط الحسابي للأعداد الصحيحة بين ٣ و ١١

- |      |      |      |
|------|------|------|
| أ) ٥ | ب) ٦ | ج) ٧ |
| د) ٨ |      |      |

.٢٨ إذا رسمنا المستقيم الذي معادلته  $y = bx + c + d = 0$  في المستوى الإحداثي بحيث كان

$y > 0$  ،  $b < 0$  ، فإنّه لن يمر في الربع

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| أ) الأول  | ب) الثاني | ج) الثالث |
| د) الرابع |           |           |

$$\frac{1}{1+\frac{1}{2}} . ٢٩$$

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| أ) ٢             | ب) $\frac{3}{2}$ | ج) $\frac{2}{3}$ |
| د) $\frac{1}{3}$ |                  |                  |

.٣٠ إذا كان  $y = \frac{b+2}{3}$  فإن  $\frac{b}{3} = 4$

- |                   |      |                  |
|-------------------|------|------------------|
| أ) ٣              | ب) ٤ | ج) $\frac{8}{3}$ |
| د) $\frac{11}{3}$ |      |                  |

.٣١ إذا كانت  $s \neq 0$  وعوّرقنا العملية  $\sqrt{ks} = s\sqrt{k}$

- |                  |      |      |
|------------------|------|------|
| أ) ١             | ب) ٢ | ج) ٣ |
| د) $\frac{2}{3}$ |      |      |

.٣٢ عدد النقود التي مع طلال تزيد بمقدار خمسة ريالات عن ضعف النقود التي مع ماجد فإذا كان ما مع ماجد ريالي  $\frac{1}{5}$  فكم مع طلال

- أ) ٦      ب) ٧  
ج) ٨      د) ٩

.٣٣ عدد ضربناه في ٢ وأضفنا للناتج ٥ ثم ضربنا الناتج الأخير في ٥ وطرحنا من ذلك ٢٥ وقسمتنا الكل على ١٠ ما العدد الذي نحصل عليه في النهاية

- أ) نصف العدد      ب) العدد نفسه  
ج) ضعف العدد      د) مربع العدد

.٣٤ أي من قياسات الزوايا التالية لا تصلح أن يكون مجموع القياسات الداخلية لمضلع

- أ)  $0^{\circ}2700$       ب)  $0^{\circ}2340$   
ج)  $0^{\circ}2000$       د)  $0^{\circ}1980$

.٣٥  $(-s)^{11} =$

أ)  $-s^{11}$       ب)  $-11s$   
ج)  $11s$       د)  $s^{11}$

.٣٦ إذا كان  $\frac{s}{b} = m - \frac{m}{s}$  ... فما قيمة  $m$

- أ)  $s + b$       ب)  $s$   
ج)  $\sqrt{s+b}$       د)  $\pm\sqrt{s+b}$

.٣٧ مثلث متطابق الضلعين محیطه يساوي ٤٠ سم فما طول كل من الضلعين المتطابقين إذا كان طول الضلع الثالث يساوي ١٦ سم

- أ) ١٥      ب) ١٤  
ج) ١٣      د) ١٢

$$= 2(3 - ) \div 3 - (4(2 - ) \div )$$

٣ ب)

٦ أ)

٢ - د)

١ - ج)

٣٩. باع تاجر بضاعة فربح فيها ١٥ مئة من السعر الأصلي ...، فإذا كان سعر بيعها ٣٤٥ ريالاً  
فما هو سعرها الأصلي

٣٠٠ ب)

٢٥٠ أ)

٣٤٠ د)

٣٢٥ ج)

٤٠. إذا كان  $\overline{mas}^3 + \overline{sc}^3 = sc + s$  ... فأي من العبارات التالية صحيحة

١ س = ص ب)

١ س = ص أ)

٠ س ص = د)

٠ س ص = ج)

٤١. إذا كان س عدداً فردياً فأي مما يلي لا يمكن أن يكون عدد فردياً

١ س + ٢ ب)

٢ س + أ)

٤ س + ٣ د)

٣ س + ج)

٤٢. ينهي ٩ عمال مشروعًا في ١٢ يوم كم يوماً يحتاجون لإنتهاء العمل نفسه إذا زيد عدد ثلاثة

٩ ب)

٨ أ)

١١ د)

١٠ ج)

٤٣. سعر سلعة ٤٠٠ ريال بيعت بسعر ٣٠٠ ريال ... كم نسبة التخفيض

٪ ٦٠ ب)

٪ ٧٥ أ)

٪ ٢٥ د)

٪ ٥٠ ج)

٤٤. مستطيل عرضه س سم وطوله يزيد عن عرضه بمقدار ٥ سم ... فما محیطة

٢ س + ١٠ ب)

١٠ س + أ)

٤ س + ١٠ د)

٣ س + ١٠ ج)

. ٤٥ . أي من المعادلات التالية يجب أن يكون حاصل ضرب جذرها سالب

- أ)  $s^2 - 5s + 0 = 24$       ب)  $3s^2 + 7s - 0 = 18$   
 ج)  $s^2 + 5s + 0 = 15$       د)  $s^2 + 2s - 0 = 0$

. ٤٦ . وعاء يحتوي على ١٠ كرات متماثلة إلا من حيث اللون فيه ٦ كرات حمراء و ٤ بيضاء  
إذا سحبنا كرة عشوائياً ... فما احتمال أن تكون حمراء

- أ)  $0,3$       ب)  $0,4$   
 ج)  $0,5$       د)  $0,6$

. ٤٧ . رسمت دائرة داخل مربع طول ضلعه ٨ كما في الشكل ... فما مساحة المنطقة المظللة

- أ)  $16(4 + \text{ط})$       ب)  $16(1 + \text{ط})$   
 ج)  $16(4 - \text{ط})$       د)  $16 + 4\text{ط}$

. ٤٨ . إذا علمت أن قياس متممة الزاوية  $\widehat{ص}$  تساوي  $s^\circ$  ... فإن مكملتها تساوي

- أ)  $90 - s$       ب)  $90 + s$   
 ج)  $180 - s$       د)  $2s$

. ٤٩ . إذا كانت درجات الحرارة المسجلة في أحد أشهر السنة كما يلي : فما هو المنوال ؟

١٧	١٦	١٦	١٥	١٤		
٢٠	١٩	١٩	١٨	١٨	١٨	١٧
٢٠	٢٠	١٩	١٨	١٨	١٧	١٧
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٨	١٩	١٩
			٢٠	٢٠	٢٠	١٩

- أ) ١٧  
 ب) ١٨  
 ج) ١٩  
 د) ٢٠

. ٥٠ . ما مساحة الدائرة التي معادلتها :  $\frac{1}{3}s^2 + \frac{1}{3}sc^2 - 6 = 0$

- أ) ٦ ط      ب) ١٢ ط  
 ج) ٢٤ ط      د) ٤٨ ط

.٥١ صنبور ماء يملأ خزانًا في ساعة ونصف وصنبور آخر يملأ الخزان نفسه في ٤٥ دقيقة فكم ساعة يستغرق ملء الخزان إذا فتح الصنبوران معاً

- أ)  $\frac{1}{3}$   
 ب)  $\frac{1}{4}$   
 ج)  $\frac{5}{6}$   
 د)  $1\frac{1}{3}$

.٥٢ تملك ريم من النقود ك ريالاً أقرضت زميلة لها ربع ما عندها ، وصرفت ثلث الباقى فكم أصبح معها

- أ)  $\frac{1}{6}$   
 ب)  $\frac{1}{3}$   
 ج)  $\frac{1}{2}$   
 د)  $\frac{1}{4}$

.٥٣ ما مساحة الشكل الرباعي الذي رؤوسه :  
 $(2- , 3- ) , (4- , 3- ) , (2- , 3- ) , (4- , 3- )$

