



استیعاب المقروع

(القسم اللفظي)



إعداد /

MOHAB

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرء مع طه mohab

منتديات يزيد التعليمية



بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

أخيراً ، وبعد توفيق من الله سبحانه ، يخرج لكم هذا العمل كتجميع لباكورة مواضيع "ليس استيعاب مقرء .. إنما استنتاج / علاقات بين الجمل / معاني " وتحت أسم "طريقك لحل استيعاب المقرء" وذلك ليسهل لك الرجوع إليها وقتما تجده .

كما نعلم فإنه من المهارات التي يقيسها اختبار القدرات مهارة الاستنتاج والتي يقيسها في القسم اللفظي أسئلة (استيعاب المقرء) . يقيس استيعاب المقرء ثلاثة أمور هي الاستنتاج ومعانٍ بعض مفردات تضمنتها القطعة ، والروابط التي تكون بين الجمل ، وهنا سوف تتعرض لهذه الثلاثة بأمثلة ، وبشيء من التفصيل في (الاستنتاج) خصوصاً لأنه هو المعلول عليه في حل استيعاب المقرء ، أما المعانٍ والعلاقات فإنها ترد في أسئلة الاستيعاب ولكن بصورة قليلة جداً .

من الأمور التي تبني مهارة الاستنتاج : التدريب والتدريب ، ولذلك كان هذا العمل محتوياً على أكثر من ٥٠ سؤال استيعاب مقرء تقترب في مستواها من الاختبار الفعلي ، ولكنها تدرج من السهولة إلى الصعوبة كما ستلاحظ ذلك . وهي أيضاً محلولة ومعها أيضاً طريقة الحل التي استنتجناه بها والتي لخصتها في أول موضوع في هذا العمل (تحت عنوان : الإستراتيجية) وهي إستراتيجيات مسلسلة ، وقواعد واضحة لحل الأسئلة لتكون بفضل الله أول قواعد مسلسلة واضحة توضع لحل أسئلة استيعاب المقرء .

تتوزع في ثنايا العمل بعض "وقفات" تنضوي تحت موضوع (الاستنتاج) التي تحتوي على تلميحات وأساليب تصب كلها في موضوع العنوان ، أود أن أشير إلى أن اللغة العربية التي كتب بها اعتمدت كثيراً فيها على الفصحي ، ولكن لأنني كنت أكتب المواضيع في المنتدى فإني ستجد بعض الكلمات الدارجة ، والتي فضلت ألا أعدلها وأن تبقى على ما هي عليه .

كما أنه ستجد تفاوت في عدد الأسئلة ، فبعض الأمثلة تتراوح عدد أسئلتها من ١٠ إلى ٧ أسئلة ، بينما لا يتجاوز بعضها سؤالين ، ويرجع هذا إلى تفاوت طول الوقت الذي كنت أجده لكتابة المواضيع وكذلك فقد تم تكثيف الأسئلة اعتماداً على قرب اختبار القدرات وقتها .

كلي آمال أن يكون هذا العمل خالصاً لوجه الكريم وأن يكون مساعداً لك بتوفيق الله ومعيناً على إتقان حل استيعاب المقرء وعدم التوجس خيفة منها .

أخيراً .. أهدي هذا العمل لكم بمناسبة قبولي في كلية الهندسة التي كانت رغبتي الأولى وطلما حلمت بها ، والله الحمد أولاً وأخيراً . وأهديه إلى أمي تلك الإنسانية العظيمة التي أحبها من كل قلبي وأقول لها أنك يوماً سترفين بي الرأس عالياً - بإذن الله وعونه - كما أهديه إلى أبي الذي تعلمت منه ما لم كنت سأتعلم منه من أحد . ثم أهديه إلى هذا المنتدى الرائع منتديات يزيد التعليمية !

غرة شوال ، عيد الفطر المبارك ١٤٣١ هـ
مهاب



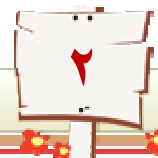
طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



المحتويات

..... مقدمة : ص(١)
..... أوألا : الإستراتيجية ص(٣)
..... مقدمة : ص(٣)
..... مدخل : ص(٣)
..... الصلب : ص(٤)
..... خلاصة الصلب : ص(٥)
..... مثال (١) : ص(٦)
..... وقفة : (البرهان غير المباشر) ص(٧)
..... مثال (٢) : ص(٨)
..... وقفة : لماذا نقرأ القطعة أو لا ثم الأسئلة ؟ ! ص(٨)
..... مثال (٣) : ص(٩)
..... تدريب (١) : ص(٩)
..... مثال (٤) : ص(١٠)
..... تدريب (٢) : ص(١١)
..... وقفة : كيف ألا تم سرعي في الحل مع الوقت المخصص في الإجابة ؟ ص(١٢)
..... مثال (٥) : ص(١٢)
..... وقفة : مع كتاب تونى بوزان القراءة السريعة ص(١٨)
..... مثال (٦) : ص(١٩)
..... وقفة : تتضمن تساؤل كيف أقرأ بسرعة ص(٢٢)
..... مثال (٧) : ص(٢٣)
..... مثال (٨) : ص(٢٧)
..... وقفة : القراءة السريعة ص(٢٧)
..... مثال (٩) : ص(٢٨)
..... مثال (١٠) : ص(٣٤)
..... وقفة :تابع القراءة السريعة (تلميحات وتسهيلات) ص(٣٨)
..... مثال (١١) : ص(٣٩)
..... ثانياً : ليس استيعاب مقروء .. إنما علاقات بين العمل ! ص(٤٢)
..... تدريب (١)، (٢) : ص(٤٢)
..... تدريب (٣) : ص(٤٣)
..... مثال (١٢) : ص(٤٤)
..... مثال (١٣) : ص(٤٦)
..... مثال (١٤) : ص(٤٩)
..... مثال (١٥) : ص(٥٣)
..... ثالثاً : ليس استيعاب مقروء .. إنما معاني !! ص(٥٦)
..... مثال (١٦) : في غرفة الأحزان (مصطفى لطفي المنفلوطى) ص(٥٦)
..... مثال (١٧) : ص(٦٨)
..... الراجع والمصادر : ص(٧٣)
..... خاتمة : ص(٧٤)



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



بسم الله الرحمن الرحيم

أولاً : الإستراتيجية !

بداية :

حتى لا يصيّبنا الملل ، ويعترينا الكمال ، وحتى لا نشعر أننا نقرأ كتاب كيمياء ؛ قمت بتقسيم الموضوع إلى ٦ أقسام (مقدمة ، مدخل ، صلب ، خلاصة الصلب ، أمثلة ، تمارين)

مقدمة :

إذا تمعنا في أسئلة استيعاب المقروء سنجد أنها تنقسم إلى ثلاثة أقسام رئيسية
القسم الأول : قسم المعاني للمفردات الواردة في القطعة وقد تم التعرض لها بإيجاز في موضوع (ليس استيعاب مقروء... لكن معاني!!)

القسم الثاني : فهو علاقات الجمل بعضها وسيتم إفراده بموضوع لا حقا إن شاء الله ؛ على كل فالنوعين السابقين لا يشكلان أكثر ٥% من أسئلة الاستيعاب وقليل ورودهما.

القسم الثالث : وهو المهم في موضوع حديثنا - بل وفي الاختبار - فهو الاستنتاج ، بداية يجب أن تتفق على أن الاستنتاج يعتمد بصفة رئيسية على التركيز وصفاء الذهن لذلك يتوجب علينا وبعد جميع معوقات التركيز كالخوف والاستعجال وغيرهما وبإذن الله بعد قراءتك لهذا الموضوع ، وحلك المتكرر لأسئلة استيعاب المقروء ، ستتقدم ولن يعوقك عن تحقيق أعلى الدرجات شيء بإذن الله .

مدخل :

درسنا جميعاً رياضيات ، ونجيد بالطبع حل مسائل الإثبات (مسائل: بما أن – إذن) . إن أسئلة الاستنتاج في استيعاب المقروء ؛ ما هي إلا مسائل إثبات ، فالفرق : هو أنه في الإثبات يعطيك معطيات ويحدد لك نتيجة صحيحة ويطلب منك تحقيق صحة النتيجة من المعطيات، أما في استيعاب المقروء فإنه يعطيك معطيات ولا يحدد لك نتيجة إنما يطلب منك التوصل إلى نتيجة صحيحة من هذه المعطيات؛ أي أن الرياضيات تعطيك النتيجة مسبقاً ، أما في استيعاب المقروء فإنه يطلب تلك النتيجة دون أن يحددها لك .



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab منديات يزيد التعليمية



الصلب :

لحل هذه الأسئلة سنعرف خطوات نطبقها بالترتيب توصلنا إلى الحل الصحيح بأريحية وسهولةً أولاً لنقم بقراءة الجزء الأول من القطعة بتركيز قراءة مبدئية دون أن نجهد أنفسنا إجهاداً كبيراً، أي أقرأ حتى إذا لم تفهم كل ما تقرأه لا ترجع وتدقق ، ثم نذهب إلى الأسئلة التي عليها ونقرا السؤال الأول ونفهم ما هو مطلوب بدقة من السؤال فأنت إذا بدأت بالبحث عن شيء ضائع - أي شيء - لا بد أن تعرف ما هو هذا الشيء الذي تبحث عنه ، وليس من المعقول أن تبحث عن شيء لا تعرف ما هو ، وقبل أن نبدأ بقراءة الاختيارات فكر في الإجابة ؛ فالاختيارات أحياناً تكون متشابهة لدرجة تشتت بعضها من التركيز ونحن نكون في أمس الحاجة إلى ما يسمى بالتركيز ! .

إذا عرفت إجابة السؤال من القراءة المبدئية ابحث عنها في الاختيارات المعطاة وإذا وجدتها فقم باختيارها مباشرة ، إذا لم تجدها قارن بين الاختيارات واحترأقربها لإجابتك ؛ هذا إذا كنت تعرف إجابة السؤال ، إذا لم تعرف إجابة السؤال من أول قراءة ارجع للقطعة وضع خطا تحت كل ما يتعلق بموضوع السؤال، أي كل ما يمكن أن يشير إليه السؤال؛ إنك بهذا العمل تكون قد صغرت المكان الذي ستبحث فيه وهذا بالطبع سيسهل عليك عملية البحث، كطفل يبحث عن صدف فإنه سيحدد الشاطئ كمكان محتمل فيه وجود صدف ولن يبحث عنها في الشارع والمدرسة و... الخ، بعد أن تحدد كل ما يتعلق بالسؤال ؛ رب المعلومات الواردة - المعطيات - ولا تننس ما تريده استخلاصه منها أي المراد من السؤال، ثم حاور نفسك منطقياً بطريقـة (بما أنْ - إذن) أو بطريقـة (سؤال - جواب) أي ضع قبل كل جملة من الذي خططته الكلمة بما أنْ أو إذن ، وبهذه الطريقة ستصل بإذن الله إلى إجابة السؤال ، وبعد ذلك أفعل كما في المرة السابقة ؛ ابحث عنها في الاختيارات وإذا لم تجدها قارن بين الاختيارات واحترأقربها إلى الصحيحة .

ملاحظة: قد تتكرر(بما أن) في الغالب أكثر من مرة وفي الغالب تكون قبل كل المعلومات المتعلقة بالسؤال و(إذن) أيضا قد تتكرر أكثر من مرة أي نتيجة تظهر نتيجة ليست هي المطلوبة وإنما المطلوب نتيجة متربطة عليها .

ملاحظة: ذكرنا أنه يستحسن ألا نبدأ بقراءة الاختيارات قبل أن نفك في الإجابة ولكن في بعض الأسئلة تكون الاختيارات تدل بديهياً على الإجابة الصحيحة، أو يكون رأس السؤال



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab من تدبيات يزيد التعليمية



مبهماً لا يدل على شيء ولكن الاختيارات تدل على مطلوب السؤال؛ فيتحتم علينا حينها أن نقرأ الاختيارات لنعرف ما هو المطلوب من السؤال.

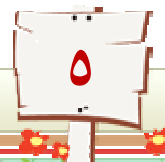
خلاصة الصلب :

بالتمرин وبعد قطعك شوطاً طويلاً في حل الأمثلة الموجودة هنا ، ستجد أنك بعد قراءة القطعة ست فعل ٣ خطوات :-

- ١- فهم مراد السؤال جيداً .
- ٢- تحديد الجمل التي لها علاقة به من القطعة .
- ٣- استنتاج الإجابة من الجمل المحددة فقط .

لحل أسئلة على قطعة رقم بالتالي :

- ١- اقرأ الفقرة الأولى من القطعة قراءة مبدئية وخذ عنه فكرة عامة .
- ٢- اقرأ السؤال الذي عليها وأفهم المطلوب منه بدقة (أعد صياغة السؤال بطريقتك، لكن تأكد من مطابقة المعنى) .
- ٣- فكر بالإجابة قبل أن تقرأ الاختيارات .
- ٤- إذا عرفتها فابحث عنها في الاختيارات وأخترها مباشرة .
- ٥- إذا لم تجدها نصاً في الاختيارات فقارن بين الاختيارات وأختر أقربها لما في ذهنك .
- ٦- إذا لم تعرف الإجابة فارجع للجزء المعنى وضع خطأ تحت الجمل المتعلقة بموضوع السؤال .
- ٧- رتب هذه المعلومات التي وضعت تحتها خطأ بطريقة (بما أنْ - إذن) أو بطريقة (سؤال - جواب) أيهما أنساب .
- ٨- بعد أن تتوصل إلى الإجابة في ذهنك أرجع للخطوة رقم (٥)



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع طالب mohab من تدبيات يزيد التعليمية



مثال (١) :-

" وقد زار الأنباري بغداد قاصداً الحج سنة ٤٢٣هـ ، ورغم تعذر استمراره في السفر إلى مكة بسبب اضطراب الأمن في طريق الحج إلا أنه لم ينتحز فرصة وجوده فيها للاتصال بعلمائها ، ولم يطل مكوثه فيها رغم أهميتها بغداد في القرن الخامس الهجري حيث بُرِزَ فيها عدد من العلماء الذين كانوا يستحقون أن يقصدهم الأنباري في زيارته تلك . "

س١: يتبيّن من الفقرة (١) أن الأنباري عند قدومه إلى بغداد كان :

(ب) يقصد طلب العلم على أيدي علمائها.	(أ) يعد العدة للاستقرار فيها .
(د) يطلب الشرف والجاه من علمائها .	(ج) يريد موافلته رحلته منها إلى مكة .

لتطبق هنا:

- ١- نقرأ الجزء الأول ونأخذ فكرة عامة عنه .
 - ٢- نعرف المطلوب بدقة من السؤال : نعيد صياغة السؤال: فهو يريد معرفة الغرض من قدوم الأنباري إلى بغداد فهذه هي النتيجة التي نريد التوصل إليها.
 - ٣- سنعتبر أننا لم نعرف الإجابة وسنعمل كما أخذنا .
- ١- نخطط تحت الجمل التي لها علاقة (وتنذكر ونحن نفعل ذلك أننا نريد الغرض من قدوم الأنباري إلى بغداد) وأول ما سنبدأ بالبحث سنجده الإجابة (وقد زار الأنباري بغداد قاصداً الحج) أي أن الغرض من قدومه لبغداد قصد الحج لكن أيكون الحج في بغداد ؟ الحج في مكة إذن بغداد هي محطة في طريقه .
- ٢- نبحث عن الإجابة في الاختيارات سنجدها الفقرة (ج) يريد موافلته رحلته إليها .

" وكانت الحركة الفكرية ببغداد مزدهرة وساعد على ذلك وجود المكتبات العامة والمدارس التي بلغ عددها في القرن الخامس الهجري تسع عشرة مدرسة توزعها المذاهب الفقهية الثلاثة - الحنفي والشافعي والحنبلـي - فكان منها سبع مدارس للحنابلة .

س٢: يستنتج من الفقرة (٢) أن بغداد كانت تزدهر فيها:

(ب) المكتبات الخاصة .	(أ) المؤسسات العلمية .
(د) الأندية الرياضية .	(ج) المؤسسات التجارية .