- أ) ٢٤  
 ب) ٣٦  
 ج) ٢٥  
 د) ١٦

.٥٤ أي من الأعداد التالية يقبل القسمة على كل ٣ و ٥ ولا يقبل القسمة ٢

- أ) ٧٥  
 ب) ٣٠  
 ج) ٢٥  
 د) ٢١

.٥٥ سار شخص مسافة ١٦ متراً شمالاً ١٢ متراً شرقاً ما بعد الشخص عن نقطة الانطلاق

- أ) ٤  
 ب) ١٤  
 ج) ٢٠  
 د) ٢٨

.٥٦ مربع مساحته ثلاثة أضعاف مساحة مستطيل أبعاده ٥ سم ، ١٥ سم فما مساحة المربع

- أ) ٢٠  
 ب) ٦٠  
 ج) ٧٥  
 د) ٢٢٥

.٧٦ إذا كان ج(٣,٢) منتصف [٢ ب] وكانت د(٣,٢) ... فإن إحداثي النقطة ب هو :

- |        |        |    |
|--------|--------|----|
| (٨, ٥) | (٤, ٧) | أ) |
| (٥, ٨) | (٤, ٧) | ج) |

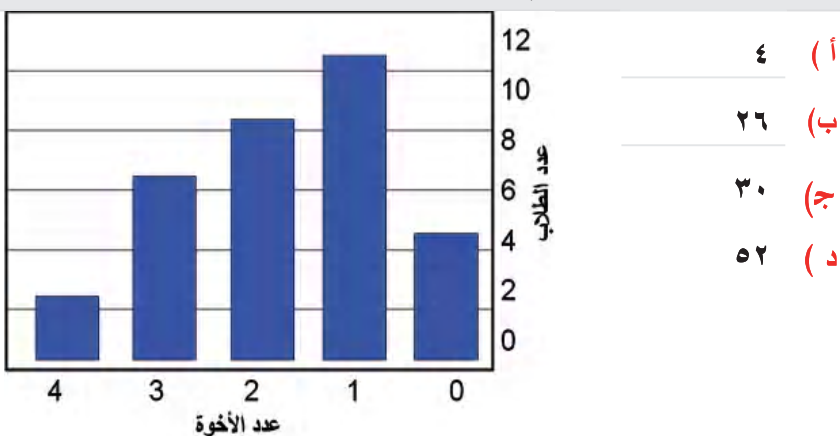
.٧٧ في عام ١٩٤٠ كان عدد سكان المملكة ٢ مليون نسمة ... فإذا علمت أن عدد السكان يتضاعف كل ٢٠ سنة ، فكم عدد سكان المملكة عام ٢٠٢٠

- |    |    |    |
|----|----|----|
| ١٦ | ب) | أ) |
| ٦٤ | د) | ج) |
| ٣٢ |    |    |

.٧٨ كم طول القطعة المستقيمة التي تمر بال نقطتين (٢, ٦), (٣, ٦)؟

- |   |    |    |
|---|----|----|
| ٤ | ب) | أ) |
| ٦ | د) | ج) |
| ٥ |    |    |

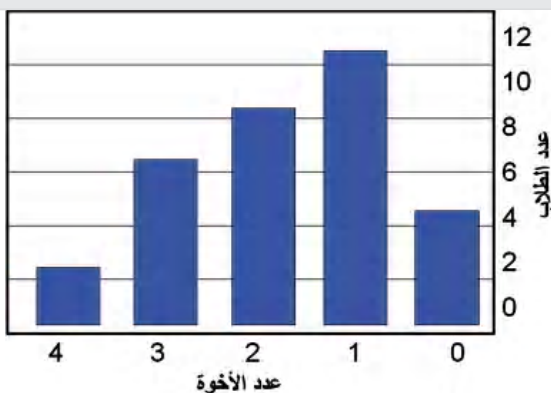
.٧٩ من الرسم كم عدد الأخوة لجميع الطلاب الثلاثين



.٨٠ رمي مكعب سداسي الأوجه مكتوب على أوجهه الأرقام من ١ إلى ٦ على مستوى أفقي فيما احتمال أن يكون العدد على السطح العلوي زوجي؟

- |      |    |    |
|------|----|----|
| ٠,٣  | ب) | أ) |
| ٠,٦٦ | د) | ج) |
| ٠,٥  |    |    |

.٨١ من الرسم كم عدد الطالب الذين لديهم أخوان أو أكثر

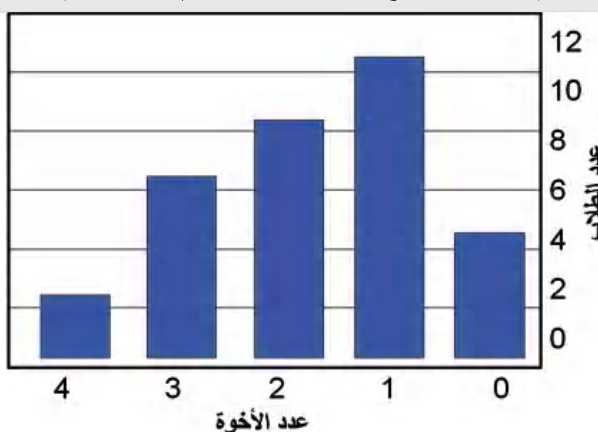


- ٨ (أ)
- ١٦ (ب)
- ٢٢ (ج)
- ٢٦ (د)

.٨٢ ما معدل طالب حصل على ٧٥ % في مادة توزن بضعفين (أي كمادتين) وحصل وحصل على ٩٠ % في المادة الأخرى؟

- |      |     |      |     |
|------|-----|------|-----|
| % ٨٥ | (ب) | % ٩٠ | (أ) |
| % ٧٥ | (د) | % ٨٠ | (ج) |

.٨٣ من الرسم الطالب الذين ليس لديهم أخوة مقارنة مع الطالب الذين لديهم ٤ أخوة هم



- أ) أكثر عدد
- ب) أقل عدد
- ج) متساوون
- د) لا يمكن المقارنة

.٨٤ باع رجل سيارتين بسعر ٦٠٠٠٠ ريالاً لكل منهما فإذا ربح في السيارة الأولى ٢٠ مئة وخسر في الثانية ٢٠ مئة فكم إجمالي خسارته

- |               |               |              |
|---------------|---------------|--------------|
| أ) ١٢٠٠٠ ريال | ب) ١٠٠٠٠ ريال | ج) ٥٠٠٠ ريال |
| د) لم يخسر    |               |              |

## أجابات مسائل الجبر

رقم الإجابة	رقم السؤال
-------------	------------

ج	.٣
ب	.٦
أ	.٩
د	.١٢
ب	.١٥
أ	.١٨
ج	.٢١
ب	.٢٤
ج	.٢٧
ب	.٣٠
ب	.٣٣
د	.٣٦
ب	.٣٩
ب	.٤٢
ب	.٤٥
ب	.٤٨
ب	.٥١
أ	.٥٤
د	.٥٧
ب	.٦٠
ب	.٦٣

رقم الإجابة	رقم السؤال
-------------	------------

أ	.٢
ب	.٥
ب	.٨
د	.١١
ب	.١٤
أ	.١٧
د	.٢٠
د	.٢٣
د	.٢٦
ج	.٢٩
د	.٣٢
أ	.٣٥
أ	.٣٨
ج	.٤١
د	.٤٤
ج	.٤٧
ب	.٥١
أ	.٥٣
د	.٥٦
ج	.٥٩
أ	.٦٢

رقم الإجابة	رقم السؤال
-------------	------------

ج	.١
د	.٤
د	.٧
أ	.١٠
ب	.١٣
ج	.١٦
ج	.١٩
أ	.٢٢
ب	.٢٥
د	.٢٨
أ	.٣١
ج	.٣٤
د	.٣٧
د	.٤٠
د	.٤٣
د	.٤٦
ب	.٤٩
	.٥٢
ج	.٥٥
ج	.٥٨
ج	.٦١

## اجابات مسائل الجبر

رقم الإجابة	رقم السؤال
أ	.٦٦
ج	.٦٩
أ	.٧٢
د	.٧٥
ج	.٧٨
ب	.٨١
ج	.٨٤
ب	.٨٧
د	.٩٠
ب	.٩٣
ج	.٩٦
ب	.٩٩
ج	.١٠٢
أ	.١٠٥
ج	.١٠٨
ب	.١١١
ب	.١١٤
ب	.١١٧
ب	.١٢٠
ج	.١٢٣
د	.١٢٦