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



نعرف المطلوب بدقة من السؤال : فالسؤال يريد تحديد " به كانت بغداد مزدهرة " فهذه هي النتيجة التي نريد التوصل إليها . سنعتبر أننا لم نعرف الإجابة وسنعمل كما أخذنا .

١- نخطط تحت الجمل التي لها علاقة (وتذكر ونحن نفعل ذلك أننا نريد معرفة الشيء الذي كانت تزدهر به بغداد) وأول ما سنبدأ بالبحث سنجد "(وكانت الحركة الفكرية " ببغداد مزدهرة يساعد على ذلك وجود المكتبات العامة والمدارس) ما الشيء الذي كان مزدهر في بغداد ؟ الحركة الفكرية . ما الذي جعل الحركة الفكرية مزدهرة ؟ وجود المكتبات العامة والمدارس .

٢- دعنا نبحث عن المكتبات العامة والمدارس في الاختيارات .

٣- لم نجدها إذن دعنا نقارن بين الاختيارات ونرى أقرب الاختيارات للمكتبات العامة والمدارس (بالطبع ستجد الاختيار (أ) هو الاختيار الأقرب .

وقفة (البرهان غير المباشر) :

يصف شارلوك هولمز أسلوبه في كشف الغموض كالتالي :-

تبدأ العملية بفرضية ، وعندما تستبعد كل ما هو غير معقول ، فما الذي سيبقى ؟ إنها الحقيقة هذه الطريقة التي وصفها شارلوك هولمز مثال على البرهان غير المباشر .

الطريقة التي استعملناها في " الإستراتيجية ؟ " تشبه التبرير المباشر - المستخدمة في الرياضيات - حيث كنت تبدأ بمعطيات صحيحة وتثبت أن النتيجة صحيحة ، لكن الفرق هو أنك بدأت بمعطيات صحيحة (القطعة) لتصل إلى نتيجة صحيحة (مطلوب في السؤال) .

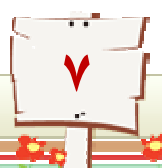
وعندما تستعمل التبرير غير المباشر فإنك تفترض أن النتيجة خطأ ، ثم تبين أن هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض مع المعطيات (القطعة) . حيث إنك ستتبع طريقة هولمز وتبين خطأ ثلاثة اختيارات ، ثم ماذا سيبقى ؟ لا شيء سوى الاختيار الصحيح ؟

يسمى هذا النوع من البرهان - رياضياً - برهاناً غير مباشر أو برهاناً بالتناقض . والخطوات التالية تلخص عملية البرهان غير المباشر .

١- أفرض أن اختيار من الاختيارات خطأ .

٢- بين أن هذا الاختيار يؤدي إلى تناقض مع ما هو مكتوب في القطعة .

٣- بعد اكتشاف ٣ اختيارات خاطئة لا يبقى لك سوى الرابع الصحيح .



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طالب mohab من تدبيات يزيد التعليمية



كما نرى فهي طويلة نسبياً وخصوصاً إذا كانت الاختيارات طويلة ومتقاربة في معانيها ، فلا تصلح إلا مع الاختيارات الواضحة الخطأ ، والتي نادراً ما تكون موجودة في أسئلة استيعاب المقروء في الاختبار ، ولا أذكر أنني استعملتها - على الرغم من مروري بـ ٤ اختبارات قد رات - وقد نستخدمها أيضاً إذا لم يكن هناك أساس نبني عليه استنتاجنا (كما في السؤال الخامس مثال ٩)

مثال (٢) :-

"طريقة التجميد تستخدم لتحلية ماء البحر وتعتمد على تبريد الماء المالح ، ولا تزال هذه الطريقة تخضع للعديد من الدراسات للتقليل مما تحتاج إليها من طاقة كبيرة للتجميد المياه . "

١- يؤخذ على طريقة التجميد أنها:

(ب) تعتمد على تبريد المياه المالحة .	(أ) أكثر الطرق شيوعاً في أذاب المياه .
(د) تحتاج لطاقة كبيرة .	(ج) تخضع للعديد من الدراسات .

راح أستبعد (أ) لأنه لم يذكر ذلك في النص ولكن ذكر إنها أحدى الطرق المستخدمة في تحلية المياه .

راح أستبعد (ب) لأن ذلك لا يعتبر .

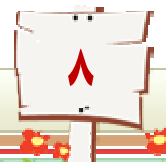
راح أستبعد (ج) لأن ذلك لا يعتبر .

الإجابة الصحيحة (د) لأنه ذكر أنها تخضع للتقليل من تلك الطاقة التي تحتاج إليها . لذلك يعد ذلك عيب يؤخذ عليها .

قبل أن نكمل لي وقفة :

لماذا نقرأ القطعة أولاً ثم الأسئلة ؟
ذكرنا أن قراءة القطعة تكون قبل قراءة الأسئلة ولكن بعض الكتب تشير إلى أن قراءة الأسئلة تكون قبل قراءة القطعة .

لكن ذلك ينفع مع الأسئلة المباشرة كأسئلة التقويم في الكتب المدرسية مثلاً، لكن إذا كانت الأسئلة غير مباشرة فإن قراءة القطعة والبحث عن معلومة بعينها يأخذ من التركيز



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طالب mohab من تدرييات يزيد التعليمية



الشيء الكثير فضلاً عن أنه لا يمكن أن تجده لأنه ليس موجود نصاً وإنما موجود معنى واستنتاجاً وهذا يحدث شد أعصاب واحباط لأنك ستبحث عن حاجة غير موجودة.

مثال (٣) :-

"للألوان في عالمنا تأثير متعدد الوجوه ، فتعددها يضفي على أنفسنا بهجة من النوع الخاص . ونستخدمها في أشياء عملية في حياتنا ، فيها نزين طعامنا وشرابنا وملابسنا ، ونستعين بها في تيسير حركة سيرنا في مدننا وقرانا وطرقنا . ونستعملها كثيراً في أغراضنا التعليمية ، بل إننا نحول الألوان إلى مظاهيم ذهنية مجردة ، فنجعل الأبيض رمزاً للصفاء ، والأخضر رمزاً للنماء ، والأسود رمزاً للحزن ، فلا غرابة ، إذاً أن امتن الله علينا بأن جعل الألوان من عجائب قدرته ، وأيات خلقه ، فقال " وَمِنَ الْجَبَالِ جُدُّدُ بَيْضٌ وَحُمُّرٌ مُخْتَلِفُ الْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ "

سـ١ـ : يفهم من الفقرة (١) أن أشكال تأثير الألوان على الإنسان نفسياً وحسياً :

(ب) قوية	(أ) كثيرة
(د) خاصة	(ج) خطيرة

نستخلص الجمل التي أشارت إلى تأثير الألوان على الإنسان من القطعة :
للألوان في عالمنا تأثير متعدد الوجوه .

نقف هنا !! يكفيـنا . طلب التأثير وهنا قال أنه متعدد الوجوه . ما معنى كلمة متعدد ؟
لنبحث عنها في الاختيارات . لم نجدـها نـقـارـنـ بين الاختيارات الأخرى
حتى ولو لمـنـعـنـها تحـديـداـ فـبـمـقـارـنـةـ بـسيـطـةـ بين الاختيارات المـوـجـوـدـةـ
سنـجـدـ معـنـىـ متـعـدـدـ (ـكـثـيرـةـ)ـ إـذـاـ الإـجـابـةـ (ـأـ)

تدريب :-

" ومع كثرة استخدامنا للألوان في حياتنا ، وسعت انتشارها في الطبيعة ، فإن العلماء ما يزالون يجهلون الكثير عن الكيفية التي تمكـنـناـ بهاـ أـعـيـنـاـ وأـدـمـغـتـنـاـ منـ الإـحـسـاسـ بالـلـوـنـ .ـ غيرـأنـهمـ وـجـدـواـ عـلـاقـةـ وـطـيـدةـ بـيـنـ الـأـلـوـانـ وـالـضـوءـ ،ـ وـذـلـكـ أـنـ لـضـوءـ سـلـوكـاـ مـمـاثـلاـ مـنـ أـوـجـهـ مـتـعـدـدـةـ سـلـوكـ الـمـوـجـاتـ .ـ ولـمـوجـاتـ الصـوـيـةـ مـدـىـ مـنـ الـأـطـوـالـ الـمـوـجـيـةـ .ـ وـالـطـوـلـ الـمـوـجـيـ هوـ الـبعدـ



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طالب mohab من تدبيات يزيد التعليمية



بين أية نقطة في موجة والنقطة المعاشرة لها في الموجة التي تليها . وتبدوا لنا الموجات الضوئية ذات الأطوال الموجية المختلفة بألوان مختلفة بألوان مختلفة .".

سـ٢: يستفاد من الفقرة (٢) أن العلماء ، فيما يخص الهيئة التي نستطيع بها إدراك اللون :

(ب) يعرفون عنها أكثر مما يجهلون	(أ) يعرفون شيئاً كثيراً عنها
(د) يعرفون قدرًا يسيراً عن الضوء	(ج) يعرفون عنها نزراً يسيراً

المطلوب :

- ١- تحديد الجمل أو الجملة التي تتعلق بالسؤال .
- ٢- مقارنة الاختيارات وتحديد الأقرب للإجابة .

"مع كثرة استخدامنا للألوان في حياتنا ، وسعت انتشارها في الطبيعة ، فإن العلماء ما يزالون يجهلون الكثير عن الكيفية التي تمكنا بها أعيننا وأدمغتنا من الإحساس باللون .". بما إنهم يجهلون الكثير فهو يعرفون القدر اليسير (القليل) (النذر) إذا الإجابة (ج) .

مثال (٤) :-

من هنا بيت القصيد ومربيط الفرس؛ حيث المثال والتمرين القادر يشبهان إلى حد كبير أسئلة الاختبار ذلك أنها تعتمد على الفهم والتطبيق والاستدلال والتحليل، أما ما تقدم فكان تدريبا على استخراج ما يتعلق بالسؤال من القطعة فقط وهو ما سيتم الاستدلال منه .

"ولو قمنا بتجربة بسيطة بأن جعلنا شعاعاً من ضوء الشمس يمر من خلال قطعة من الزجاج مشكلة بطريقة خاصة ، تعرف بالمنشور ، فإن الأشعة المارة بهذه الزجاجة تتحلل إلى مجموعة من الألوان ، تحتوي على كل ألوان قوس قزح . وتسمى مجموعة الألوان هذه الطيف المرئي . وهذا يعني أن ما يقع خارج طيفي الطيف المرئي لا تراه عين الإنسان ."

سـ٣: تدل التجربة المذكورة على أن ألوان الطيف إذا مزجت بعضها تنتج اللون :

(ب) البنفسجي	(أ) الأبيض
(د) الأسود	(ج) الأحمر



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab من تدبيات يزيد التعليمية



سؤال سهل جدا لأننا درسنا التجربة وحفظناها زمان ، تعمدت أن أجعله مثال لسهولة فهمه - لأنه مفهوم من قبل - لكن المشكلة إذا كان السؤال على معلومات لم نسمع عنها إلا في القطعة لن نستطيع حلها بدون القطعة لذلك لنعتبر أنها أول مرة نسمع عن هذا السؤال ونحل بطريقة منطقية منهجية .

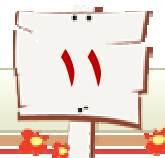
أولاً: لنفهم المطلوب من السؤال "ما ناتج خلط ألوان الطيف" بصيغة أخرى "ما أصل ألوان الطيف"
ثانياً: نستخلص الجمل المتعلقة بالسؤال من القطعة
"إإن الأشعة المارة بهذه الزجاجة تتحلل إلى مجموعة من الألوان تحتوي على كل ألوان قوس قزح (ألوان الطيف)"

ستقودنا هذه الجملة إلى الرجوع إلى الوراء قليلا لأن كلمة الأشعة مبهمة - غير معروفة -
فسنبحث عنها في القطعة . ومن ثم سنجد الجملة الثانية : "شعاعاً من ضوء الشمس ."
ثالثاً: رتب معلوماتك على طريقة (بما أن - إذن) وتوصل إلى النتيجة :
بما أن ضوء الشمس يتحلل إلى ألوان الطيف ، إذن ضوء الشمس هو أصل ألوان الطيف .
وبيما أن ضوء الشمس أبيض اللون . إذن فإن ألوان الطيف إذا خلطت مع بعضها - أرجعنها لأصلها .
فإنها تعطي اللون الأبيض . إذًا الإجابة (أ)

تدريب :- " يرى الإنسان الضوء عند أحد طرفي الطيف ب بنفسجيا ، ويراه عند طرفه الآخر أحمر ، ويتمثل الطرف البنفسجي أقصر طول موجي يمكن أن يره الإنسان ، ويمثل الطرف الأحمر لون الضوء ذي الطول الموجي الطويل . وكلما ابتعد بصر الإنسان عن الطرف البنفسجي ، خلال الطيف ، فإن الطول الموجي للضوء يزداد ، فيبدأ الضوء بالتدريج أزرق ثم أخضر ثم أصفر ثم برتقالي ثم أحمر . وعند الانتقال من لون آخر بالتدريج يتداخل كل لون مع الألوان المجاورة له من الطيف . وتوجد بعد الطرف البنفسجي ؛ أي خارج الطيف المرئي ، الأشعة فوق البنفسجية ، والأشعة السينية ، وأشعة جاما . وتوجد الأشعة دون الحمراء وال WAVES الراديوية بعد الطرف الأحمر وخارج الطيف المرئي ."

ـ ٤ : يفهم من الفقرة (٤) أن الطول الموجي للونين الأزرق والبرتقالي :

(ب) قصير في اللونين	(أ) طويل في اللونين
(د) قصير في الأزرق وطويل في البرتقالي	(ج) طويل في الأزرق وقصير في البرتقالي



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع طه mohab من تدبيات يزيد التعليمية



يفهم من الفقرة (٤) أن الطول الموجي للونين الأزرق والبرتقالي : قصير في الأزرق وطويل في البرتقالي إذا الإجابة (د)

بدايةً وقبل أن نكمل - وكما تعودنا -

وقفة وفيها : كيف ألائم سرعتي في الحل مع الوقت المخصص في الإجابة ؟

في الحقيقة قد يبدأ الوقت المخصص للإجابة أقل من أن تقرأ ثم ترجع لتبحث عن الإجابة . مما سبق من خطوات ، لكن بالتعود والحل الكثير (التدريب الكبير) والتركيز ، كل شيء ممكن ، في أول مرة يختبر فيها محمد : تدرب على حل الجزء الكمي وضبط الساعة على ٢٥ دقيقة وبدأ يحل من كتاب دليل الطالب التدريبي ، ولكن لم يكمل سوى ٨ أسئلة من أسئلة الكمي !!

أولاً : قبل أن تبدأ بحل أي سؤال لا بد من توفر شيئين : الأول : معرفة طريق الوصول للإجابة . ثانياً : التمرس والقدرة على سلوك الطريق بسرعة للوصول للإجابة . يأتي بمداومة الممارسة للشيء ، سأضرب مثال : علي يسكن في الحي الفلاني ذهبت لأخذ منه شيء ، ولكن بيته تمر للوصول إليه بمنحدرات ومنعطفات عدة يتطلب لها تركيز وحضور ذهن ، في طريقي إليه سأتصل به وأسئلته عن بيته وأترى وتأتمهل في مشيي حتى أصل إليه ، وفي طريق عودتي فإنني سأكون قد عرفت الطريق إلى حد ما ، لكنني إذا ذهبت إليه غدا وبعد غد وبعد ذلك ، فإن مشيي في الطريق سيكون لا إرادياً وبدون تفكير سأجد نفسي قد وصلت وسأستهلك وقتاً أقل بكثير من أول مرة ذهبت إليه ، بل وقد أكتشف طرقاً أسرع وأخف زحاماً توصل إليه أيضاً ، وهذا ما حصل عندما حل محمد ٨ أسئلة فقط في أول مرة تدرب وتدرب ولم يزل يحل أسئلة حتى وصل إلى المعدل المطلوب ٢٥ سؤال في ٢٥ دقيقة . ولو شاء أن يصل لمعدل أقل من ذلك لاستطاع ! إذاً كما قلنا كل شيء ممكن .