رقم الإجابة	رقم السؤال
د	.٦٥
أ	.٦٨
ب	.٧١
ب	.٧٤
ج	.٧٧
ج	.٨٠
أ	.٨٣
ج	.٨٦
ج	.٨٩
د	.٩٢
ج	.٩٥
أ	.٩٨
ب	.١٠١
ج	.١٠٤
ب	.١٠٧
ب	.١١٠
د	.١١٣
ج	.١١٦
د	.١١٩
د	.١٢٢
ب	.١٢٥

رقم الإجابة	رقم السؤال
ج	.٦٤
ج	.٦٧
أ	.٧٠
ب	.٧٣
ج	.٧٦
د	.٧٩
ج	.٨٢
ب	.٨٥
أ	.٨٨
ب	.٩١
ج	.٩٤
ب	.٩٧
ج	.١٠٠
ب	.١٠٣
ب	.١٠٦
ج	.١٠٩
ب	.١١٢
ج	.١١٥
ب	.١١٨
ج	.١٢١
د	.١٢٤

## اجابات مسائل الجبر

رقم الإجابة	رقم السؤال
د	.١٢٩
ب	.١٣٢
ج	.١٣٥
ج	.١٣٨
ب	.١٤١
ج	.١٤٤
د	.١٤٧
ب	.١٥٠
أ	.١٥٣
أ	.١٥٦
د	.١٥٩
ج	.١٦٢
ب	.١٦٥
أ	.١٦٨
ب	.١٧١
د	.١٧٤

رقم الإجابة	رقم السؤال
ب	.١٢٨
ب	.١٣١
د	.١٣٤
د	.١٣٧
ج	.١٤٠
ج	.١٤٣
د	.١٤٦
ج	.١٤٩
ب	.١٥٢
أ	.١٥٥
د	.١٥٨
ج	.١٦١
د	.١٦٤
ج	.١٦٧
ج	.١٧٠
أ	.١٧٣

رقم الإجابة	رقم السؤال
د	.١٢٧
ب	.١٣٠
د	.١٣٣
أ	.١٣٦
أ	.١٣٩
ج	.١٤٢
ب	.١٤٥
د	.١٤٨
ج	.١٥١
ج	.١٥٤
ب	.١٥٧
د	.١٦٠
ب	.١٦٣
د	.١٦٦
د	.١٦٩
ب	.١٧٢
ج	.١٧٥

إذا كان أحمد الآن يكُبر محمدًا بـ ١٠ أعوام وعمر محمد الآن ١٠ أعوام فإن عمر أحمد  
بعد ١٠ أعوام =

- ٣٠ عام (ب) ٢٠ عام (أ)  
٥٠ عام (د) ٤٠ عام (ج)

العدد الذي يلي العدد ١٤ مباشرة في سلسلة الأعداد: ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ هو

- ١٦ (ب) ١٥ (أ)  
١٧ (د) ١٨ (ج)

مع أحمد س ريال ومع بدر مبلغ يزيد عن ما مع أحمد بمقدار خمسة ريالات فإذا كان خالد  
يمتلك ضعف المبلغ الذي مع بدر فإن مبلغ خالد = ..... ريال

- ٢ س + ٥ (أ)  
س + ١٠ (د) ٢ (س + ٥) (ج)

يتدرّب يزيد بالجري حول مضمار طوله ٤ كم فإذا أراد أن يجري مسافة ٤ كم فإن عدد  
الدورات التي تلزمته = ..... دورة

- ٨ (ب) ١٠ (أ)  
١ (د) ٦ (ج)

ما أصغر عدد من بين الأعداد التالية:

- ٠,٥٣٨ (ب) ٠,٦٢٥ (أ)  
٠,٦٨١ (د) ٠,٥٨٣ (ج)

الأعداد التالية جميعها أعداد أولية ما عدا ...

- ٤١ (ب) ٣١ (أ)  
٥١ (د) ٣٧ (ج)

عددان مجموعهما ٢٠ وحاصل ضربهما أكبر ما يمكن

- ٨ ، ١٢ (ب) ٧ ، ١٣ (أ)  
١٤ ، ٦ (د) ١٠ ، ١٠ (ج)

.٢٢ . الرقم المناسب للفrage التالي هو :

- |    |     |        |
|----|-----|--------|
| ٢  | (ب) | ١٥ صفر |
| ٢٠ | (د) | ١٠ (ج) |

.٢٣ . إذا كان تكلفة خمسة أثواب هو ٣٥٠ ريال ، فإن تكلفة ثلاثة أثواب =

- |     |     |         |
|-----|-----|---------|
| ١٤٠ | (ب) | ٣٥ (أ)  |
| ٢١٠ | (د) | ١٧٥ (ج) |

.٢٤ . إذا كان ترتيب مهند الخامس بين ٤ متسابقاً وترتيب فهد الثامن ، فإن عدد المتسابقين بينهما

- |   |     |        |
|---|-----|--------|
| ٦ | (ب) | ١٠ (أ) |
| ٢ | (د) | ٤ (ج)  |

.٢٥ . إذا طلب الأستاذ منك قراءة الصفحات من ٦ - ١٤ والصفحات من ٢٠ - ٢٧ من كتاب النحو فإن مجموع الصفحات التي قرأتها = ..... .

- |    |     |        |
|----|-----|--------|
| ١٦ | (ب) | ١٥ (أ) |
| ١٨ | (د) | ١٧ (ج) |

.٢٦ . إذا كان ضعف مجموع ثلاثة أعداد متتالية يساوي ٤٨ فإن العدد الأكبر منها هو .....

- |   |     |        |
|---|-----|--------|
| ٩ | (ب) | ١٠ (أ) |
| ٧ | (د) | ٨ (ج)  |

.٢٧ . أكل محمد في ٣ أيام ٦٣ نفحة و كان كل يوم يأكل أكثر من الذي قبله بتفاحتين فكم أكل في اليوم الأول ؟

- |    |     |        |
|----|-----|--------|
| ١٧ | (ب) | ١٥ (أ) |
| ٢١ | (د) | ١٩ (ج) |

إذا كانت عدد صفحات كتاب = ٥٦ صفحة فكم مرة يظهر الرقم ٥ في ترقيم هذه الصفحات .٢٨

- ١٠ (ب)  
١٣ (د)

- ٩ (أ)  
١٢ (ج)

إذا علمت أن :  $820 = 40 + \dots + 4 + 3 + 2 + 1$   
فإن :  $\dots = 41 + \dots + 5 + 4 + 3 + 2$  .٢٩

- ٨٦٠ (ب)  
٨٢٠ (د)

- ٨٦١ (أ)  
٨٢١ (ج)

إذا كان :  $ك ل م ن = صفر$  ،  $ك م ن و = ١$  فإن: .٣٠

- ك = صفر (ب)  
ن = صفر (د)

- و = ١ (أ)  
ل = صفر (ج)

قارن بين : (م) عدد الثنائي في اليوم الواحد ، (ن) عدد الأيام في القرن الواحد .٣١

- $m > n$  (ب)  
لا نستطيع المقارنة (د)

- $m < n$  (أ)  
 $m = n$  (ج)

العدد الذي يقل عن ثلاثة أضعافه بـ ٢٤ هو: .٣٢

- ١١٠ (ب)  
١٢١ (د)

- ١٠١ (أ)  
١١١ (ج)

العدد الذي نجمع له ٨ ونضرب الناتج في ٣ ثم نضيف ١٢ فنحصل على ٩٦ هو .٣٣

- ٢٠ (ب)  
٢٤ (د)

- ١٢ (أ)  
١٨ (ج)

يستطيع عداء قطع مضمار خلال ٤ ثانية كم دقة يحتاجها العداء لقطع المضمار ٣٠ مرة بنفس سرعته .٣٤

- ١٢ (ب)  
٢٠ (د)

- ١٠ (أ)  
١٥ (ج)

.٣٥ يُنتج مصنع ٢٠٠ منتجًا في اليوم الواحد ، فإذا حدث عطل في المصنع بحيث أصبح يُنتج ربع ما يُنتجه في اليوم. فكم يُنتج المصنع في ١٢ يوماً

- ٩٠٠      (ب)  
٢٠٠٠      (د)

- ٦٠٠      (أ)  
١٢٠٠      (ج)

.٣٦ رجل عمره الآن ثلاثة أمثال عمر ابنه، وبعد ٢٠ سنة سيُصبح عمر الابن ٣٥ سنة فكم عمر الأب الآن؟

- ٣٥ سنة      (ب)  
٤٥ سنة      (د)

- ٣٠ سنة      (أ)  
٤٠ سنة      (ج)

.٣٧ إذا كان :  $s + sc + u = 9$  ،  $sc - k = 2$  ،  $k - u + m = صفر$   
فما قيمة :  $s + 2sc + m$  ؟

- ٧ -      (ب)  
١١      (د)

- ١١ -      (أ)  
٧      (ج)

.٣٨ مجموع الأعداد الحقيقة في الفترة [-٤ ، ٤] يساوي ...

- ٤      (ب)  
١٦      (د)

- صفر      (أ)  
٨      (ج)

.٣٩ عدادان مجموعهما ٢٧ و حاصل قسمة الكبير على الصغير ٢ والباقي ٣  
العدد الكبير هو:

- ١٥      (ب)  
٢١      (د)

- ١٠      (أ)  
١٩      (ج)

. ٢٨٦ مالعدد الذي اذا قسم على ١٩ كان الناتج ٢٧ والباقي ٧ ؟

أ) ٥٣٦      ب) ٥٢٠

ج) ٥١٣      د) ٥٠٣

. ٢٨٧ أي المستقيمات الآتية مواز للمستقيم  $s = 3s + 5$  .

أ)  $3s = s + 5$

ب)  $5 - 3s = 2s$

ج)  $4s - 8s = 1$

. ٢٨٨ إذا كان لدى محمد ٥٠ ريالاً وهي أكثر من مثلي ما لدى خالد بعشرين ريالاً  
فما مقدار ما يملكه خالد ؟

أ) ١٥ ريال

ب) ٢٥ ريال

ج) ٣٥ ريال

د) ٢٠ ريال

. ٢٨٩ رجل عمره الآن ثلاثة أمثال عمر أبنته وبعد ٢٠ سنة يصبح عمر الأبن ٣٥ سنة .  
فكم عمر الأب الآن ؟

أ) ٣٠ سنة

ب) ٣٥ سنة

ج) ٤٠ سنة

د) ٤٥ سنة

. ٢٩٠ ماهو أكبر عدد من الأعداد الفردية المتتالية الذي مجموعها يساوي ٣٣

أ) ٩

ب) ١١

ج) ١٥

د) ١٣

. ٢٩١ ما عدد الثنائي في (٣٦ / ١) من اليوم

أ) ١٨٠٠

ب) ٢٠٠٠

ج) ٢٢٠٠

د) ٢٤٠٠

. ٢٩٢ إذا طرحتنا العدد ١٢ من المقدار ١٢ ه وكان الناتج ٩٦ فإن ه تساوي

أ) ٩

ب) ١٠

ج) ١١

د) ١٢

. ٢٩٣ قال أحمد : عمري يزيد ٢٣ عاماً على عمر ابني ابراهيم ، وعمري مثل عمر حفيدي زياد ٢٠ مره ، فإذا كان مجموع أعمارنا يبلغ ١٠٠ عام فكم عمر زياد ؟

- أ) ٥  
ب) ٤  
ج) ٣  
د) ٢

. ٢٩٤ مساحة الدائرة ن التي نصف قطرها نق تساوي ربع مساحة الدائرة م  
فما نصف قطر الدائرة م

- أ) ٢ نق  
ب) ٤٠  
ج) نق/٢  
د) ٤٢٠

. ٢٩٥ ناتج جمع ٦٤١٢٣٦٥٤ مع ١٩١٢٨٥٤٣ هو

- أ) ٧٢٣٨٨٤٩٦  
ب) ٩٧٥٤٩٦  
ج) ٨٣٢٥٢١٩٧  
د) ٩٨٦٧٣١٥٧

. ٢٩٦ صرف عبدالله (٣/٧) ما جمعة من النقود ثم أعطى (١/٣) الباقي لأخيه عمر  
ثم قسم مابقى بين أخيه يوسف و محمد بالتساوي أي كسر من الكسور التالية  
يمثل مانالة محمد من نقود

- أ)  $\frac{1}{12}$   
ب)  $\frac{1}{3}$   
ج)  $\frac{1}{14}$   
د)  $\frac{1}{7}$

. ٢٩٧ إذا كان ثمن قلم ودفترين يساوي ٤ ريال وثمن قلمين يساوي ١٠ ريالات  
فما ثمن الدفتر الواحد

- أ) ٣  
ب) ٣,٥  
ج) ٤  
د) ٤,٥

. ٢٩٨ طول احمد بالستيمتر يساوي ٣ أمثال طول أخوه الاصغر خالد ... كم يكون طول احمد  
بالستيمتر؟

- أ) ١٦٧ سم  
ب) ١٦٩ سم  
ج) ١٦٨ سم  
د) ١٧٢ سم

٢٩٩ . أي الأعداد التالية يختلف

- ٤٩      ب)  
٤٦      د)

- ٨١      أ)  
٥٦      ج)

٣٠٠ . ما أصغر عدد يمكن طرحه من العدد ٦٩٤ بحيث يقبل القسمة على ٥

- ٥      ب)  
١      د)

- ٤      أ)  
٣      ج)

٣٠١ . أي الأعداد التالية تقبل القسمة على ٢ ، ٣ ، ٥

- ٣      ب)  
٦      د)

- ٠      أ)  
٤      ج)

٣٠٢ . قام رجل بتوزيع ٤ كيس رز و ٧٢ كيس سكر على اسر محتاجه ... بحيث تأخذ كل اسورة كيس رز وكيس سكر ... اوجد اكبر عدد من الاسر يمكن ان يستفيدوا منها

- ٤٨      ب)  
٤٥      د)

- ٣٥ عائلة      أ)  
٣٦ عائلة      ج)

٣٠٣ . عدد عشري حاصل ضرب رقمية يساوي ٦ والفرق بين مربعيهما ٥ فما العدد

- ٣١      ب)  
١٦      د)

- ٦١      أ)  
٢٣      ج)

٣٠٤ .  $\sqrt{\frac{1}{\frac{1}{x^2}}} \times \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{x^2}}} =$ 

- $\frac{2}{3}$       ب)  
 $\frac{1}{3}$       د)

- $\sqrt{\frac{4}{9}}$       أ)  
 $\sqrt{\frac{1}{9}}$       ج)

٣٠٥ . ميل المستقيم الذي معادلته  $3s + 5c - 7 = 0$  هو :

- $\frac{3}{5}$       ب)  
 $\frac{5}{3}$       د)

- $\frac{2}{5} -$       أ)  
 $\frac{5}{3} -$       ج)

. ٣٠٦ جمع إحدى المزارعين ٢٣٠ حبة طماطم من مزرعته ، وزعها في ٣ صناديق ، فكان عدد الطماطم في الصندوق الثاني يقل ٢٠ حبة عن ما في الصندوق الأول ، وعدد الطماطم في الصندوق الثالث يقل ٣٠ حبة عن ما في الصندوق الثاني ، فما عدد حبات الطماطم في الصندوق الأول ؟

- |     |    |    |    |
|-----|----|----|----|
| ٥٠  | ب) | ٣٠ | أ) |
| ١٠٠ | د) | ٨٠ | ج) |

. ٣٠٧ ينجز ٤ عامل عملاً محدداً خلال ٣٥ يوم فإذا زاد عدد العمال بمقدار ١٠ ....  
فكم عدد الأيام التي يمكن إنهاء العمل نفسه فيها

- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| ٢٨ | ب) | ٢٧ | أ) |
| ٢٩ | د) | ٣٠ | ج) |

. ٣٠٨ إذا كان قياس إحدى زوايا مضلع منتظم الداخلية ١٢٠ درجة فإن عدد أضلاعه يساوي :