مثال (٥) :-

(١) لعل من المؤسف أن المشتغلين الأوائل بالنشاط الإشعاعي لم يكونوا على دراية بأخطاره ، وهكذا قضت ماري كوري مثلاً باللوكيوميا ، وهو من أمراض الدهر الذي ينجم عن التعرض للمذيد للإشعاع . لذلك فالتدريب أمر أساسى في جميع أنواع النشاط الإشعاعي ، وتحتاج سماكة الدرع ونوعها تبعاً لنوع الإشعاع .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



(٢) تتصف جسيمات إلطا بأنها غير نافذة ويمكن إيقافها بصفحة من الألمنيوم، وتنحصر تأثيراتها البيولوجية بسطح الجلد فحسب، فتولد ما يعرف "حرق الإشعاع". ولعل كلمة "حرق" مضللة فمع أن ارتفاع درجة الحرارة المتولدة بفعل هذا النوع من الإشعاع لا يتعدى بضع أجزاء من ألف من الدرجة إلا أن الحروق التي تعقبه لا تشفى نظراً لتخرُب البنية الجزيئية للخلايا المصابة. أما نفاذية جسيمات بيتا فتحتاج إلى صفحات من الألمنيوم ثخينة لإيقافها. وأما نفاذية أشعة غاما فهي بالغة الشدة وتحتاج إلى العديد من سنتيمترات من الرصاص لإنقاص الشدة التي يعطيها منبع كبير إلى سويات مأمونة. وبما أن أشعة غاما تخضع لقانون التربيع العكسي في الهواء، فإن التدبير الأنسب هو الابتعاد قدر الإمكان عن منبع أشعة غاما. تؤثر أشعة غاما في الأعضاء الداخلية في الجسم وذلك نظراً لقدرتها العالية على النفاذ.

(٣) يشكل الإشعاع النيتروني مشاكل خاصة. لأن النيترونات غير مشحونة لهذا لا تولد سوى القليل من الأيونات وتمتلك مدى أبعد نسبياً في نسيج الجسم، ولكنها تسبب أضراراً ذات شأن عند اصطدامها بالخلايا الحية بسبب كتلتها العالية. يقارب النيترون في كتلته نواة الهيدروجين، وبما أن الجسم يحتوي أعداداً كبيرة من نوى الهيدروجين في خلاياه لذلك تفقد النيترونات مقداراً كبيراً من الطاقة مما يتسبب بضرر بالغ للخلايا. ولعل أفضل الوسائل، للأسباب ذاتها، لإيقاف النترونات استخدام مواد تحتوي أعداداً كبيرة من ذرات الهيدروجين - شمع البرافين - فعال في هذا المجال. يمكن أن يتسبب الإشعاع بأذية فورية كحرق الإشعاع، ولكن تأثيراتها على الأمد البعيد هي الأشد خطورة. فهو يتسبب فضلاً عن اللوكيميا، بالإصابة بالسرطان والأذية الوراثية، نظراً لأنه يؤثر في الخلايا السريعة الانقسام في الجسم، كخلايا الكبد وأعضاء التكاثر. ويمكن للإشعاع أن يخرب العين ويتسبب في تصلب الجسم البلوري مما يشوه وضوح الرؤية. لهذه الأسباب مجتمعة، ينبغي تداول المنابع المشعة دائمًا بالحذر والحيطة والتعقل.

سـ ١: المقصود بـ (قضت) في الفقرة (١) :

(ب) انتهت من تجربتها	(أ) ماتت
(د) رحلت عن بلدها	(ج) مرضت

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٢: من سياق القطعة فإن معنى (ينجم) الموجودة في الفقرة (١) :

(ب) يتسبب في	(أ) ينتج
(د) يرتج	(ج) يخرج

سـ ٣: من الفقرة (٢) أي العبارات التالية صحيح :

(ب) جسيمات الفا أكثر نفاذية من غاما	(أ) أشعة غاما أقل نفاذية من جسيمات الفا
(د) أشعة غاما أقل نفاذية من جسيمات بيتا	(ج) أشعة بيتا أكبر نفاذية من جسيمات الفا

سـ ٤: يستدل من الفقرة (٢) على أن :

(ب) الألمنيوم يفوق الرصاص في العازلية	(أ) الرصاص يفوق الألمنيوم في العازلية
(د) أقل الإشعاعات نفاذية هي إشعاعات غاما	(ج) جسيمات الفا تولد حروق تصل درجة حرارتها لدرجة حرارة غليان الماء

سـ ٥: من الفقرة (٢) فإن الكاتب يعزي استخدام مواد تحتوي على أعداد كبير من ذرات الهيدروجين ، لإيقاف النيترونات :

(ب) لأن النيترونات لا تستطيع اختراق ذرات الهيدروجين	(أ) لأن النيترونات تقارب في كتلتها ذرات الهيدروجين
(د) لأن النيترونات تمتلك مدى أبعد في أنسجة جسم الإنسان	(ج) لأن ذرات الهيدروجين تمتص النيترونات

سـ ٦: تختل الرؤية في العين بسبب :

(ب) ارتخاء الجسم البلاوري	(أ) تصلب بؤبؤ العين
(د) ارتخاء بؤبؤ العين	(ج) تحجر الجسم البلاوري

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٧: أنسـ بـ عنوان لعموم النص هو :

(ب) الإشعاعات: تأثيرها واحتياطات السلامة منها	(أ) الإشعاعات: وترتيبها بحسب درجة نفاذيتها
(د) الإشعاعات: تعلمها خطوة بخطوة	(ج) الإشعاعات: والأمراض التي تسببها

الإجابات :-

سـ ١: المقصود بـ (قضـ) في الفقرة (١) :

(ب) انتهـت من تجربتها	(أ) مـاتـ
(د) رـحلـت عن بلـدـها	(ج) مـرـضـتـ

من سياق القطعـة فإن اللوكـيمـا مـرضـ ولـنـ يـكـونـ منـ المؤـسـفـ أنـهاـ اـنـتـهـتـ منـ تـجـربـتهاـ بلـ هـوـ منـ المـفـرـحـ، ولـنـ يـكـونـ منـ المؤـسـفـ أنـهاـ رـحـلـتـ عنـ بلـدـهاـ ، إذـنـ باـقـيـ اـحـتمـالـيـنـ مـرـضـتـ، أوـ مـاتـ، نـخـتـارـ الأـقـرـبـ إـلـىـ السـيـاقـ نـفـسـهـ "لـذـلـكـ فـالـتـدـريـعـ أـمـرـأسـاسـيـ"ـ الـأـقـرـبـ لـهـذـهـ الجـملـةـ هوـ :ـ مـاتـ

سـ ٢: من سياق القطعـة فإنـ معـنىـ (يـنـجـمـ)ـ المـوـجـودـةـ فـيـ الفـقـرةـ (١)ـ :

(ب) يـتـسـبـبـ فـيـ	(أ) يـنـتـجـ
(د) يـرـزـحـ	(ج) يـخـرـجـ

أيضاـ منـ سـيـاقـ القـطـعـةـ :ـ الـأـخـتـيـارـ(أ)ـ هـوـ الـأـنـسـبـ لـأـنـ (يـتـسـبـبـ فـيـ)ـ سـنـكـونـ قـدـ عـكـسـنـاـ الجـملـةـ فـالـإـشـعـاعـ هـوـ الـذـيـ يـتـسـبـبـ بـمـرـضـ اللـوـكـيمـاـ وـلـيـسـ العـكـسـ،ـ أـمـاـ (يـخـرـجـ)ـ فـهـيـ مـسـتـبـعـدـةـ لـعـدـمـ اـتـسـاقـ التـرـكـيبـ الـلـغـوـيـ وـالـمـعـنـىـ أـيـضاـ،ـ وـ(يـرـزـحـ)ـ نـقـولـ شـعـبـ يـرـزـحـ تـحـتـ وـطـأـةـ الـفـقـرـ وـبـلـدـ يـرـزـحـ تـحـتـ وـطـأـةـ الـاحـتـلـالـ،ـ إذـنـ فـيـرـزـحـ أـيـضاـ مـسـتـبـعـدـةـ مـنـ الإـجـابـاتــ .ـ

سـ ٣: منـ الفـقـرةـ (٢)ـ أيـ العـبـاراتـ التـالـيـةـ صـحـيـحـ :

(ب) جـسيـماتـ الـفـاـ أـكـثـرـ نـفـاذـيـةـ مـنـ غـامـماـ	(أ) أـشـعـةـ غـامـماـ أـقـلـ نـفـاذـيـةـ مـنـ جـسيـماتـ الـفـاـ
(د) أـشـعـةـ غـامـماـ أـقـلـ نـفـاذـيـةـ مـنـ جـسيـماتـ الـفـاـ	(ج) أـشـعـةـ بـيـتاـ أـكـبـرـ نـفـاذـيـةـ مـنـ جـسيـماتـ الـفـاـ

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طالب mohab من تدبيات يزيد التعليمية



في هذا السؤال وبالنظر إلى الاختيارات نعرف أنه يريد أن يقارن بين الإشعاعات من حيث نفاديتها فإذا دعنا من الاختيارات لأنها مصدراً تشتت . سنرجع للقطعة لترتيب الإشعاعات المذكورة فيها ،

- لنحدد أولاً الجمل التي تحدثت عن نفادية الإشعاعات ونضع خطأً تحتها.

١- تتصف جسيمات إلها بأنها غير نافدة .

٢- أما نفادية جسيمات بيتا فتحتاج إلى صفيحة الالمونيوم تخينتها لإيقافها .

٣- تؤثر أشعة غاما في الأعضاء الداخلية في الجسم وذلك نظراً لقدرتها العالية على النفاذ .

- لنرتب المعلومات التي حصلنا عليها : ألها ثم بيتا ثم غاما .

- نرجع إلى الاختيارات ونختار الإجابة التي حددت الترتيب الصحيح للإشعاعات سنجده أنه الاختيار (ج)

س ٤: يستدل من الفقرة (٢) على أن :

(ب) الألمنيوم يفوق الرصاص في العازلية	(أ) الرصاص يفوق الألمنيوم في العازلية
(د) أقل الإشعاعات نفادية هي إشعاعات غاما	(ج) جسيمات الـ بتا تولد حرائق تصل درجة حرارتها لدرجة حرارة غليان الماء

من إجابة السؤال السابق يتضح لنا أن الاختيار (د) خاطئ ، والاختيار (ج) فهو موجود نصاً أن كلمة حرائق مضللة وذلك لأنها لا تتعذر جزء من الف جزء من الدرجة ومعلوم أن درجة غليان الماء ١٠٠ ، إذاً الاختيار (ج) خاطئ ، الاختيارات (أ) و(ب) متضادتين إذن أحدهما صحيح من إجابة السؤال السابق غاما هي أكبر الإشعاعات نفادية وبما أن الرصاص يستخدم لغاما إذاً منطقي أن تستخدم المادة ذات العازلية الأكبر لعزل الإشعاع الأقدر على النفادية إذن (أ) هو الاختيار الصحيح .

س ٥: من الفقرة (٢) فإن الكاتب يعزى استخدام مواد تحتوي على أعداد كبيرة من ذرات الهيدروجين ، لإيقاف النيترونات :

(ب) لأن النيترونات تقارب في كتلتها كتلة الهيدروجين	(أ) لأن النيترونات لا تستطيع اختراق ذرات الهيدروجين
(د) لأن النيترونات تمتلك مدى أبعد في أنسجة جسم الإنسان	(ج) لأن ذرات الهيدروجين تمتص النيترونات

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع طه mohab منتديات يزيد التعليمية



أولاً: نفهم السؤال فهما جيداً . لماذا نستخدم ذرات الهيدروجين؟ وسأل عن ذرات الهيدروجين خصوصاً إذاً فهو يريد شيء مخصوص في ذرات الهيدروجين ، فلم يقل لماذا نحمي أنفسنا من إشعاعات غاماً؟ بل سأل عن الشيء الذي سنحمي به أنفسنا من غاماً لماذا نستخدمه هو خصوصاً؟ ما ميزة التي جعلتنا نختاره هو بذلك؟

ثانياً: نحدد الجمل التي تحدثت عن الهيدروجين .

١- يقارب النيترون في كتلة نواة الهيدروجين .

٢- الجسم يحتوي أعداداً كبيرة من نوى الهيدروجين في خلاياه ، لذلك تفقد النيترونات مقداراً كبيراً من الطاقة مما يتسبب بضرر بالغ للخلايا .

ثالثاً: لنرتب معلوماتنا التي حصلنا عليه بالعكس ، أضرار بالغة تصيب الخلايا ، (لماذا؟) بسبب اصطدام النيترونات بالجسم ، (لماذا؟) بسبب أن الجسم يحتوي ذرات هيدروجين كثيرة ، (لماذا؟) بسبب أن الهيدروجين يقارب في كتلته كتلة النيترونات ؛ كل جملة تبرر الجملة التي قبلها إذاً ما يبرر كل الجمل أو ما يقع على رأس الهرم هو الجملة الأخيرة ، وهي التي تجعلنا نستخدم ذرات هيدروجين لتحمل الطاقة التي تكتسبها من النيترونات فلا يصيب خلايا الجسم ضرر من هذه الطاقة، إذا الإجابة الصحيحة هي (أ) سـ ٦: تختل الرؤية في العين بسبب :

(ب) ارتخاء الجسم البلاوري	(أ) تصلب بؤبؤ العين
(د) ارتخاء بؤبؤ العين	(ج) تحجر الجسم البلاوري

بالرجوع إلى القطعة سنجد الجملة التي ترافق الاختيار الصحيح "تصلب الجسم البلاوري" = "تحجر الجسم البلاوري"

سـ ٧: أنساب عنوان لعموم النص هو :

(ب) الإشعاعات:تأثيرها واحتياطات السلامة منها	(أ) الإشعاعات: وترتيبها بحسب درجة نفاذيتها
(د) الإشعاعات: تعلمها خطوة بخطوة	(ج) الإشعاعات: والأمراض التي تسببها

بالنظر لمجمل النص نجد أن أنساب عنوان هو : الإشعاعات : تأثيرها واحتياطات السلامة منها ، وهوأشمل من جميع العناوين الأخرى . حيث أن تأثيرها تساوي أمراضها ، وترتيبها فلم يكن هو المراد

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



بذاته بل جاء عرضا في السياق ، فضلا عن أنه تمت الإشارة الواضحة لهذا المعنى في أول فقرة في النص .

وقفة مع كتاب توني بوزان القراءة السريعة :

" طبيعة عقولنا تعتمد على السرعة في التقاط المعلومة ، وعندما نريد أن نقرأ بسرعة فنحن عندما نتفوق مع قدرة العقل ، والعكس صحيح !

فكلما أبطئنا في قراءة النص كلما أصبحت الفجوة كبيرة بين أدائنا وأداء عقولنا فتحن عندما نبطئ في قراءتنا فإن عقولنا لا تبطئ معنا بل يستغل عقولنا قدرته الهائلة في السرحان أثناء القراءة . تقوم عملية القراءة السريعة على مبدأ مهم وهو التركيز على التقاط أكبر قدر من الحروف دفعة واحدة ، وإذا كانت الكلمات مجموعة حروف؛ فإن قراءة الكلمة الواحدة أفضل من قراءتها حرفًا . وقراءة كلمتين أفضل من قراءة كلمة . وهكذا لا تعد في قراءتك إلى كلمات أو سطور قد قرأتها بحجة أنك لم تفهم ما فيها . بل ضع أمامها علامة استفهام أو أي علامة ، ثم عد إليها فيما بعد أي عندما تنتهي من الكتاب كله . هنا - في الاختبار - لا تعد إليها إلا إذا احتجتها في السؤال . أي أنك لم تستطع حل السؤال من القراءة المبدئية .