- |   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| ٦ | ب) | ٥ | أ) |
| ٨ | د) | ٧ | ج) |

. ٣٠٩ مساحة السداسي المنتظم المرسوم داخل دائرة نصف قطرها ٤ سم:

- |                      |    |                         |    |
|----------------------|----|-------------------------|----|
| $\sqrt{3} \times 24$ | ب) | $\sqrt{3/1} \times 2/1$ | أ) |
| $\sqrt{3} \times 12$ | د) | $\sqrt{2} \times 24$    | ج) |

. ٣١٠ أبعاد المستطيل الذي مساحته ٢٤ سم<sup>٢</sup> ، ومحيطه ٢٠ سم هما

- |        |    |       |    |
|--------|----|-------|----|
| ٦ ، ٦  | ب) | ٣ ، ٨ | أ) |
| ٢ ، ١٢ | د) | ٤ ، ٦ | ج) |

. ٣١١ إذا كان  $2^m = 8$  فإن  $m =$

- |    |    |   |    |
|----|----|---|----|
| ٣  | ب) | ٢ | أ) |
| ١٦ | د) | ٤ | ج) |

## الفصل الثاني

### الجزء الكمي

الهندسة

مسائل مجاب عليها

مساحات – حجوم – اشكال هندسية – زوايا

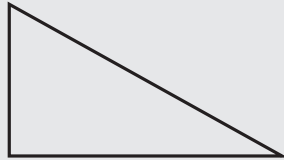
اكتشف قدراتك



## محيط ومساحة بعض الأشكال الهندسية

الشكل	المحيط	المساحة
المثلث	مجموع أطوال أضلاعه $\frac{1}{2} \times (H-B)(H-B)$	$\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$ حيث: $H = \frac{1}{2} \text{المحيط} + B$ , $B = H - \frac{1}{2} \text{المحيط}$ $\frac{1}{2} \times (\text{طول ضلعه})^2$ إذا كان متطابق الأضلاع $\frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب ضلعين متتاليتين} \times \text{جيب الزاوية بينهما}$
المربع	$4 \times \text{طول الضلع}$	$(\text{طول ضلعه})^2$ أو $\frac{1}{4} \times (\text{طول القطر})^2$
المستطيل	$2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$	$\frac{1}{2} \times (\text{الطول} \times \text{العرض})$ أو $\frac{1}{2} \times (\text{طولاً قطريه} \times \text{جيب الزاوية بينهما})$
المعين	$4 \times \text{طول الضلع}$	$\frac{1}{2} \times (\text{حاصل ضرب طولاً قطريه} \times \text{أي ضلع})$ أو $\frac{1}{2} \times (\text{طول الضلع})^2 \times \text{جيب الزاوية بين أي ضلعين}$
شبه المنحرف	مجموع أطوال أضلاعه	$\frac{1}{2} \times (\text{مجموع طولاً قاعديه}) \times \text{الارتفاع}$
الدائرة	$2 \times \pi r$	$\pi r^2$ , $r = \text{نصف قطر}$
متوازي الأضلاع	$2 \times (\text{مجموع طولاً ضلعين متتاليين})$	القاعدة $\times$ الارتفاع أو: حاصل ضرب طولاً ضلعين متتاليين $\times$ جيب الزاوية بينهما

## مقططفات هندسية



نظيرية فيثاغورس: في المثلث  $A B C$  القائم في ب

$$\text{يكون: } أ ج ۱^۲ = أ ب ۱^۲ + ب ج ۱^۲$$

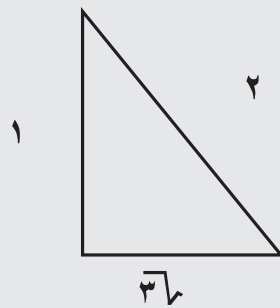
أي أن :  $(\text{طول الوتر})^۲ = \text{مجموع مربعين طولي ضلعي القائمة}$

ملاحظات: (۱)  $(\text{طول قطر المستطيل})^۲ = \text{مجموع مربعين بعدهما}$

(۲)  $(\text{طول ضلع المعين})^۲ = (\frac{1}{۳} \text{ طول قطر الأول})^۲ + (\frac{1}{۳} \text{ طول قطر الثاني})^۲$

$$(۳) \text{ طول قطر المربع} = \sqrt{۲} \times \text{طول ضلعيه}$$

المثلث الثلاثياني المستيني:



هو مثلث قائم إحدى زواياه قياسها  $۶۰^\circ$

أو مثلث ناتج من تنصيف مثلث متطابق الأضلاع

$$1) \text{ طول الضلع المقابل للزاوية } ۳۰^\circ = \frac{1}{۳} \times \text{ طول الوتر}$$

$$2) \text{ طول الضلع المقابل للزاوية } ۶۰^\circ = \frac{1}{۳} \times \text{ طول الوتر}$$

المثلث القائم الزاوية والمتطابقان الصاعدين :

هو مثلث قائم إحدى زواياه قياسها  $۴۵^\circ$

أو مثلث ناتج من انقسام مربع إلى أربعة أجزاء

$$1) \text{ طول الوتر} = \sqrt{۲} \times \text{طول ضلع القائمة}$$

$$2) \text{ طول ضلع القائمة} = \text{طول الوتر} \div \sqrt{۲}$$

المضلعات في دائرة:

١) طول ضلع المثلث المتطابق الأضلاع المحاط بالدائرة (م ، نق) = نق  $\times \sqrt{3}$

٢) طول ضلع المربع المحاط بالدائرة (م ، نق) = نق  $\times \sqrt{2}$

٣) طول ضلع السداسي المنتظم المحاط بالدائرة (م ، نق) = نق

\* عدد المثلثات التي ينقسم بها مضلع = عدد الأضلاع - ٢

و عدد الأقطار التي تطلق من أحد رؤوس المضلع = عدد الأضلاع - ٣

\* في أي مثلث : مجموع طولا أي ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث

مدى طول ضلع مثلث = (الفرق بين طولي الضلعين الآخرين ، مجموع طوليهما )

\* في كل من : المربع / متوازي الأضلاع / المستطيل / المعين : يكون:

كل زاويتان متقابلتان متساوietan و كل زاويتان متجاورتان متكمالتان (مجموعهما = ١٨٠°)

\* متوسطات المثلث تقاطع جميعا في نقطة واحدة تقسم كل متوسط بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس المنطلق منه

\* قطرا المعين والمربع متعامدين وينصف كلا منهما الآخر وينصفا زاويتي الرأسين الواثلين بينهما

\* قطرا المستطيل والمربع متساوietin وينصف كلا منهما الآخر

\* في شبه المترجف المتطابق الساقين: الزاويتان المجاورتان لقاعدته متطابقتان ،، وقطراه متساوietan

\* يتشابه مضلعين إذا تساوت زواياهما وتناسب أضلاعهما

\* المضلعات التي لها نفس العدد من الأضلاع ومتطابقة تكون متشابهة

\* نسبة تشابه مضلعين متشابهين = النسبة بين طولي ضلعين متناظرين فيهما والسبة بين محيطيهما = نسبة التشابه والسبة بين مساحتيهما = مربع نسبة التشابه

\* مجموع الزوايا الداخلية لأي مضلع = (عدد أضلاعه - ٢) × ١٨٠°

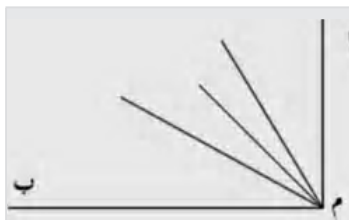
معادلة الدائرة : (س - ب)² + (ص - ب)² = نوه²

و مساحة القطاع الدائري =  $\frac{1}{2} \text{ل نوه}$  حيث ل = طول قوس القطاع

ومحيط القطاع = ٢ نق + ل



## تمارين هندسية محلولة

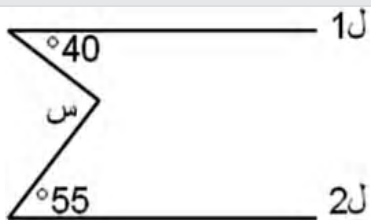


كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور  
إذا كان  $\widehat{MB} = 90^\circ$