اقرأ كل جملة مع بعضها وحاول أن تركز عينك أثناء القراءة على منتصف الجملة ، بحيث تقرأ الجملة كاملاً دفعة واحدة ، ولنأخذ مثلاً عملياً :

(هناك الكثير من الطرق لحل المشكلات) بإمكانك أن تقرأ الجملة كلمة كلمة ، هناك الكثير من الطرق ... إلخ ، وهذا ما نفعله عادة . ولكن في القراءة سنركز أعيننا على كلمة (الطرق) ونوسع مجال رؤيتنا لتقرأ ما هو يمين الكلمة وما هو شماله ، وسنفعل هذه الطريقة مع الكتاب كله . الموضوع يحتاج لتدريب متواصل ، وسنحتاج أيضاً لتدريب على توسيع مجال رؤيتنا العين .

بصراحةً أفضل طريقة لقراءة القطع في القدرات هي طريقة الركض في القراءة وهي أن تمرر عينك على الكلام وتترجم الكلام في دماغك ولا توقف عينك للرجوع إلى الكلمة لم تفهمها أو حتى عبارة فقط أقرأ ، ستجد أنك بدأت تجمع شتات عقلك وستتوعد من ثاني أو ثالث جملة على حسب تركيزك (أنا ما استوعب إلا إذا عدت حوالي ٤ جمل) ولما تنتهي من القراءة ممكن ترجع لأول القطعة لقراءة ما فاتك وممكّن تتركه . في هذه المرة سنراجع سريعاً ،

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع طه mohab

منتديات يزيد التعليمية



نسترجع لأذهاننا ما هو مكتوب ابتداءً في المشاركة الأولى ونعرف مدى استفادتنا منه؛ تتضمن المراجعة مثال محلول وتدريب.

مثال (٦) :-

١- تختلف الأنهر فيما بينها اختلافاً كبيراً من حيث الحجم، فبعضها صغير جداً حتى إنها تجف خلال فصول الجفاف . وأطول نهر في العالم هو نهر النيل في إفريقيا ويليه من حيث الطول نهر الأمازون في أمريكا الجنوبية ، إلا أن كمية المياه التي يحملها نهر الأمازون تفوق كمية المياه في أي نهر آخر، بل وتفوق كمية المياه في نهر النيل ونهر المسيسيبي في أمريكا ، ونهر يانجستي في الصين ، مجتمعة .

٢- وظلت لأنهار أهميتها في النقل والتجارة على مدى قرون عديدة ، ولا يزال النظام النهري في العالم مفيداً في التجارة حتى وقتنا الحاضر. وقد اتخد المكتشفون والرواد الأوائل في الأمريكتين الشمالية والجنوبية الأنهر طريقاً رئيساً لأسفارهم ، وبنوا المستوطنات على ضفاف الأنهر الرئيسية ، كما اعتمد المكتشفون إلى حد كبير في اكتشافهم للمناطق الداخلية من إفريقيا- خلال القرن التاسع عشر الميلادي - على تتبع مجاري الأنهر الرئيسية في تلك القارة . وبالمثل تتبع المكتشفون الأوائل لشريقي أستراليا أيضاً مجاري الأنهر أثناء تتبعهم لتقاطع جبال بلو عام ١٨١٣م .

٣- وإلى جانب كون الأنهر مهمة للزراعة فهي مصدر مهم للطاقة . يمكن استخدام قوة تدفق المياه على امتداد النهر، عند المساقط وغيرها من المناطق المنحدرة لتشغيل الآلات وتوليد الكهرباء، حيث تحول السوافي والدواليب المائية قوة المياه المتدايق إلى طاقة . وكانت الطواحين والورش ومصانع النسيج تقام في الماضي بالقرب من الأنهر المنحدرة ، وكانت تديرها قوة اندفاع المياه . وفي الوقت الحاضر تنتج محطات القوة الكهروميكانيكية ذات التوربينات المائية نحو ربع القوة الكهربائية التي يحتاجها العالم .

سـ ١: تشير الفقرة السابقة إلى أن نهر النيل من حيث طوله وكمية مائه مقارنة بنهر الأمازون :

(ب) أطول منه، وأكثر ماءً	(أ) أقصر منه، وأقل ماءً
(د) أطول منه، وأقل ماءً	(ج) أقصر منه، وأكثر ماءً

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طريقة mohab من تدبيات يزيد التعليمية



سـ ٢: يستنتج من الفقرة (٢) أن الأنهر استخدمت في النقل في :

(ب) الوقت الحاضر	(أ) الماضي والحاضر
(د) العهود القديمة	(ج) الماضي القريب

سـ ٣: يضفهم من الفقرة (٣) أن المسبب في توليد الطاقة من الأنهر هو :

(ب) قوة اندفاع مياهها	(أ) طول مجراها
(د) عرض مجراها	(ج) كمية جريان مياهها

سـ ٤: أفضل عنوان لعموم النص :

(ب) أثر الأنهر في الحروب	(أ) أهمية الأنهر في توليد الطاقة
(د) الأنهر ومصالح الإنسان	(ج) أهمية الأنهر في الزراعة

الإجابات :-

سـ ١: تشير الفقرة السابقة إلى أن نهر النيل من حيث طوله وكمية مائه مقارنة بنهر الأمازون :

(ب) أطول منه، وأكثر ماءً	(أ) أقصر منه، وأقل ماءً
(د) أطول منه، وأقل ماءً	(ج) أقصر منه، وأكثر ماءً

لنعتبر أننا قرئنا الفقرة ثم بعد ذلك قرئنا السؤال : لنضفهم مراده .

يريد أن يقارن نهر النيل بنهر الأمازون إذاً هو سيتحدث في الاختيارات عن أي نهر؟ النيل أم الأمازون ؟ لنعيد قراءة السؤال : الفقرة السابقة تشير إلى أن نهر النيل من حيث طوله وكمية مائه مقارنة بنهر الأمازون . إذاً الاختيارات تتحدث عن نهر النيل ، يكفيانا من الاختيارات أن نعلم أنه يريد أن يقارن بين نهر النيل والأمازون من حيث الطول وكمية الماء ، بعدها سريعة لقطعة نجد أن النيل أطول وأقل ماءً . نبحث عنها في الاختيارات لنجد أنها موجودة نصاً . الإجابة (د)



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab منتديات يزيد التعليمية



سـ ٢: يستنتج من الفقرة (٢) أن الأنهر استخدمت في النقل في :

(ب) الوقت الحاضر	(أ) الماضي والحاضر
(د) العهود القديمة	(ج) الماضي القريب

أولاً : فهم المطلوب من السؤال .

ثانياً : تحديد الجمل التي ذات علاقة بالموضوع .

ثالثاً : ترتيب المعلومات .

استخدمت الأنهر في النقل والتجارة قدِّيماً أمَّا حديثاً فقد استخدمت في التجارة فقط، لكن فيه كانت تستخدم الأنهر في التجارة؟ كانوا يستخدمونها لنقل البضائع . إذاً التجارة ما هي إلا مرادف للنقل ؟ (عندما نتحدث عن الأنهر) . مما سبق يتضح أنها كانت تستخدم في النقل في الحاضر والماضي . الإجابة (أ)

سـ ٣: يفهم من الفقرة (٣) أن المسبب في توليد الطاقة من الأنهر هو :

(ب) قوة اندفاع مياهها	(أ) طول مجراها
(د) عرض مجراها	(ج) كمية جريان مياهها

أولاً : يجب فهم المطلوب من السؤال . لماذا تتولد الطاقة من الأنهر؟

ثانياً : تحديد الجمل التي ذات علاقة بالموضوع . لا يوجد غير جملة واحدة :

"يمكن استخدام قوة تدفق مياه النهر لتشغيل الآلات وتوليد الكهرباء"

سنجد في الاختيارات قوة اندفاع مياهها تقابل قوة تدفق مياهها في القطعة . الإجابة (ب)

سـ ٤: أفضل عنوان لعموم النص :

(ب) أثر الأنهر في الحروب	(أ) أهمية الأنهر في توليد الطاقة
(د) الأنهر ومصالح الإنسان	(ج) أهمية الأنهر في الزراعة

بعد قراءتنا للقطعة سنجد أنه لم يتعرض للاختيارين (أ) و(ج) ، أما الاختيار (ب) فمع أنه خصص له فقرة كاملة لكنه تحدث أيضاً عن دور الأنهر في مساعدة المكتشفين كما في الفقرة الثانية ، إذاً أنسُب عنوان هو "الأنهر ومصالح الإنسان" .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab منديات يزيد التعليمية



وقفة وتنضم :

"تساؤل : كيف أقرأ بسرعة على حساب الفهم بينما الإجابة تعتمد على الاستنتاج ؟"

صحيح أن المواضيع العلمية تحتاج لقراءة بفهم لكن يجب أن تكون القراءة سريعة قدر الإمكان مراعاة لعامل الوقت وأنا أقصد هنا القراءة المبدئية التي تكون قبل قراءة الأسئلة، فليس من المعقول أن نتطرق في القطعة وترك الأسئلة، فينتهي الوقت المخصص للإجابة ونحن لم نبدأ في الأسئلة ، أما القراءة التي تكون للاستنتاج الإجابة فهي لا شك تحتاج لرواية وتأني وقبل ذلك لتركيز.

قد نتساءل : إذاً فما فائدة القراءة المبدئية السريعة إذا كنا سنرجع مرة أخرى للقطعة بعد قراءة السؤال لحله ، إن القراءة الأولى ، قراءة مبدئية- تكون فقرة فقرة ، أي فقرة ثم أسئلتها ثم الفقرة التالية وهكذا ، تشبه عملية المسح الجغرافي لمعرفة أماكن المعلومات المذكورة في القطعة ، حتى إذاقرأنا السؤال وبحثنا عن الإجابة فإننا سنكون عرفنا مكانها بعكس لو كنا لم نقرأها ، والقطعة في الاختبار تكون كبيرة نسبيا عن القطع الموجودة في الدليل غالبا ما تكون مكونة من ٥ فقرات على الأقل .

"لا شك أن الممارسة هي الطريقة الأوحد لسرعة القراءة وهذا ما أشرت إليه قبل أن أتحدث عن سرعة القراءة ، فهي - أي سرعة القراءة - متربطة على الممارسة ولكن يجب أن نضع في الحسبان أن ما يذكر من تعليمات هي للتطبيق خلال ممارسة القراءة ومنها :

حركة العين : في الخطوة التالية ضاعف سرعتك من خلال النظر إلى السطر على أنه مجموعة من الكلمات محاولاً فهم معناها. مثل أنظر إلى السطر الواحد على أنه مقسم إلى ٣ أو ٤ مجموعات من الكلمات المتلاصقة، ومن خلال النظر السريع إليها (أي المجموعات) حاول فهم معناها. احذر توقف العين طويلا على الكلمة وهو ما يسمى بالمعايننة أو (Fixation) فهو أمر يجب التخلص منه . لقد أثبتت دراسات كثيرة أن العين غير المدربة تتوقف بمعدل ستة إلى ثمانية مرات على السطر الواحد وهو بلا شك تأخير للقارئ .

تجنب لفظ الكلمات : وهي لفظ الكلمات "ذهنيا" أثناء القراءة . وتعد هذه العادة أسوء عادات بطبيئها القراءة وغالبيتهم يمارسونها ولكن بدرجات متفاوتة . إن ملارمة هذه العادة من شأنه أن يزيد الأمرسوء ، ولكن اللجوء إليها في بعض الأحياء لقراءة بعض الكلمات الصعبة أمر لا بأس

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طالب mohab من تدبيات يزيد التعليمية



به . أما طريقة لفظ الكلمات " شظاءة " بتحريك الشفاه فهي أسوأ مراحل هذه العادة . وللتغلب على هذه العادة ولمضاعفة سرعة القراءة يجب النظر إلى الكلمات على أنها رموز بدائية تفهم بالنظر وليس بالقراءة (ذهنية كانت أم شفهية) . مثال عند النظر إلى القمر، الشمس، السيارة، المنزل، أو حتى وجوه أفراد أسرتك لا تحتاج إلى أن تنطقها ، الأمر الذي يختلف عند البعض أثناء القراءة وذلك يفسر بأن الممارسة هي من جاءت بهذه العادة السلبية ، ويمكننا التغلب عليها من خلال ممارسة عادة النظر إلى الكلمات دون النطق بها .

- مثال (٧) :-

١- يعتبر انتشار الضوء على هيئة خطوط مستقيمة ومتوحدة الخواص إحدى المسلمات الأساسية في علم البصريات، حيث ينتشر الضوء بالوسط الشفاف والمتجانس والموحد الخواص على هيئة خطوط مستقيمة طالما لم يعترضه عائق ويتميز الوسط البصري بوجود معامل يطلق عليه معامل الانكسار الذي يقيس سرعة الضوء بهذا الوسط ، فكلما زاد هذا المعامل كلما كانت سرعة انتشار الضوء بالوسط صغيرة . ويتوقف معامل الانكسار للهواء على كثافته وبالتالي على درجة حرارته وذلك لأن الكثافة تتناسب عكسيا مع درجة الحرارة ، وكلما زادت كثافة الهواء كلما زاد معامل الانكسار.

٢- ويكون السراب نتيجة لانكسار الضوء في الهواء وهو يحدث عندما تكون طبقات الهواء القريبة من سطح الأرض أقل كثافة من طبقات الهواء الأعلى . فعندما تسقط الشمس في أيام الصيف في الصحراء أو على الطرق المرصوفة ترتفع درجة حرارة سطح الأرض وبالتالي درجة حرارة طبقة الهواء الملمسة والقريبة من سطح الأرض فتتمدد وتقل كثافتها وكذلك كثافتها الضوئية ومعامل انكسارها . وبذلك يزداد معامل انكسار الهواء تدريجيا كلما ارتفعنا إلى أعلى حيث يبرد الهواء .

س ١: على ضوء قراءتك للفقرة (١) حدد ما الذي سيحدث لسرعة انتشار الضوء عندما تزيد درجة الحرارة :

(ب) تقل	(أ) تزيد
(د) تثبت	(ج) تتذبذب

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع *mohab*

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٢: حسب الفقرة (١) لكي يسير الضوء في خطوط مستقيمة في وسط ما، فإن عدد الخواص التي يجب أن تتوفر في هذا الوسط :

(ب) ٤	(أ) ٢
(د) ٥	(ج) ٤

سـ ٣: من الفقرة (٢) نستطيع أن نقول أن انكسار الضوء يحدث نتيجة لـ :

(ب) اختلاف معامل انكسار وسطين متباينين	(أ) ظاهرة السراب
(د) سطوع الشمس	(ج) انعكاس الضوء على الأرض

الإجابات :

سـ ١: على ضوء قراءتك للفقرة (١) حدد ما الذي سيحدث لسرعة انتشار الضوء عندما تزيد درجة الحرارة :

(ب) تقل	(أ) تزيد
(د) تثبت	(ج) تتذبذب

(هذا السؤال عبارة عن معلومات مرتبة مع بعضها ترتيباً تسلسلياً ، كل ما علينا هو تحديد الجمل التي تتحدث عن مطلوب السؤال ومن ثم ترتيبها لنصل للإجابة .)

أولاً : لنعرف ما هو مطلوب : حدد ما الذي سيحدث لسرعة انتشار الضوء عندما تزيد درجة الحرارة بدون النظر للاختيارات ، يريد علاقة بين سرعة انتشار الضوء ودرجة الحرارة .

ثانياً : ضع خطأً تحت الجمل التي تحدثت عن الحرارة وعن انتشار الضوء

(ملاحظة : عند تحديد الجمل نحدد الجمل التي تحتوي على أشياء ذات صلة بال شيئين الذين نبحث عنهم ، مثال: حددنا جملة ويتوقف معامل الانكسار للهواء على كثافته ، مع أنها لا تحتوي ذكر لا للحرارة ولا لانتشار الضوء (وهما الشيئان اللذان نبحث عنهم) ، ولكنه ذكر في جملة قبلها " معامل الانكسار يقيس سرعة الضوء " أي أن معامل الانكسار له علاقة بسرعة الضوء لذلك حددنا الجمل التي لها علاقة أيضاً بمعامل الانكسار) .