- ٧ (ب)  
١٠ (د)

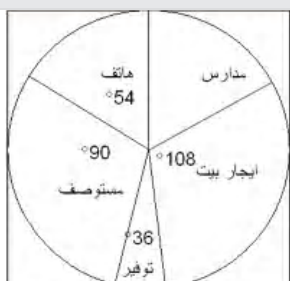
- ٤ (أ)  
٩ (ج)

.٢ في الشكل المجاور إذا كان  $L_1 \parallel L_2$  فما قيمة س



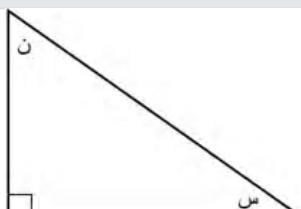
- ٤٠ (أ)  
٥٥ (ب)  
٧٥ (ج)  
٩٥ (د)

.٣ الشكل المجاور يمثل مصروفات اسرة في إحدى الأشهر . ما نسبة ما تصرفه الأسرة من  
دخلها على المدارس



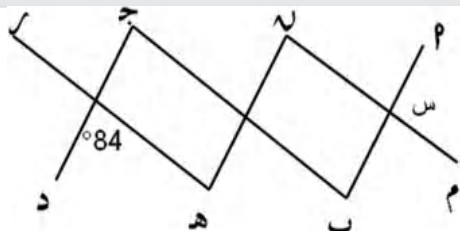
- % ١٥ (أ)  
% ٢٠ (ب)  
% ٢٥ (ج)  
% ٣٠ (د)

.٤ في الشكل المجاور ما قيمة س



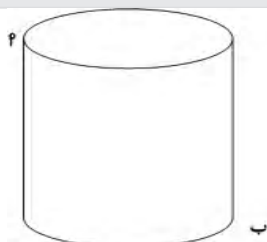
- ٩٠ - ن (أ)  
٩٠ (ب)  
١٨٠ - ن (ج)  
ن + ٩٠ (د)

.٥ في الشكل التالي إذا علمت أن :  $AB \parallel NH \parallel JC$  و  $MN \parallel BC$  // هـ  
فما قيمة س ؟



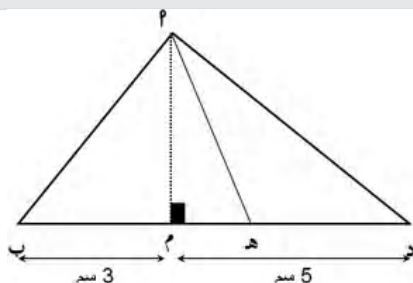
- (أ) ٢٧  
(ب) ٨٤  
(ج) ٩٦  
(د) ٦٠١

.٦ في الشكل المجاور اسطوانة دائيرية قائمة محيط قاعدتها ٦ سم ، وارتفاعها ٤ سم ماهي أقصى  
مسافة بين النقطتين ٩ ب على سطح الاسطوانة



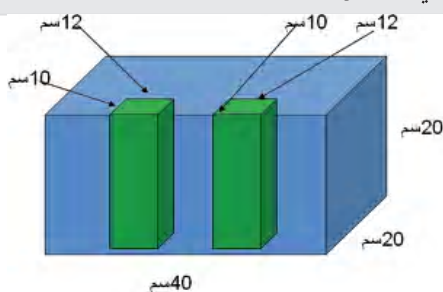
- (أ) ٣  
(ب) ٤  
(ج) ٥  
(د) ٦

.٧ في الشكل ما نسبة مساحة  $\triangle MND$  إلى مساحة  $\triangle MBH$



- (أ)  $\frac{25}{9}$   
(ب)  $\frac{5}{3}$   
(ج)  $\frac{3}{2}$   
(د)  $\frac{9}{5}$

.٨ ما حجم المنطقة المظللة بالسنتيمتر المكعب في الشكل المجاور



- (أ) ٠٠٥٢١  
(ب) ١٣٦٠٠  
(ج) ١٣٦٠٠  
(د) ٠٠٢١١

## الفصل الثاني

### الجزء الكمي

## الهندسة

مساحات – حجوم – اشكال هندسية – زوايا

اكتشف قدراتك



## تمارين هندسية بدون اجابة

. ١ . في الشكل المجاور قيمة محيط المستطيل عندما  $h = 4$  تساوي

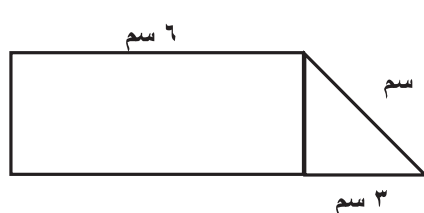


- (أ) ٤١٠  
 (ب) ٤٠١  
 (ج) ١٤٠  
 (د) ١٠٤

. ٢ . مثلث يزيد ارتفاعه على قاعدته ٢ سم ، ومساحته ٢٤ سم<sup>٢</sup> ، فما طول قاعدته ؟

- (أ) ٦  
 (ب) ٨  
 (ج) ١٠  
 (د) ١٢

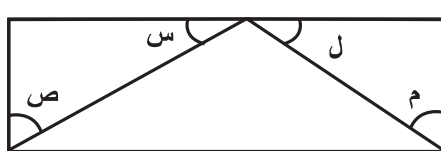
. ٣ . في الشكل المجاور : (الرسم ليس على القياس) نصف المساحة الكلية للمستطيل والمثلث =



- (أ) ١٥  
 (ب) ٣٠  
 (ج) ٣٩  
 (د) ٤٠

. ٤ . على الشكل المجاور : (الرسم ليس على القياس) ما مجموع الزوايا: س + ص + ل + م

ما مجموع الزوايا : س + ص + ل + م



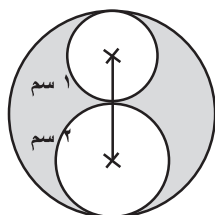
- (أ) ١٢٠  
 (ب) ١٥٠  
 (ج) ١٨٠  
 (د) ٢٢٠

. ٥ . مساحة الدائرة م = ربع مساحة الدائرة ن فإذا كان نصف قطر الدائرة م = نق

فإن طول نصف قطر الدائرة ن =

- (أ) ٢ نق  
 (ب) نق  
 (ج)  $\frac{1}{2}$  نق  
 (د)  $\frac{1}{3}$  نق

.٦ في الشكل المجاور للدائرتين الداخليتين، مساحة الدائرة الكبيرة : مساحة الصغرى =



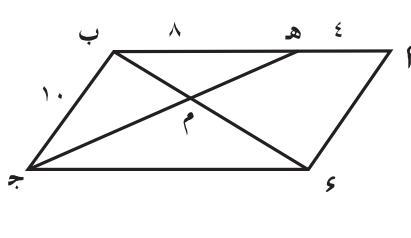
(أ) ٣ : ١

(ب) ٤ : ١

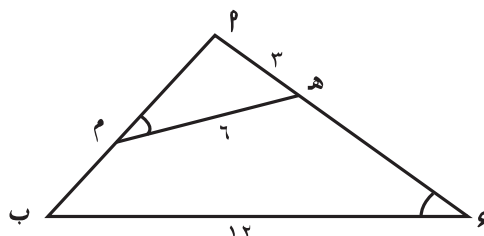
(ج) ٥ : ١

(د) ١ : ٦

.٧ على الشكل ٢ ب ج ه متوازي أضلاع ما نسبة مساحة  $\triangle ABM$  إلى مساحة  $\triangle EHM$  ؟

(أ)  $\frac{1}{4}$ (ب)  $\frac{2}{3}$ (ج)  $\frac{1}{9}$ (د)  $\frac{4}{9}$ 

.٨ على الشكل: إذا علمت أن  $\angle A = \angle D$  .... فإن  $\frac{AB}{EH} = \dots$



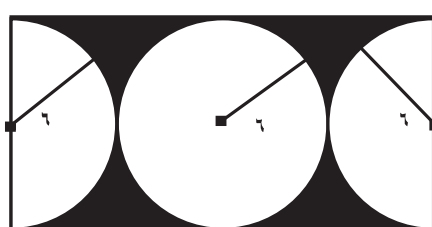
(أ) ١٢

(ب) ٨

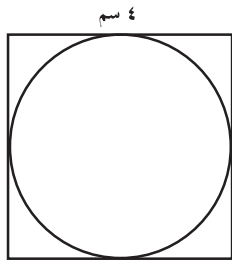
(ج) ٦

(د) ٣

.٩ مساحة المنطقة المظللة على الشكل = ....

(أ)  $18(4 - \pi)$ (ب)  $36(2 - 3\pi)$ (ج)  $72(4 - \pi)$ (د)  $72(4 - 2\pi)$

.١٠ على الشكل : إذا كان طول ضلع المربع = ٤ سم ، ط =  $\frac{22}{7}$  فإن الفرق بين مساحتى المربع والدائرة = ...



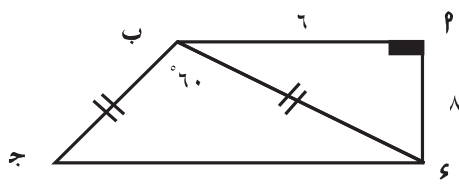
(أ)  $\frac{68}{7}$

(ب)  $\frac{48}{7}$

(ج)  $\frac{38}{7}$

(د)  $\frac{24}{7}$

.١١ فارن بين : (م) محيط الشكل ب ج د ، (ن) ٣٥ سم ... (الرسم ليس على القياس)



(أ)  $m > n$

(ب)  $m < n$

(ج)  $m = n$

(د) لا نستطيع المقارنة

.١٢ محيط الدائرة (ن) = ١٢ ط سم ، محيط الدائرة (م) = ٦ ط سم فإذا كانت الدائرتان متقطعتان من الخارج في نقطة واحدة فإن المسافة بين مراكزهما =

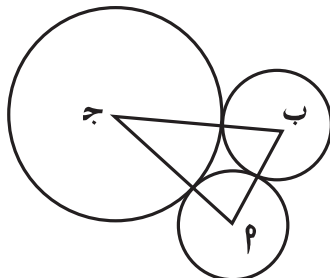
(أ) ١٨

(ب) ١٥

(ج) ١٢

(د) ٩

.١٣ في الشكل : محيط الدائرة (ج) = ١٢ ط سم ،  
محيط الدائرة (ب) = محيط الدائرة (أ) = ٨ ط سم  
قارن بين : (م) ٢ | ٢ ب | ، (ن) ٢ | ب ج |



(أ)  $m > n$

(ب)  $m < n$

(ج)  $m = n$

(د) لا نستطيع المقارنة

## الفصل الثاني

### الجزء الكمي

#### مقارنات

#### مسائل مجاب عليها

اكتشف قدراتك



## مقدمة

في هذا الجزء يتم قياس قدرة الطالب الكمية؛ من حيث مقارنة كمية العبارات الرياضية. حيث يعطى الطالب عبارتين أو صيغتين رياضيتين وقد يصحبهما معطيات، ليقارن بين كميتي هاتين العبارتين.

مثل:

إذا كانت  $s = 3$  و  $ص = 5$  فارن بين (معطيات)

(العبارتين)  $s \times ص$  ،  $ص + s$

العبارة الأولى هي:  $s \times ص$

العبارة الثانية هي:  $ص + s$

نتيجة المقارنة لا تخرج عن أربع احتمالات:

الاحتمال الأول أن تكون قيمة العبارة الأولى أكبر وعليه فإن الإجابة هي (أ)

الاحتمال الثاني أن تكون قيمة العبارة الثانية أكبر وعليه فإن الإجابة هي (ب)

الاحتمال الثالث أن تكون قيمة العبارتين متساويتين وعليه فإن الإجابة هي (ج)

الاحتمال الرابع أن تكون المعلومات غير كافية وعليه فإن الإجابة هي (د)

## مقارنات - تمارين محلولة

إذا كان  $a > b$  فارن بين .١

$$a + c > b + c$$

$$(a + b) > (b + a)$$

د

ج

ب

م

إذا كان  $a < b$  فارن بين .٢

$$a < b$$

$$b < a$$

د

ج

ب

م

إذا كان  $a < b$  فارن بين .٣

$$\frac{10}{a}$$

$$10 < a$$

د

ج

ب

م

إذا كان  $s < t$  فارن بين .٤

$$s < t$$

$$t < s$$

د

ج

ب

م

إذا كان  $t > s > u$  فارن بين .٥

$$u < s < t$$

$$t > s > u$$

د

ج

ب

م

٦.

إذا كان  $s + c = 5$  ،  $c - s = -5$  قارن بين

ص

د

ج

ب

٩

٧.

إذا كان المستقيم  $l$  يمر بال نقطتين  $(1, 1)$  ،  $(2, 5)$  والمستقيم  $m$  ... قارن ميل المستقيمين

م

ل

د

ج

ب

٩

٨.

إذا كان  $s$  عدد صحيح موجب . قارن بين عدد مضاعفات العدد :٧ والمحسورة بين  $100$   
 $100 + s$ ٣ والمحسورة بين  $100$   
 $100 + s$ 

د

ج

ب

٩

٩.

 محلان ليبع أجهزة تلفاز إذا كان المحل الأول ليبع جهاز التلفزيون بتخفيض قدره  $10\%$  أقل من سعر بيع المحل الثاني لنفس التلفزيون ..... قارن بين سعر التلفزيون عندمايبيعه المحل الأول  
بتخفيض  $20\%$ يبيعه المحل الأول  
بتخفيض  $10\%$ 

د

ج

ب

٩

١٠.

إذا كان  $h_1 , h_2 , h_3$  هي قياسات زوايا المثلث المنفرج الزاوية  $A$  بـ  $C$  ، وكانت  $M$   $1 , M_2 , M_3$  هي قياسات زوايا المثلث القائم الزاوية  $S$  صـ  $U$  قارن بين الوسط الحسابي لزوايا

سـ صـ ع

بـ جـ

د

ج

ب

٩

## الفصل الثاني

### الجزء الكمي

مساحة للتفكير

اكتشف قدراتك



**مقدمة**

في هذا الجزء أدرجنا عدد من الأسئلة نعطي فيها مساحة للطالب، بحيث يحلل السؤال، ويفنده إلى معطيات ومطلوب، ومن ثم خطوات منطقية للوصول إلى الحل. والهدف من هذه المساحة هو تحليل السؤال بعد استيعابه، وإعادة صياغته.

**مثال:**

ينفق منصور من راتبه ١٥٠٠ ريال في المصاروفات على الطعام والشراب والمواصلات، وينفق خمس هذا المبلغ على رسوم الكهرباء والماء والهاتف، ويجعل ربع راتبه ل الاحتياط، وينفق عشر راتبه في العمل التطوعي، ويخصص مبلغ قدره ١٠٠ ريال مصاريف شخصية لأطفاله. ويدخر الباقي. فكم مقدار المبلغ الذي يدخره منصور إذا كان ما ينفقه على الطعام والشراب والمواصلات هو ثلث الراتب.