ثالثاً: رتب الجمل التي حصلت عليها وضع نصب عينيك أنك تبحث عن علاقة بين سرعة انتشار الضوء ودرجة الحرارة (ملاحظة : استعمل كلمة (عكس أو ظردي) واكتبهما فوق الجمل التي خططتها مع وضع دائرة حول الشيئين اللي بينهما العلاقة)

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab من تدبيات يزيد التعليمية



من الجملة الأولى : معامل الانكسار - سرعة الانتشار (عكسى)

من الجملة الثانية : الكثافة - درجة الحرارة (عكسى)

من الجملة الثالثة: الكثافة - معامل الانكسار (طردي)

كلنا نعرف إنه عندما نضرب عددين مختلفين في الإشارة راح يطلع الناتج سالب ولمن يكونوا متشابهين يكون الناتج موجب . الآن اعتبر السالب هو العكسي ، والموجب هو الطردي ، يعني أي شيء له علاقة مكتوبة جنبه تعتبرها إشارته ، مثلا إشارة الكثافة (طردي) ، ونعتبر عملية المقارنة هي عملية الضرب بس في شرط بسيط انه لازم يكون بين الاثنين اللي تقارن بينهم عامل مشترك بمعنى نقارن مثلا بين الكثافة وسرعة الانتشار ، ما ينفع نقارن كدة دغري ، سرعة الانتشار مع مين ؟ مع معامل الانكسار ، والكثافة مع مين ؟ مع معامل الانكسار ، هنا في عامل مشترك وهو معامل الانكسار (أعني معامل الانكسار مع الاثنين) إذاً نقارن على طول الكثافة مع سرعة الانتشار ، (معناه يعني في علاقة بينهم حسب القطعة) إشارة الكثافة (طردي) ، إشارة سرعة الانتشار (عكسى) ، طردي مع عكسي (إشارات مختلفة) إذاً الناتج عكسي يعني : سرعة الانتشار تناسب عكسيا مع الكثافة .

الآن نحل السؤال : مقارنة بين درجة الحرارة (عكسى) ، وسرعة الانتشار (عكسى) ، بس ما ينفع نقارن على طول عشان ما في عامل مشترك ما العمل ؟! نوجد عامل مشترك . أولاً درجة الحرارة معها الكثافة ، وسرعة الانتشار معه معامل الانكسار ، لكن معامل الانكسار معه الكثافة (طردي) ، سرعة الانتشار (عكسى) طردي مع عكسي = عكسي

كونا علاقة بين سرعة الانتشار والكثافة ، لاحظ إن الكثافة صارت عامل مشترك ما بين سرعة الانتشار ، ولاحظ أيضا أنه إحنا نقارن بناءً على الإشارة الجديدة لسرعة الانتشار (عكسى) - هنا ما تغيرت الإشارة بعد إيجاد العامل المشترك ممكن في مثال ثاني تتغير - الآن نقارن : الاثنين عكسي إذن العلاقة بينهما علاقة طردية .

نرجع للسؤال : ماذا سيحدث لسرعة الانتشار عندما تزيد درجة الحرارة ؟
لأن العلاقة طردية : إذن سرعة الانتشار أيضا سوف تزيد .

أنا عارف إن الكلام المكتوب كثير ، بس التطبيق كلمتين فقط ، أول شيء تحدد أي شيئين ليهم علاقة بالسؤال وبينهم علاقة (تحط حوليهما دائرة) وتحدد العلاقة (تكتبها فوقهم) ، وبعددين تقارن بين أي حاجتين تبعي تقارن بينهم بس يكون بينهم عامل مشترك (كانك بتضرب ضرب عادي) والسلام .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٢: حسب الفقرة (١) لكي يسير الضوء في خطوط مستقيمة في وسط ما، فإن عدد الخواص التي يجب أن تتوفر في هذا الوسط :

(ب) ٤	(أ) ٢
(د) ٦	(ج) ٥

- نفهم المطلوب : (عدد) الخواص التي تتوفر في وسط يسير فيه الضوء .
- نضع خط تحت الجملة التي تعنينا " ينتشر الضوء بالوسط الشفاف والمتجلانس والموحد الخواص على هيئة خطوط مستقيمة "
- شفاف ، متجلانس ، موحد الخواص .
- بدون استنتاج الإجابة ٣ خواص .

سـ ٣: من الفقرة (٢) نستطيع أن نقول أن انكسار الضوء يحدث نتيجة لـ :

(ب) اختلاف معامل انكسار وسطين متجاورين	(أ) ظاهرة السراب
(د) سطوع الشمس	(ج) انعكاس الضوء على الأرض

- نفهم المطلوب : ما هو سبب انكسار الضوء ؟
- نضع خطأ تحت الجمل ذات العلاقة بالسؤال " ويكون السراب نتيجة لأنكسار الضوء " وهو " يعني السراب " يحدث عندما تكون طبقات الهواء القريبة من سطح الأرض أقل كثافة من طبقات الهواء الأعلى " .
- نرتيب المعلومات ونستنتج ونضع في حسابنا انه يريد معرفة سبب انكسار الضوء .
- من الجملة الأولى :** بما أن انكسار الضوء يسبب السراب إذن السراب متلازمه وجوداً مع انكسار الضوء (عندما يحدث السراب فهذا معناه أنه حدث انكسار للضوء) إذًا سبب السراب هو نفسه سبب انكسار الضوء .
- من الجملة الثانية :** يحدث السراب عندما تكون الطبقات القريبة من الأرض أعلى كثافة من الطبقات بعيدة عن الأرض .
- من الاستنتاج الأول والثاني :** فإن انكسار الضوء يحدث نتيجة اختلاف كثافة الطبقة القريبة من الأرض عن كثافة الطبقة بعيدة عن الأرض .
- نقارن ما توصلنا إليه مع الاختيارات

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طالب mohab من تدبيات يزيد التعليمية



لن نجد شيء يشبه ما توصلنا إليه !!! لكن يوجد في الاختيارات (بسبب اختلاف معامل انكسار طبقتين متجاورتين) والكثافة تؤثر على معامل الانكسار (من القطعة) ، إذاً فعندما تختلف الكثافة طبقتين متجاورتين فهذا معناه اختلاف معامل انكسارهما ، إذاً الإجابة هي : اختلاف معامل انكسار طبقتين متجاورتين .

- مثال (٨) :-

ويختلف الطلب عادة باختلاف سعر المنتج ، فكلما انخفض السعر زاد الطلب ، ونتج عن هذا قدرة المستهلك على شراء كمية أكبر بسعر منخفض ، واجتذاب مشترىن جدد . ويختلف الطلب كذلك باختلاف أذواق المشترىن واختلاف قدرتهم الشرائية ، ويختلف العرض كذلك باختلاف السعر ، ولكن بطريقة عكسية لما يحدث في الطلب ، فإذا ارتفع السعر عادة ، ازدادت الكمية التي يريد المنتجون عرضها ، ولكن العامل الرئيسي الذي يحدد العرض هو حجم الإنتاج وتكلفته .

سـ ١: إذا ازدادت أسعار أجهزة الفيديو فإننا نتوقع ، وفقاً لما ورد في الفقرة أن الطلب على أشرطة الفيديو :

(ب) سينخفض	(أ) سيزداد
(د) سيثبت	(ج) سيتبذل

تميّح : اختبر نفسك باستنتاج الإجابة !
لأن ذكر كلما انخفض السعر زاد الطلب

وقفة (القراءة السريعة) :

ومازلنا مع موضوع القراءة السريعة .. كيف تصبح قارئ سريعا؟
بالتدريب وحده تصبح قارئا سريعا . تذكر أن الناس لم يولدوا مع " موهبة القراءة السريعة " وبالعودة قليلا إلى أيام الدراسة الابتدائية يوقن المرء صدق ذلك القول . فلا يمكن للعداء الرياضي أو لاعب الكرة الحصول على اللياقة البدنية العالمية إلا بالتدريب . فالنرى كيف يمكن أن ندرب أنفسنا على ذلك .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طه mohab منديات يزيد التعليمية



تمرين القراءة السريعة :

إن أتباع التمرين الآتي والملحوظات التالية له سيساعد في زيادة سرعة قراءتك إن شاء الله .
أحضر ساعة منه وورق ملاحظات وقلم رصاص ، وكتاباً أو مقالاً تود قراءته . يفضل أن تكون المادة المقروءة ممتعة وسهلة للقارئ .

قياس سرعة القراءة :

قبل قياس سرعة القراءة يجب تحديد وقت القراءة بالدقائق والالتزام بالتوقف فور انتهائه ، مثال إذا انتهت الفترة المحددة (عشرة دقائق مثل) توقف عن القراءة فوراً . يفضل استخدام منه صوتي لمعرفة موعد الانتهاء تجنبًا لربطة النظر المتكرر لساعة .

معادلة سرعة القراءة :

بالمعادلة الآتية يستطيع الفرد تحديد سرعة قراءته ومن ثمة العمل على زiadتها باتباع خطوات

التمرين :

سرعة القراءة (أو عدد الكلمات في الدقيقة الواحدة) = (عدد الكلمات في السطر الواحد)
ضرب (عدد الأسطر في الصفحة) ضرب (عدد الصفحات المقروءة) مقسمة على (الوقت المستغرق في القراءة) .

إن المعدل الطبيعي لسرعة القراءة ، للذين تعتبر المادة المقروءة لغتهم الأصلية ، هو ٢٠٠ إلى ٣٠٠ كلمة في الدقيقة . فإذا كنت أقل قليلاً من المعدل فأنت ضمن حدود المعدل . أما إذا اجتررت السرعة أعلى فأنت أعلى من المعدل الطبيعي وبإمكانك مضاعفة القراءة بالتمرين المستمر . وأعلم بأنك قد تكون "أسرع قارئ" ليس فقط في بيتك أو منطقتك وإنما في البلد الذي تعيش فيه ، بالتدريب المستمر ، فسرعة القراءة ليس لها حدود .

مثال (٩) :-

(هذه قطعة التواريخ والأرقام فاحزم عقلك واجمع شتاته واربط أحزمة الأمان فأنت ستنزلق في منزلق الأرقام !)

١ - بداية القرن العشرين اهتم العلماء بموضوع السفر عبر الفضاء ، وكانوا ثلاثة علماء : روسي وأمريكي وألماني ، ولم تكن تلك أول اهتمامات العلماء بالانطلاق من الأرض فقد حدث قرب نهاية القرن الثامن عشر أن حلق أول منطاد في الجو ، وفي الفترة بين عامي ١٩٢٠م و ١٩٣٥م ،



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



أجريت دراسة على الصواريخ ذات المحرك النفاث الذي يعمل بالوقود السائل، وستستخدم فيه أجهزة الجيروسkop للسيطرة على طيرانها.

وبعد ذلك بعامين بدأ فعلا العصر الذهبي للسفر عبر الفضاء. فقد وضع مشروع العالم الشهير فيرنر موضع التطبيق فأقيمت في بينيموند على سواحل بحر البلطيق، قاعدة لبناء وإطلاق الصواريخ. وفي نفس الوقت، أجريت في إيطاليا دراسات في نفس المجال، وفي عام ١٩٤١م، تمكن المهندس ستيفاني من وضع تصمييم لصاروخ ذي عبوة متفجرة، يمكن توجيهه آلياً من قاعدة أرضية وفي العام التالي في بينيموند قام الألمان بإجراء تجرب على أول صاروخ ناجح وهو المعروف باسم فاسفال. غير أن الصاروخ الرائع فعلا، والذي يعد أول صاروخ في التاريخ يخترق حاجز الصوت، كان هو الذي تم صنعه في العام التالي وهو صاروخ أ-٤ وباستخدام تصميمات ف-٢ تمكن الأميركيان بعد الحرب من إنتاج الصاروخ فاك كوربورال.

٢- وفي عام ١٩٧٥ قفز علم السفر عبر الفضاء قفزة أخرى إلى الأمام عندما صنع أول قمر صناعي تابع للأرض؛ ففي ٤-٥ أكتوبر انطلق إلى الفضاء صاروخ روسي ذو ثلاث مراحل. وفي غرة فبراير ١٩٥٨م جاء دور الأميركيان فأطلقوا الصاروخ جوبيتر. حامل معه القمر الصناعي الثالث الذي اتخذ مداره حول الأرض. والغرض من هذا النوع من الأجهزة هو تسجيل ونقل كل ما يمكن من معلومات عن ظروف الطبقات العليا من الجو، كدرجات الحرارة، وكثافة الهواء، وشدة الأشعة الكونية، وتأثيراتربة الفضاء على سطح الصاروخ .. إلخ. وهذه المعلومات يجري نقلها إلى الأرض بواسطة الراديو.

سـ ١: تفید الفقرة (١) أن أول منطاد يحلق في الجو كان :

(ب) بعد عام ١٨٠٠م بقليل	(أ) قبل عام ١٨٠٠م بقليل
(د) بعد عام ١٧٠٠م بقليل	(ج) قبل عام ١٩٠٠م بقليل

سـ ٢: حسب الفقرة (١) أقيمت قاعدة بينيموند لبناء وإطلاق الصواريخ عام:

(ب) ١٩٤٢م	(أ) ١٩٣٨م
(د) ٢٠١٠م	(ج) ١٩٣٥م

سـ ٣: من الفقرة (١) تم صنع صاروخ أ-٤ عام :

(ب) ١٩٤٣م	(أ) ١٩٤٢م
(د) ١٩٥٧م	(ج) ١٩٤٥م

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٤: يفهم من الفقرة (١) أنه أجريت دراسة على الصواريخ ذات المحرك النفاث الذي يعمل بالوقود السائل لمدة :

(ب) ٢٥ سنة	(أ) ٣٥ سنة
(د) ٥ سنوات	(ج) ١٥ سنة

سـ ٥: حسب الفقرة (٢) فإننا نطلق على الأجهزة التي تسجل وتنقل معلومات الطبقات العليا إلى الأرض اسم :

(ب) الأقمار الصناعية التابعة للأرض	(أ) جوبيتر
(د) الراديو الفضائي	(ج) صاروخ روسي ذو ثلاث مراحل

سـ ٦: معنى (غرة فبراير) الوارد في الفقرة (٢) :

(ب) نهاية فبراير	(أ) أول فبراير
(د) يوم ٢٥/فبراير	(ج) منتصف فبراير

الإجابة :

سـ ١: تفید الفقرة (١) أن أول منطاد يحلق في الجو كان :

(ب) بعد عام ١٨٠٠ م بقليل	(أ) قبل عام ١٨٠٠ م بقليل
(د) بعد عام ١٩٠٠ م بقليل	(ج) قبل عام ١٩٠٠ م بقليل

- فهم السؤال : متى حلق أول منطاد في الجو .

- تحديد الجمل التي لها علاقة بموضوع السؤال

"حدث قرب نهاية القرن الثامن عشر أن حلق أول منطاد في الجو"

- واضح أن الإجابة أوضح ! لكن بنظرة سريعة للاختيارات يتبيّن لنا أن الإجابة غير موجودة ، فالمطلوب هو استنتاج ماذا تعني قرب نهاية القرن الثامن عشر، بما أن : سنين القرن الثامن عشر تبدأ بسنة ١٧٠٠ وتنتهي بسنة ١٧٩٩ إذن فإنه قبل نهاية القرن الثامن عشر = قبل عام ١٨٠٠ بقليل .

لماذا القرن الثامن عشر يبدأ بـ ١٧٠٠ وينتهي بـ ١٧٩٩ ؟

إن القرن الأول ميلادي يبدأ من ميلاد المسيح عليه السلام وهي سنة ١ م وينتهي بنهاية ٩٩ مـ . (حيث أن القرن ١٠٠ سنة).

والقرن الثاني يبدأ من ١٠٠ م وينتهي بـ ١٩٩ مـ.