**الخطوة الأولى : إعادة صياغة السؤال في نقاط**

- مصاروفات المنزل = ١٥٠٠ ريال وهو يعدل ثلث الراتب
- الخدمات = خمس الـ ١٥٠٠
- الاحتياط = ربع الراتب
- التطوعي = عشر الراتب
- الأطفال = ١٠٠
- مصاروفات المنزل = ثلث الراتب
- راتب منصور =  $٤٥٠٠ = ٣ \times ١٥٠٠$  ريال

**الخطوة الثانية : المطلوب (ما يوفره شهريا)****الخطوة الثالثة : فهم المشكلة والحل**

- المبلغ الذي يدخره هو فرق الراتب عن مجموع المبالغ المحددة وهي:
- مصروف الطعام.... + مصروف الخدمات + الاحتياط + التطوعي + الأطفال

**الخطوة الرابعة : خطوات الحل**

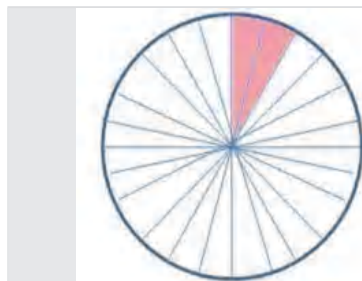
- مصروف الطعام = ١٥٠٠
- الخدمات =  $١/٥ \times ١٥٠٠ = ٣٠٠$
- الاحتياط =  $١/٤ \times ٤٥٠٠ = ١١٢٥$
- التطوعي =  $٤٥٠ = ١/١٠ \times ٤٥٠٠$
- الأطفال = ١٠٠
- مجموع ما هو مرصد =  $١٠٠ + ٤٥٠ + ١١٢٥ + ٣٠٠ + ١٥٠٠ = ٣٤٧٥$
- ما يدخره =  $٤٥٠٠ - ٣٤٧٥ = ١٠٢٥$

## مساحة للتفكير

اشترك ثلاثة أشخاص في عمل مشروع تجاري فدفع الأول ٢٠٠٠ ريال ودفع الثاني ١٠٠٠ ريال ودفع الثالث ١٥٠٠ ريال وكانت أرباح المشروع في نهاية العام ١٨٠٠٠ ريال فأوجد نصيب كل منهمما من الأرباح؟

.٢ عدد إذا أضيف إلى سبعة أمثاله العدد ٦ كان الناتج ٤١ ... فإن العدد = :

.٣ إمرأة أشتريت ٣ عطور من نوع واحد ... أشتريت الأول بالسعر الكامل ... وإشتريت الثاني بنصف السعر ... وإشتريت الثالث بربع السعر وكان مجموع مادفعته حوالي ١٢٠٠ ريال فكم كان سعر العطر الأصلي؟



.٤ عندك دائرة يمر فيها ١٢ خط كلهم يمرون بالمركز اذا اخذت من ١٢ جزء جزئين كم راح تكون الزاوية الفاضية اللي راح يكونها؟

.٥ أكمل السلسلة التالية بنفس التسلسل للأعداد : ..... ، ..... ، ٢١ ، ٢٠ ، ١٣ ، ١١ ، ٥ ، ٢

## الخاتمة

الحمد لله الذي بنعمته تم الصالحات، والصلوة والسلام على خير البريات، نبينا محمد بن عبد الله وعلى آله وصحبه ومن تبعهم واقتفى أثراهم من الخيرين والخيرات.

وبعد:

لقد طال بي الزمن وأنا وهذا الكتاب في صراع مع الكمال الزائف، والذي كنت أحذره وأحدره منه، حتى انتصرت مؤخرا عليه وقبلت أن أتوقف عند هذا الحد ولعل إذا بقي في العمر بقية، أن آتي على ما كنت أنوي عليه من إضافات.

ولعل ما تتحفني به أيها القاري الكريم يسهم في ذلك إسهاماً تجده في موازينك إن شاء الله.

سائل الله لي ولكم الإخلاص، وللقاري المتعة والفائدة، ولكل من ساهم في هذا الكتاب خير الجزاء.

اكتشف قدراتك



## مراجع ذات علاقة

- دليل الطالب التدريسي لاختبار القدرات - المركز الوطني للقياس والتقويم في التعليم العالي
- قبول ١ المساعد في اختبار القدرات أ. فهد البابطين، أ. أمل القحطاني
- الأمين في تنمية المهارات لاختبار القدرات للقبول في الجامعات د. مجدي كتبى، د. مروان كتبى
- رائى الاهليه المدارسية (رام ١) د. نعيم عطية
- <http://www.yzeed.com/vb/forumdisplay.php?f=٧٦>

اكتشف قدراتك

الخطام

## فهرس المحتويات

- ١ مقدمة •
- ٣ هذا الكتاب •
- ٥ شكر وتقدير •

### • ماهية اختبار القدرات

- ٧ التعريف باختبار القدرات العامة O
- ٨ مكونات الاختبار O
- ٩ ماذا يقيس الاختبار O
- ١٠ لماذا اختبار القدرات العامة O
- ١١ طريقة الأسئلة O

### • تعليمات وارشادات

- ١٢ أولاً: ماذا علي عمله ومعرفته قبل الاختبار؟ O
- ١٣ ثانياً: ماذا يجري أثناء الاختبار؟ O
- ١٤ ثالثاً: ما هي المهارات الفنية التي يُنصح بها في التعامل مع هذا النوع من الاختبارات؟ O
- ١٥ رابعاً: ما هي المهارات الإستراتيجية التي يُنصح بها في هذا النوع من الاختبارات؟ O

### • الفصل الأول ”الجزء اللغطي“

- ٢٥ أولاً : معاني المفردات O
- ٧٣ ثانياً : التناظر اللغطي O
- ١٠١ ثالثاً : أكمال جمل O
- ١٢٥ رابعاً : القراءة والإستيعاب O

## فهرس المحتويات

١٤٥

## • الفصل الثاني ”الجزء الكمي“

١٤٩

## ○ أولاً : الجبر

## - مقدمات عامة في الجبر

١٥١

## • عمليات على الأعداد

١٥٢

## • الكسور والعمليات عليها

١٥٤

## • الأسس والجذور واللوغاريتمات

١٥٦

## • المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمتباينات

١٥٧

## - مسائل جبر مجاب عليها

١٨٦

## - اجابات مسائل الجبر

١٨٩

## - مسائل غير مجاب عليها

١٩١

## • تمارين عمليات على الأعداد

١٩٨

## • تمارين على الكسور

٢٠٩

## • تمارين في الأسس والجذور واللوغاريتمات

٢١٤

## • تمارين على المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمتباينات

٢٨١

## ○ ثانياً : الهندسة

## - مقدمات عامة في الهندسة

٢٨٣

## • محيط ومساحة بعض الأشكال الهندسية

٢٨٤

## • مقتطفات هندسية

٢٨٧

## - تمارين هندسية مجاب عليها

٢٩٥

## • اجابات مسائل الهندسة

٢٩٧

## - تمارين هندسية غير مجاب عليها

## فهرس المحتويات

### O ثالثا : المقارنات

- ٣٠٩ - مسائل مقارنات مجاب عليها
- ٣٣٢ • اجابات مسائل المقارنات
- ٣٣٧ - مسائل مقارنات غير مجاب عليها

### O رابعا : مساحة للتفكير

- ٣٨٩ • الخاتمة
- ٣٩١ • المراجع

اكتشف قدراتك

الخطام

## التواصل و للمراسلة

### العنوان البريدي

د. علي بن عيسى الزهراني  
٢٦٥٦ - ش نعمان بن يسار - حي السحيلي  
الطائف ٢٦٥٢٤ - ٨٢٥١  
المملكة العربية السعودية

### للمراسلة الإلكترونية

alieasa@hotmail.com  
dr.ali.easa@gmail.com

### للتواصل صوتيًا:

جوال

٩٦٦٥٠٥٧٠٣٢٠٣

عبر الشبكة

Skype: ali\_easa

### لزيارتـنا

<http://www.facebook.com/Dr.ALI.EASA.Z>

<https://twitter.com/#!/DrALIEASA>

<http://ask.fm/DrAliEasa>

نقدنا المأذف لغيرنا، وقبولنا النقد، دليل وعيينا.

فشكـر الله كل من أهدـى لي رأـيا أو مقتـرحـا أو نـبهـي إلى خطـأ، ولـكم عـليـ أن اـقـبـلـ كـلـ ذلك بالـدـعـاءـ الصـادـقـ.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



تمت طباعة هذا الكتاب بالمملكة العربية السعودية  
بإشراف دار الترافقين للنشر والتوزيع

الطائف - وادي واد - جنوب جسر خالد بن الوليد  
هاتف: ٧٣٨١٩١٤ / ٠٢ - فاكس: ٧٣٢٩٥٧٢ / ٠٢  
جوال: ٠٥٥٧٠٤٨٠٨ - ٠٥٣٥١٢٤٩٩

*E.mail: Tarafen@hotmail.com*