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



والثالث يبدأ من ٢٠٠٠م وينتهي ب٢٩٩٩م.

وهكذا ...

نلاحظ أن: منزلة المئات للتاريخ = (آحاد القرن) - ١.

إذن القرن الثامن عشر (آحاده ٨) يمتد من ١٧٠٠ - ١٧٩٩ .

سـ ٢: حسب الفقرة (١) أقيمت قاعدة بينيموند لبناء واطلاق الصواريخ عام:

(ب) ١٩٤٢م	(أ) ١٩٣٨م
(د) ٢٠١٠م	(ج) ١٩٣٥م

- فهم السؤال : متى أقيمت قاعدة بينيموند ؟

- تحديد الجمل المتعلقة بالسؤال :

أ- "وبعد ذلك بعامين بدأ فعلا العصر الذهبي للسفر عبر الفضاء . فقد وضع مشروع العالم الشهير فيرنر موضع التطبيق فأقيمت في بينيموند على سواحل بحر الباطيق"

(مبهماً؛ لأن بعد ذلك بعامين لا تعني لنا شيئاً في إجابة السؤال)

ب- "وفي الفترة بين عامي ١٩٢٠م و ١٩٣٥م ، أجريت دراسة على الصواريخ ذات المحرك النفاث".

- استنتاج الإجابة :

نريد أن نرتيب الجمل التي حصلنا عليها ، ذلك أنها معكوسة في الترتيب ، فالجملة الثانية وردت أولاً في القطعة.

١- في ١٩٣٥ أجريت دراسة على الصواريخ النفاثة.

٢- بعد ذلك التاريخ بعامين أقيمت بينيموند.

أي أن الإجابة بعد ١٩٣٥ بعامين ، لكننا لم نجدها في الإجابة هو يريد تواريخ أي يريد منا حساب ماذا تعني بعد ذلك بعامين .

نحن الآن عام ١٤٢١ بعد هذا التاريخ بعام سنصبح في عام ١٤٣٢ إجابة خاطئة؛ بعد ١٤٢١ بعام سنصبح في عام ١٤٣٣ لأن بعده بعام لا تعني العام الذي بعده! (يتضح الفرق أكثر في السؤال الثالث حيث فيه "العام الذي يليه")

حسناً، بعد ذلك التاريخ بعامين سنصبح في عام ؟

الإجابة الصحيحة (١٤٣٤) ومنطقياً فإنه بعد ذلك بعامين تعني وجود عامان بين ١٤٣١ و ١٣٣٤ وهذا هو الواقع .

إذن بعد العام ١٩٣٥ بعامين تعني عام ١٩٣٨م



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٣: من الفقرة (١) تم صنع صاروخ أـ ٤ عام :

(ب) ١٩٤٣م	(أ) ١٩٤٢م
(د) ١٩٥٧م	(ج) ١٩٤٥م

- فهم السؤال : تاريخ بناء (أـ ٤).

- تحديد الجمل المتعلقة بالسؤال :

أـ " غير أن الصاروخ الرائع فعلا ، والذي يعد أول صاروخ في التاريخ يخترق حاجز الصوت ، كان هو الذي تم صنعه في العام التالي وهو صاروخ (أـ ٤)"

(مبهمة لأن العام التالي غير معروف لهذا نبحث عن جملة أخرى تعضد بحثنا عن الإجابة)

بـ " وفي العام التالي في تينيموند قام الألمان بإجراء تجرب على أول صاروخ ناجح وهو المعروف باسم فاسرفال ."

(أيضا مبهمة لأن العام التالي غير معروف لهذا نبحث عن جملة أخرى تعضد بحثنا عن الإجابة)

جـ " وفي عام ١٩٤١م، تمكن المهندس ستيفانييني من وضع تصميم لصاروخ ذي عبوة متفجرة ."

- الاستنتاج (نذكر أننا نريد تاريخ بناء (أـ ٤)) :

نرتب الجمل التي حصلنا عليها، لأننا حصلنا عليها بالعكس، بمعنى أن الجملة الثالثة هي الأولى في القطعة والأولى هي الثالثة (فعلنا ذلك لأن التي ورد فيها قاعدة بينيموند هي الجملة الثالثة ونحن كنا نبحث عن قاعدة بينيموند)

١- في عام ١٩٤١ تم بناء صاروخ ذو عبوة متفجرة .

٢- في العام الذي يليه تم بناء فاسرفال .

٣- في العام الذي يليه تم بناء (أـ ٤) .

يتضح أن بينيموند تم بناؤه في العام الذي يلي العام الذي يلي ١٩٤١ أي $1941 + 2 = 1943$ م

(لم نقل هنا بعد عام ١٩٤١ بعامين لأنه قال في العام الذي يليه ولم يقل بعده بعام)

سـ ٤: يفهم من الفقرة (١) أنه أجريت دراسة على الصواريخ ذات المحرك النفاث الذي يعمل بالوقود السائل لمدة :

(ب) ٢٥ سنة	(أ) ٣٥ سنة
(د) ٥ سنوات	(ج) ١٥ سنة

- فهم السؤال : مدة الدراسات التي أجريت على الصواريخ النفاثة .



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



- تحديد الجمل التي لها علاقة بمراد السؤال :
"وفي الفترة بين عامي ١٩٢٠م و ١٩٣٥م ، أجريت دراسة على الصواريخ ذات المحرك النفاث"
- استنتاج الإجابة :
إذا أردنا الدقة فإن (بين) في اللغة = الفترة المفتوحة في الرياضيات يعني نتجاهل سنتي ١٩٢٠ و ١٩٣٥ وعدد السنوات التي بينهما تساوي ١٤ سنة .
نبحث عنها في الاختيارات نجد أن أقرب إجابة لـ ١٤ سنة هي ١٥ سنة .
سـ ٥: حسب الفقرة (٢) فإننا نطلق على الأجهزة التي تسجل وتنقل معلومات الطبقات العليا إلى الأرض اسم :

(ب) الأقمار الصناعية التابعة للأرض	(أ) جوبيتر
(د) الراديو الفضائي	(ج) صاروخ روسي ذو ثلاث مراحل

- فهم السؤال : اسم أجهزة نقل المعلومات عن الطبقات العليا للأرض .
- الجمل المتعلقة بالسؤال :
"والغرض من هذا النوع من الأجهزة هو تسجيل ونقل كل ما يمكن من معلومات عن ظروف الطبقات العليا من الجو"
(مبهمة لأن هذا النوع لم تحدد اسم الأجهزة)
الاستنتاج : (هنا لا يوجد أساس نعتمد عليه في الاستنتاج لذلك سنعتمد على استبعاد الإجابات
- طريقة الإثبات الغير مباشر) .
طريقة الاستبعاد : ابحث عن جملة كل اختيار وقارن بينها وبين مطلوب السؤال .
أ- جوبيتر : اسم قمر صناعي وليس اسم أجهزة . (مستبعدة)
ب- الأقمار الصناعية التابعة للأرض : " أول قمر صناعي تابع للأرض: ففي ليل ٤-٥ أكتوبر انطلق إلى الفضاء صاروخ روسي ذو ثلاث مراحل . وفي غرة فبراير ١٩٥٨م جاء دور الأميركي كان فأطلقوا الصاروخ جوبيتر. حامل معه القمر الصناعي الثالث الذي اتخذ مدارات حول الأرض ."
لاحظ أن (هذا) تعود على القمر الصناعي الثالث .
ج- صاروخ روسي ذو ثلاث مراحل وصف لصاروخ وليس اسم لنوع من الأجهزة .
د- الراديو الفضائي : لم يرد ذكره في القطعة وإنما ورد ذكر موجات الراديو كوسيلة لنقل المعلومات للأرض .
إذن الإجابة الصحيحة هي : **الأقمار الصناعية التابعة للأرض .**

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع mohab منتديات يزيد التعليمية



سـ ٦: معنى (غرة فبراير) الواردہ في الفقرة (٢) :

(ب) نهاية فبراير	(أ) أول فبراير
(د) يوم ٢٥ / فبراير	(ج) منتصف فبراير

معنى غرة الشيء : أوله .

مثال (١٠) :-

١ - في مطلع العام ٢٠٠٧ عرض ستيف جوبز جهاز الآي فون (iPhone) من إنتاج شركة أبل في معرض أكسبو ، بدا الهاتف أول الأمر كأنه صندوق مستطيل لا يحتوي على أزرار . ولكن بمجرد أن بدأ ستيف عرضه للجوال ولمس شاشة الآي فون وإذا بها تتحول إلى شاشة تفاعلية فيها العديد من الوظائف التي تفعل بمجرد لمسها على الشاشة هذا بالإضافة إلى ظهور مؤشر على شاشة الآي فون يتحرك مع حركة الأصبع على الشاشة كما لو كان يتحكم به بواسطة ماوس . هذا العرض بدا البعض الحضور شيء غير عادي فهذه أول تجربة كانت لهم لتفاعل أصبع الإنسان مع شاشة الجهاز مباشرة ، وقد أدهشتهم هذه الفكرة أكثر من مزايا الآي فون نفسه .
لقد احتوى الآي فون على مزايا عديدة جعلت منه اقرب لجهاز كمبيوتر كفيف ، فهو بالإضافة إلى كونه جهاز هاتف إلا انه يحتوي على كاميرا رقمية ومشغل فيديو وموسيقى ومتصفح للانترنت والبريد الالكتروني ويتيح لك أيضا الحصول على الخرائط التفصيلية للمنطقة التي أنت فيها ، والكثير من المزايا .

ولكن هذا الكمبيوتر الكفيف لم يعد يعتمد في تشغيله على لوحة المفاتيح المعروفة أو الماوس ، إنه يستخدم أزرار تحكم افتراضية تظهر على الشاشة . هذه في الحقيقة ليست شيء جديد فشاشات اللمس معروفة (touch screens) ومستخدمة في الهواتف الذكية وفي الكثير من الأجهزة . ولكن ما يميز تقنية شاشات اللمس في جهاز الآي فون هو أنه بإمكانك استخدام إصبعك بدلاً من القلم الخاص لشاشات اللمس المعروفة (stylus) إضافة إلى ذلك أيضاً هناك إمكانية كثيرة متوفرة في شاشات اللمس الأخرى وهي إن شاشة الآي فون تستطيع أن تلتقط التعليمات بأكثر من لمسة في نفس الوقت .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طارق mohab منديات يزيد التعليمية



٢- الأجهزة الالكترونية قد تعتمد على أكثر من طريقة لاستقبال المدخلات بواسطة أي شخص على شاشة اللمس . ومعظمه هذه المستقبلات تستخدم مجسات حساسة ودوائر الكترونية لمراقبة التغيرات في حالة خاصة . كثيراً من هذه الأجهزة وجهاز الآي فون احدها يعتمد على مراقبة التغيرات في التيار الكهربائي . وهناك طرق أخرى تعتمد على رصد التغيرات في الأمواج الصوتية المنعكسة أو على شعاع ضوئي غير مرئي (في منطقة الطيف تحت الأحمر) هناك أنظمة قليلة تستخدم ترانسيستور لقياس التغيرات في الاهتزازات التي تحدث بالنقر بالأصبع على سطح الشاشة . أو باستخدام كاميرا لترافق التغيرات في الضوء والظل .

٣- الفكرة الأساسية لشاشات اللمس هي بسيطة في حد ذاتها - عندما تضع أصبعك أو القلم الخاص على الشاشة ، *will change* فان التغيرات التي تحدثها يتم رصدها . فالشاشات التي تعتمد على أمواج الصوت أو الضوء فان أصبعك يعمل على حجب أو عكس جزء من هذه الأمواج . أما في الشاشات التي تعتمد على تغير السعة الكهربائية فهي تحتوي على مادة تحمل شحنة كهربائية، وعند لمس الشاشة فان تغير في مقدار الشحنة يحدث عند نقطة اللمس . أما في الشاشات التي تعتمد على تغير المقاومة الكهربائية فان الضغط بالأصبع يحدث تغير في موصليات طبقات الدائرة الكهربائية بالضغط على هذه الطبقات يجعل مقاومتها تختلف عند نقطة اللمس .
معظم الوقت ، هذه الأنظمة جيدة لرصد مكان النقر بدقة عالية لنقرة واحدة . ولكن إذا ما قمت بالضغط على الشاشة في أكثر من موضع وفي نفس الوقت ، فان النتيجة تكون استجابة غير منتظمة . بعض شاشات اللمس تهمل كل الضغطات التي تلي الضغطة الأولى . والبعض الآخر يمكنه أن يستجيب لأكثر من ضغطة في نفس الوقت ، ولكن برنامج التحكم لا يمكنه احتساب موقع كل ضغطة بدقة كافية .

في شاشات هواتف الآي فون يختلف الأمر عما هو عليه في شاشات اللمس حيث إن الشاشة مجهزة للاستجابة للضغوط المتعددة وفي نفس اللحظة . فعلى سبيل المثال تستطيع أن تستخدم إصبعيك وتقربيهما على بعض لتصغير صورة **كأنك تقوم بقرص الشاشة** فتصغر الصورة وفي هذا المثال نشاهد أحد التطبيقات لعملية الضغط المتعدد في نفس اللحظة وفائدة في التحكم في عرض الصور وصفحات الويب . حيث إن الآي فون قد استجاب للضغط المتعدد والحركة على الشاشة .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طریقك

منتديات يزيد التعليمية



سـ ١ : سبب الدهشة التي اعتبرت مشاهدي الآي فون في معرض اكسبو حسب الفقرة (١) :

(ب) لأن الجهاز بدأ كأنه صندوق مستطيل لأن طريق الشاشة	(أ) لأن الجهاز بدا كأنه صندوق مستطيل لا يحوي أزرارا
(د) لأنه يشبه جهاز الكمبيوتر الكفي	(ج) لأنه كان يحتوي على مزايا تفوق الجهاز العادي

سـ ٢ : من الفقرة (١) وجه التطور في جهاز الآي فون أنه :

(ب) يحوي شاشة لمس	(أ) يحوي على أزرار افتراضية
(د) يحوي شاشة تعمل بالإصبع	(ج) يحتوي على مشغل فيديو

سـ ٣ : حسب الفقرة (٢) يعتمد جهاز الآي فون لاستقبال المدخلات :

(ب) طريقة مراقبة التغيرات في الأمواج الصوتية	(أ) طريقة رصد التغيرات في التيار الكهربائي
(د) طريقة مراقبة الاهتزازات التي تحدث بالنقر بالأصبع على الشاشة	(ج) طريقة رصد التغيرات في الأشعة الضوئية الغير مرئية

سـ ٤ : ذكر في الفقرة (٣) عدة طرق تؤثر بها (نقرة بالأصبع) على شاشة لمس، عدد هذه الطرق :

(ب) ٢	(أ) ٢
(د) ٥	(ج) ٤

الإجابات :-

سـ ١ : سبب الدهشة التي اعتبرت مشاهدي الآي فون في معرض اكسبو حسب الفقرة (١) :

(ب) لأن الجهاز بدأ كأنه صندوق مستطيل لأن طريق الشاشة	(أ) لأن الجهاز بدا كأنه صندوق مستطيل لا يحوي أزرارا
(د) لأنه يشبه جهاز الكمبيوتر الكفي	(ج) لأنه كان يحتوي على مزايا تفوق الجهاز العادي

فهم السؤال : لماذا تعجب الحضور من جهاز الآي فون ؟



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع طرائق mohab من تدرييات يزيد التعليمية



تحديد الجمل من القطعة :

(هذا العرض بدا لبعض الحضور شيء غير عادي فهذه أول تجربة كانت لهم لتفاعل أصعب الإنسان مع شاشة الجهاز مباشرة ، وقد أدهشتهم هذه الفكرة أكثر من مزايا الآي فون نفسه .)
الإجابة : من الجملة يتبيّن أن التعبّج مصدره تفاعل الأصعب مع الشاشة .

سـ ٢: من الفقرة (١) وجه التطور في جهاز الآي فون أنه :

(ب) يحوي شاشة لمس	(أ) يحوي على أزرار افتراضية
(د) يحوي شاشة تعمل باللمس	(ج) يحتوي على مشغل فيديو

- فهم السؤال : مالشيء الموجود في جهاز الآي فون (شيء جديد) ؟
- نظراً لكثره المزايا الموجودة في القطعة عن الآي فون
الإجابة بحذف الخيارات :-
أ- يحوي على أزرار افتراضية => لا يحوي على أزرار
ب - يحوي شاشة لمس => توجد أجهزه ذكيه تحوي على شاشة لمس
ج- يحتوي على مشغل فيديو => توجد أجهزه أخرى
د - يحوي شاشة تعمل باللمس => هذى هي الميزة المذكورة في القطعة
نحتاج لجملة تقوى هذه الإجابة : (ولكن ما يميز تقنية شاشات اللمس في جهاز الآي فون هو أنه بإمكانك استخدام إصبعك بدلاً من القلم الخاص لشاشات اللمس المعروفة *stylus* .

سـ ٣: حسب الفقرة (٢) يعتمد جهاز الآي فون لاستقبال المدخلات :

(ب) طريقة مراقبة التغيرات في الأمواج الصوتية	(أ) طريقة رصد التغيرات في التيار الكهربائي
(د) طريقة مراقبة الاهتزازات التي تحدث بالنقر بالأصبع على الشاشة	(ج) طريقة رصد التغيرات في الأشعة الضوئية الغير مرئية

- فهم السؤال : (الطريقة التي يعتمد عليها جهاز الآي فون لاستقبال المدخلات)
- وجهاز الآي فون أجددها يعتمد على مراقبة التغيرات في التيار الكهربائي .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طارق mohab منديات يزيد التعليمية



سـ ٤: ذكر في الفقرة (٣) عدة طرق تؤثر بها (نقرة بالأصبع) على شاشة لمس، عدد هذه الطرق :

(ب) ٢	(أ) ٢
(د) ٥	(ج) ٤

- فهم معنى السؤال : كم عدد الطرق التي نؤثر بها على شاشات اللمس عندما نلمسها :
- تحديد الجمل المتعلقة بالسؤال : إن التغيرات التي تحدث يتم رصدها. فالشاشات التي تعتمد على أمواج الصوت أو الضوء فان أصبعك يعمل على حجب أو عكس جزء من هذه الأمواج . أما في الشاشات التي تعتمد على تغيير السعة الكهربائية فهي تحتوي على مادة تحمل شحنة كهربائية، وعند لمس الشاشة فإن تغير في مقدار الشحنة يحدث عند نقطة اللمس . أما في الشاشات التي تعتمد على تغير المقاومة الكهربائية فان الضغط بالأصبع يحدث تغير في موصليّة طبقات الدائرة الكهربائية بالضغط على هذه الطبقات يجعل مقاومتها تختلف عند نقطة اللمس
- واضح أنها أربعة .

وقفة تابع (القراءة السريعة : تلميحات وتسهيلات) :-

فترات الراحة :

القراء يختلفون فيما بينهم في مدة التركيز ، فهناك من يستطيع التركيز لمدة ٣٠-١٥ دقيقة أو ساعة كاملة . لذا فيجب على القارئأخذ قسطاً كافياً من الراحة قبل معاودة القراءة . وبشكل عام فإن دراساتأخيرة أثبتت أن الإنسان الطبيعي تستمر فترة التركيز لديه لمدة ساعتين ونصف إلى ساعتين .

تطویر الذاكرة والاستدعاء :

لقد أثبتت علماء النفس أن الاحتفاظ في المعلومات يقل بمرور الوقت، خصوصاً إذا لم تستخدم المعلومات أو تراجع . لذا فيجب أن يراجع الشخص المعلومات بين فترة وأخرى أو يحاول استخدامها على سبيل المثال : يمكن للقارئ مناقشة الكتاب أو المقال مع صديق له لتبسيط المعلومات . التدريب اليومي على القراءة السريعة بتطبيق ما سلف يحقق نتائج مذهلة . وأود التوضيح بأن بداية التطبيق العملي قد تكون مملة للبعض ولكنها سرعان ما ستشعرك بتمتعة لم تألفها من قبل عندما تبدأ بالتهام الصفحات تلو الأخرى دون أن تشعر .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع *mohab* منتديات يزيد التعليمية



تواجهنا بكثرة في أسئلة استيعاب المقروء اختيارات طويلة المبني (كثيرة الكلمات) ، عميقه المعنى ، إذا قمنا بقراءتها ومحاولتها فهمها فإن هذا سيستغرق منا وقتاً وجهداً ، كان الأجد رأى نستخدم هذا الوقت والجهد لمعرفة الاختيار الصحيح ، لذلك فإنه من المجدى في حال قابلتنا اختيارات كهذه ، أن نتجاهلها ونركز على ما نريد الوصول إليه من إجابة صحيحة .

- مثال (11) :-

١- لكي يتمكن المستخدمين من توجيه التعليمات إلى الأجهزة بواسطة اللمس المتعدد تمكّن مطورو جهاز الآي فون من استخدام طريقة جديدة غير متبعة في تقنية اللمس المعتمدة حالياً. حيث إن شاشة اللمس تحتوي على طبقة رقيقة من مادة موصولة تقوم بعمل المكشاف ، مثل باقي شاشات اللمس . ولكن ، في الآي فون فإن المكشافات المستخدمة مرتبة حسب إحداثيات شبكة تقوه بتوليد إشارة خاصة بها عند اللمس أو الحركة للمسات متعددة في نفس اللحظة لأكثر من موضع .

ولأن التقنية المتبعة في شاشة لمس الآي فون تعتمد على السعة الكهربائية لطبقة المادة الرقيقة المستخدمة فإن جهاز الآي فون يعمل فقط عندما تلمسه بطرف أصبعك - فهو لا يعمل باستخدام القلم الخاص أو إذا كنت ترتدي قفازات غير موصولة .

٢- شاشة الآي فون تستطيع إن تحدد مكان اللمس عليها بواسطة إحدى طرفيتين إحداهما طريقة السعة المتبادلة Mutual capacitance حيث أنه في هذه الطريقة تتطلب دائرة السعة الكهربائية أن يكون لدينا طبقتين من مادتين مختلفتين . أحد هاتين الطيفتين تستخدم لخطوط التوجيه التي تحمل التيار الكهربائي ، والطبقة الأخرى تستخدم للمساجات التي تكون على شكل شبكة من الخطوط التي تعمل على دصد التيار الكهربائي عند العقد . والطريقة الأخرى لتحديد مكان اللمس هي self capacitance طريقة السعة الذاتية وفي هذه الطريقة تستخدم طبقة واحدة تحتوي على مجموعة كبيرة من الإلكترونيات وهذه متصلة مع دائرة حساسة لسعة الكهربائية وكلا الطريفيتين تقومان بإرسال بيانات اللمس على شكل نبضات كهربائية .

إن البيانات المأخوذة عن طريق اللمس ترسل إلى معالج الآي فون حيث إن هذا المعالج والبرامج المشغلة له هي مركز التفسير الصحيح لجهاز إدخال البيانات والذي هو في هذه الحالة شاشة

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طنطاويات يزيد التعليمية



اللمس . تقوم طبقة السعة الكهربية بإرسال بيانات موضع اللمس لمعالج الآي فون . يستخدم المعالج برنامج مثبت في ذاكرة الآي فون لتفسير هذه البيانات كتعليمات .

سـ ١: لا يستقبل جهاز الآي فون تعليمات إلا بواسطة اللمس . وذلك بسبب :

(ب) أنه لا يعمل باستخدام قلم اللمس أو القفازات	(أ) اعتماد طبقة المكثف على السعة الكهربية
(د) عدم دقتة في تحديد موقع اللمسة	(ج) اعتماده على المكثفات المرتبطة معاً على إحداثيات شبكة

سـ ٢: يستطيع جهاز الآي فون الإستجابة للمسات متعددة في نفس الوقت وذلك لأنّه يحتوي على:

(ب) عدة مكثفات مترقبة في إحداثيات شبكة	(أ) طبقة رقيقة من مادة موصلة
(د) حساسات لمس فائقة الجودة	(ج) مكثف واحد واسع المدى

سـ ٣: عندما تكون دائرة السعة الكهربية مكونة من مادتين مختلفتين فإنه :

(ب) واحدة متصلة مع الكترونات والأخرى لنقل البيانات على شكل نبضات	(أ) تكون إحدى هاتين المادتين لرصد مكان التغير في التيار والأخرى لحمل التيار وتوجيهه
(د) كلا المادتين يقومان باستشعار مكان اللمسة	(ج) كلا المادتين ينقلان البيانات على شكل نبضات

سـ ٤: تضرر البيانات المدخلة عن طريق شاشة اللمس بواسطة :

(ب) شاشة اللمس	(أ) طبقة السعة الكهربية
(د) معالج الجهاز	(ج) ذاكرة الجهاز

الإجابات :-

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع طه mohab

منتديات يزيد التعليمية



سـ ١: لا يستقبل جهاز الآي فون تعليمات إلا بواسطة اللمس. وذلك بسبب :

(ب) أنه لا يعمل باستخدام قلم اللمس أو القفازات	(أ) اعتماد طبقة المكثف على السعة الكهربائية
(د) عدم دقتة في تحديد موقع اللمسة	(ج) اعتماده على المكثفات المربيوطة معاً على إحداثيات شبكة

الإجابة (أ) من الجملة (ولأن التقنية المتتبعة في شاشة لمس الآي فون تعتمد على السعة الكهربائية لطبقة المادة الرقيقة المستخدمة) فإنه لا يعمل إلا بواسطة اللمس .

سـ ٢: يستطيع جهاز الآي فون الإستجابة للمسات متعددة في نفس الوقت وذلك لأنّه يحتوي على:

(ب) عدة مكثفات مرتبة في إحداثيات شبكة	(أ) طبقة رقيقة من مادة موصلة
(د) حساسات لمس فائقة الجودة	(ج) مكثف واحد واسع المدى

الإجابة (ب) من الجملة (بتوليد إشارة خاصة بها عند اللمس أو الحركة للمسات متعددة في نفس اللحظة لأكثر من موضع)

سـ ٣: عندما تكون دائرة السعة الكهربائية مكونة من مادتين مختلفتين فإنه :

(ب) واحدة متصلة مع الكترونات والأخرى لنقل البيانات على شكل نبضات	(أ) تكون إحدى هاتين المادتين لرصد مكان التغير في التيار والأخرى لحمل التيار وتوجيهه
(د) كلا المادتين يقومان باستشعار مكان اللمسة	(ج) كلا المادتين ينقلان البيانات على شكل نبضات

الإجابة (أ) من الجملة (أحد هاتين الطبقتين تستخدم لخطوط التوجيه التي تحمل التيار الكهربائي ، والطبقة الأخرى تستخدم للمسجات التي تكون على شكل شبكة من الخطوط التي تعمل على رصد التيار الكهربائي عند العقد) .

للمزيد للحل (حاول الإجابة دون النظر للاختيارات الطويلة فهي مشتتة !!)

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طريقة mohab من تدبيات يزيد التعليمية



سـ ٤: تفسر البيانات المدخلة عن طريق شاشة اللمس بواسطة :

(ب) شاشة اللمس	(أ) طبقة السعة الكهربائية
(د) معالج الجهاز	(ج) ذاكرة الجهاز

الإجابة (د) من الجملة (إن البيانات المأخوذة عن طريق اللمس ترسل إلى معالج الآي فون حيث إن هذا المعالج والبرامج المشغلة له هي مركز التفسير الصحيح لجهاز إدخال)

ثانياً : ليس استيعاب مقروء .. إنما علاقات بين الجمل !!

تتلخص العلاقات بين الجمل في السؤال التالي : " ما فائدة هذه الجملة بالنسبة للجملة التي قبلها أو التي بعدها ؟ (بحسب السؤال) ، قد تكون موضحة لها ، أو قد تكون مماثلة لها (بها أمثلة على أمر موجود في الجملة التي قبلها) ، أو قد تكون نتيجة لما قبلها ، أو تكون سبب (والسبب هو التعليل) ، وقد تكون مؤكدة لما قبلها وقد تكون متناقضة أيضاً مع قبلها .. وهكذا .

كيف أعرف العلاقة ؟ تتوقف معرفتك العلاقة على أمرين :

- ١- فهمك الجيد للمعنى .
- ٢- مقدراتك ومهاراتك في الربط المنطقي .

تدريب (١) :

" تعمل الجاذبية على جر الجسيمات إلى بعضها البعض ، وتزيد قوة الجاذبية كلما ازدادت كمية المادة ، ولذلك نجد أن النجوم والكواكب لها جاذبية هائلة ، ما يشكل مجموعات شمسية تنجذب فيها الأجسام إلى بعضها رغم المسافات الكبيرة التي تفصلها " .

تعتبر جملة " ولذلك نجد النجوم والكواكب لها جاذبية هائلة " بالنسبة للجملة التي قبلها :

(تعليل ، استدلال ، تناقض ، تمثيل)

الإجابة : استدلال

تدريب (٢) :

يقول الله تعالى : " وَدَّ كَثِيرٌ مِنْ أَهْلِ الْكِتَابِ لُؤْ يَرْدُونَكُمْ مِنْ بَعْدِ إِيمَانِكُمْ كُفَّارًا حَسَدًا مِنْ عِنْدِ أَنفُسِهِمْ " تعتبر (حسدًا من عند أنفسهم) هي (تمثيل ، تعليل ، تضاد ، توكييد)

الإجابة : تعليل



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



تدريب (٣) :

اختر الإجابة الصحيحة . ما علاقته ما تحته خط بما قبله :

١- سرق اللص المجوهرات فقبضت الشرطة عليه .

(سبب ، نتيجة ، إجمال بعد تفصيل ، توضيح)

٢- شرب المريض الدواء فتماثل للشفاء .

(تفصيل بعد إجمال ، تضاد ، سبب ، نتيجة)

٣- نجمع أصداف البحر ؛ لتزيين بها القصور .

(توضيح ، تضاد ، تعليل)

٤- يدعون المسلمون ربهم ليغفر ذنوبهم .

(تضاد ، تعليل ، توكيد)

٥- لا يسبح الأطفال في البحر خوفاً من الغرق .

(سبب ، نتيجة ، إجمال بعد تفصيل ، توضيح)

٦- بالعلم تتطور الأمم وبالجهل تتاخر .

(سبب ، نتيجة ، تضاد ، توضيح)

إجابة تدريب (٣) :-

١- نتيجة

٢- نتيجة

٣- تعليل

٤- تعليل

٥- سبب

٦- تضاد

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



ملاحظة :

غالباً ما تكتب الفاصلة المنقوطة (،) لتدل على أن الجملة التي بعدها مسببة أو معلمة للجملة التي قبلها، أي أن معناها في سياق الجملة يكون (لأن) ، ونجد بعض المعلمين المهتمين بالعربية عندما يكتبون أسئلة (عل) ويختتموها بالفاصلة المنقوطة ، بدلاً من النقطة .

مثال (١٢) :-

إن شاشات اللمس ذات السعة الذاتية تحتوي على دوائر حساسة والكترودات لتحديد موضع لمسة أصبع المستخدم على الشاشة بالضبط . وفي الجزء التالي سوف نعرف تفاصيل ما يحدث بالضبط .

ال صحيح لجهاز إدخال البيانات والذي هو في هذه الحالة شاشة اللمس . iPhone Processor معالج الآي فون : معالج الآي فون والبرامج المشغلة له هي مركز التفسير

تقوم طبقة السعة الكهربائية بإرسال بيانات موضع اللمس لمعالج الآي فون . يستخدم المعالج برنامج مثبت في ذاكرة الآي فون لتفسير هذه البيانات كتعليمات وهنا وصف لما يحدث :

١) تنتقل الإشارة من شاشة اللمس إلى المعالج على شكل نقاط ضغطة كهربائية .

٢) يستخدم المعالج البرنامج الخاص بتحليل البيانات ليقوم بتحديد خصائص كل ضغطة : حجمها ثم شكلها ثم موضعها أو المنطقة التي تأثرت بالضغط على الشاشة . وفي حالة

الضرورة يقوم المعالج بترتيب هذه اللمسات في صورة مجموعات . فإذا ما قمت بتحريك أصبعك على الشاشة فإن المعالج يقوم بحساب الفرق بين نقطة البداية ونقطة النهاية لكل لمسة .

٣) يستخدم معالج البيانات السابقة المخزنة في ذاكرته ليحدد وظيفة كل لمسة قمت بها . حيث يتمكن من فهم كل حركة قمت بها على الشاشة والمعلومات حول التطبيق الذي تستخدمه والتطبيق الذي كنت تستخدمه عندما لمست الشاشة .

٤) يقوم المعالج بتحليل التعليمات التي طلبتها إلى البرنامج المستخدم . كذلك يقوم بإرسال تعليماته إلى شاشة الآي فون لإظهار أي تعليمات خاصة لك وكذلك يرسل تعليماته إلى أجزاء محددة من الجهاز مثل مشغل الفيديو أو الكاميرا أو غيره . إذا حدث وان كانت البيانات التي استقبلها منك بواسطة اللمس لا تتطابق مع أي من التعليمات التي خزنها أو عرفها من قبل فإنه يعتبر هذه التعليمات كأنها لمسات خاطئة ولا يستجيب لها .



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



كل هذه الخطوات تحدث في نفس اللحظة أن صح التعبير أي انك سوف تشاهد على الشاشة استجابة فورية لأي لمسة وهذا يجعلك تستطيع ان تصل إلى كل التطبيقات على جهازك وتنسخها وتشغلها بلمسات من إصبعك .

سـ ١ : عدد اللمسة التي يقوم برنامج تحليل البيانات بتحديدها :

(ب) ٢	(أ) ١
(د) ٤	(ج) ٣

سـ ٢ : يرسل معالج الجهاز التعليمات إلى :

(ب) التطبيقات والبرامج	(أ) شاشة الآي فون
(د) أجزاء العرض والفيديو	(ج) التطبيقات والبرامج والشاشة

الإجابات :

سـ ١ : عدد اللمسة التي يقوم برنامج تحليل البيانات بتحديدها :

(ب) ٢	(أ) ١
(د) ٤	(ج) ٣

من الجملة " يستخدم المعالج البرنامج الخاص بتحليل البيانات ليقوم بتحديد خصائص كل ضغطة ، حجمها ثم شكلها ثم موضعها " .

سـ ٢ : يرسل معالج الجهاز التعليمات إلى :

(ب) التطبيقات والبرامج	(أ) شاشة الآي فون
(د) أجزاء العرض والفيديو	(ج) التطبيقات والبرامج والشاشة

فهم السؤال :

تحديد الجمل المتعلقة بالسؤال من القطعة ، " يقوم المعالج بترجمة التعليمات إلى البرنامج المستخدم ، كذلك يقوم بإرسالها إلى شاشة الآي فون ... وكذلك إلى أجزاء محددة من الجهاز مثل مشغل الفيديو أو الكاميرا وغيرها .. "

لاحظ أن الإجابة واضحة ولا تحتاج إلى استنتاج ولكن إذا نظرنا إلى الاختيارات قد نظن أن جميعها صحيحة ! لنرجع إلى الجملة : ذكر ثلاثة أشياء : البرنامج المستخدم ، شاشة الآي فون



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طالب mohab

منتديات يزيد التعليمية



، مشغل الفيديو .. لنرجع إلى الاختيارات سنجد أن أعم اختيار شمل الثلاثة هو : (ج - التطبيقات والبرامج والشاشة) أما بقية الاختيارات فإنما أنها ذكرت شيء واحد أو شيئاً من الثلاثة .

مثال (١٣) :-

في الخامس عشر من عام ١٥٣٤م وفي دير "مونتمارت" بباريس تقاسم رهط من الروم على محاربة الإسلام يقودهم قديس إسباني أخرج يدعى "إغناطيوس دي لوبيلا" .

أخذ هذا القديس على أتباعه النذور الثلاثة التي كان يؤديها الفرسان الصليبيون عادة : نذور الفقر، والتبتل، والطاعة، وأضاف إليها النذر الرابع الذي تشتهر منه نفوس الأسواء .

ثم توجه إلى البابا بولس الثالث الذي أعلن اعتماد الكنيسة الكاثوليكية لهذا التنظيم الإغناطي الذي يعرف باليسوعية أو "جمعية يسوع" عام ١٥٤٠م .

أما النذر الرابع فصار عمدة كثير من الجماعات الباطنية السرية التي انبثقت عن الكنيسة الكاثوليكية في ما بعد .

أخذ اليسوعيون على عواتقهم استعادة أمداد الكنيسة الرومية، ودخلوا في معارك رهيبة ضد من يخالفهم من البروتستانت في أوروبا .

ولما حاولوا عام ١٦٨٨م أن يجلسوا على عرش إنجلترا البروتستانتية عملياً لهم الكاثوليكي "جيمس الثاني" : ثار الإنجليز البروتستانت عليه في ما عُرف بالثورة المجيدة ، فألقى صولجانه في نهر التيمز وفر إلى فرنسا .

سـ ١: كان الاجتماع الذي تم خصّ عنه تكوين يسوعية في :

(ب) الخامس عشر من يناير عام ١٥٣٤م	(أ) الرابع عشر من سبتمبر عام ١٥٤٠م
(د) الخامس عشر من يونيو عام ١٥٣٤م	(ج) الخامس عشر من فبراير عام ١٥٤٠م

سـ ٢: الرهط :

(ب) ما دون السبعة إلى ثلاثة	(أ) عدد يجمع من الثلاثة إلى العشرة
(د) عدد غير معروف	(ج) العدد الأكبر من العشرة

سـ ٣: التبتل :

(ب) الرغبة الملحة في الزواج	(أ) الامتناع عن الزواج
(د) الفقر المدقع	(ج) الذهاب إلى الكنيسة



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٤: تدلنا القطعة على أنه تم اعتماد جمعية يسوع من الكنيسة الكاثوليكية بعد اجتماعهم الأول بـ :

(ب) ٦ سنوات	(أ) سنة واحدة
(د) ١٥ سنة	(ج) سنتين

سـ ٥: صولجانه :

(ب) سلاحه	(أ) تاجه
(د) سيفه	(ج) عصاه

سـ ٦: قصد الكاتب بالجملة "فالقى صولجانه في نهر التيمز ، وفر إلى فرنسا" ، قصد التعبير عن :

(ب) رغبته الشديدة في الذهاب إلى فرنسا	(أ) تخلي "جيمس الثاني" عن منصبه في إنجلترا
(د) تخليه عن بلاده التي كانت في أمس الحاجة إليه	(ج) استماعه بشواطئ نهر التيمز

سـ ٧: كان النذر الرابع الذي تعاهد عليه المجتمعون في دير "مونتمارتر" بباريس هو :

(ب) استرداد البيت المقدس من المسلمين	(أ) التخلي عن الكنيسة
(د) محاربة المسلمين	(ج) الفقر والتبتل

الإجابات :

سـ ١: كان الاجتماع الذي تمخض عنه تكوين اليسوعية في :

(ب) الخامس عشر من يناير عام ١٥٣٤ م	(أ) الرابع عشر من سبتمبر عام ١٥٤٠ م
(د) الخامس عشر من فبراير عام ١٥٣٤ م	(ج) الخامس عشر من يونيو عام ١٥٤٠ م

تتجلى في هذا السؤال أهمية قراءة القطعة وفهمها قبل الشروع في الإجابة

- فهم السؤال : " تاريخ الاجتماع الذي اتفقوا فيه على تكوين اليسوعية " عرفنا أنه يريد

التاريخ بنظرة سريعة على الاختيارات .

- الجمل المتعلقة بالسؤال : منطقياً فإننا أول ما سنبحث عنه هو (اليسوعية)

سنجد جملة " ثم توجه إلى البابا الذي أعلن اعتماد الكنيسة لهذا التنظيم الإغناطي الذي يعرف باليسوعية أو جمعية يسوع عام ١٥٤٠ م "



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab من تدبيات يزيد التعليمية

لُكْن لِنَتَبَهُ إِلَى مَعْنَى الْجَمْلَةِ وَمَقْصِدِ السُّؤَالِ ، فَإِذَا جَاءَتِ الْجَمْلَةِ السَّابِقَةِ تَشِيرًا إِلَى اعْتِمَادِ التَّنْظِيمِ وَلِمَ تَشِيرُ إِلَى اجْتِمَاعٍ تَكُونُ فِيهِ هَذَا التَّنْظِيمُ ، إِذًا لَنَوَاصِلُ الْبَحْثَ ، (ثُمَّ) فِي بَدَائِيَّةِ الْجَمْلَةِ السَّابِقَةِ تَعْنِي وُجُودَ كَلَامٍ تَرْتَبُ عَلَيْهِ ، فَهِيَ نَتْيَاجٌ لِشَيْءٍ حَصَلَ ، عَلَى الْأَخْرَى أَنَّهُ الْإِجْتِمَاعُ الَّذِي نَبَحَثُ عَنْهُ (نَجَدَ أَنَّهُ مِنَ الْمُنْطَقِيِّ أَنْ يَتَمَ الْاِتْفَاقُ ثُمَّ الْاعْتِمَادُ وَالتَّرْسِيمُ) فِي الْخَامِسِ عَشَرِ مِنْ عَامِ ١٥٣٤ هـ وَفِي دِيرِ مُوتَمَارْتِزِ بَارِيسِ تَقَاسِمَ رَهْطٌ مِنَ الرُّومِ عَلَى مَحَاوِرِيَّةِ الْإِسْلَامِ يَقُودُهُمْ قَدِيسٌ .. "هَذَا هُوَ الْإِجْتِمَاعُ الَّذِي تَمْخَضَ عَنْهُ تَكْوِينُ الْيَسُوعِيَّةِ ، وَلَكِنْ هُنَاكَ مَشْكُلَاتٌ أُخْرَى تَتَلَخَّصُ فِي أَنَّهُ لَمْ يُذَكَّرُ الشَّهْرُ ، عَنْدَنَا اخْتِيَارِيْنَ فِيهِمَا ١٥٣٤ هـ وَاحِدٌ مِنْهُمَا يَنْأِيُّرُ وَالْآخَرُ يُونِيُّو ، يَنْأِيُّرُ هُوَ الشَّهْرُ الْأَوَّلُ مِنَ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ وَيُونِيُّوُ هُوَ الشَّهْرُ السَّادِسُ ، لِنَرْجِعُ إِلَى الْجَمْلَةِ" فِي الْخَامِسِ عَشَرِ مِنْ عَامِ ١٥٣٤ هـ "لَمْ يُذَكَّرُ الشَّهْرُ لِعَلَّتِنَا أَنَّا سَنَسْتَنْتَجُ أَنَّهُ الشَّهْرُ الْأَوَّلُ فَهُوَ عِنْدَنَا يَقُولُ الْخَامِسِ عَشَرِ مِنْ عَامِ ١٥٣٤ هـ أَيِّ الْخَامِسِ عَشَرِ مِنْ بَدَائِيَّةِ ١٥٣٤ هـ وَبَدَائِيَّةِ أَيِّ سَنَةٍ مِيلَادِيَّةٍ هِيَ شَهْرُ يَنْأِيُّرِ .

٢: الرهط

(ب) ما دون السبعة إلى الثلاثة	(أ) عدد يجمع من الثلاثة إلى العشرة
(د) عدد غير معروف	(ج) العدد الأكبر من العشرة

الرهط هو عدد يجمع من ثلاثة إلى عشر (المصدر: لسان العرب)

سـ ٣ : التـ بـ تـ لـ :

(ب) الرغبة الملحة في الزواج	(أ) الامتناع عن الزواج
(د) الفقر المدقع	(ج) الذهاب إلى الكنيسة

٤- تدلنا القطعة على أنه تم اعتماد جمعية يسوع من الكنيسة الكاثوليكية بعد اجتماعهم الأول بـ :

(ب) ٦ سنوات	(أ) سنة واحدة
(د) ١٥ سنة	(ج) سنتين

من إجابة السؤال الأول ٦ سنوات

سے ۵: صولجانہ :

(ب) سلاحہ	(أ) تاجہ
(د) سیفہ	(ج) عصاہ

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طارق mohab

منتديات يزيد التعليمية



صولجانه : عصاه

سـ ٦: قصد الكاتب بالجملة "فألقى صولجانه في نهر التيمز ، وفر إلى فرنسا" ، قصد التعبير عن:

(ب) رغبته الشديدة في الذهاب إلى فرنسا	(أ) تخلي "جيمس الثاني" عن منصبه في إنجلترا
(د) تخليه عن بلاده التي كانت في أمس الحاجة إليه	(ج) استماعه بشواطئ نهر التيمز

- فهم السؤال : التعبير الذي يدل عليه "ألقى صولجانه في نهر التيمز وفر إلى فرنسا"
- لاحتاج إلى جملة تدلنا على الإجابة لأنها أعطانا التعبير أو الجملة من القطعة ووفر علينا عناء استخراجها . كنا سنحتاج إلى جملة لو كان سأله عن : موقف جيمس الثاني من إنجلترا .
- الاستنتاج : ألقى عصاه تدل على التخلي عن القيادة ، أما نهر التيمز فذكره للدلالة على إنجلترا التي تخلى عن منصبه فيها ، ثم سياق القطعة يتبيّن أنه تخلى عن منصبه ، وفر ، لأن الإنجليز البروتستانت ثاروا عليه في إنجلترا .

سـ ٧: كان النذر الرابع الذي تعاهد عليه المجتمعون في دير "مونتمارت" بباريس هو:

(ب) استرداد البيت المقدس من المسلمين	(أ) التخلي عن الكنيسة
(د) محاربة المسلمين	(ج) الفقر والتبتل

هذا السؤال كالسؤال الأول يعتمد بشكل أساسى على فهمك لمجمل القطعة .

أولاً : لنفهم مراد السؤال إذا كان مشكلاً فهمة ، "ما هو النذر الرابع؟" بمعنى أنه نذروا نذوراً في دير مونتمارت ويريد منا تحديد النذر الرابع .

ثانياً : تحديد الجمل المتعلقة : ذكر (النذر الرابع) مرتين : الأولى في سياق النذور .. وأضاف إليها النذر الرابع الذي تشمئز منه نفوس الأسواء "والثانية" أما النذر الرابع فصار كثير من الجماعات الباطنية السرية ..

ثالثاً : الاستنتاج : إذا نظرنا للجمل فإننا سنجد أنه لم يصرح بالنذر الرابع ، لكن من سياق الجملة الأولى فإننا نستنتج أن النذر الرابع ته الإشارة إليه ولذلك لم يعد ذكره ، إذاً لنبحث في الجمل التي قبل هذه الجملة

"ستقرأ في بداية القطعة" تقاسم رهط من الروه ... "

وتقاسم لا يقصد بها الكاتب القسمة ، فليس له معنى أن نقول "اقسموا محاربة المسلمين" ، ولكن معنى تقاسم من السياق تحالفوا وتباعيوا على محاربة المسلمين ، (من القسم) ، معنى

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab منتديات يزيد التعليمية



النذر هو القسم ، إذن يكفيينا من هذه الجملة أن نعرف أن من ضمن النذور التي نذرها : محاربة المسلمين ، ولأن النذور كانت أربعة ، ثلاثة منها ذكرت متتابعة ، لم يبق إلا نذراً واحداً هو هذا النذر (محاربة المسلمين)

مثال (١٤) :-

١- تعود عبادة "بعل" إلى حضارة من أقدم الحضارات في بلاد الراافدين وهي : حضارة السومريين الذين عرفوه باسمه "تموز" . وأصل هذه العبادة ؛ أن الوثنين منهم لما رأوا سلطان الشمس على بقية الإجرام وأن شعاعها يكسب الحياة دفأها والنباتات نماءها ، كان ذلك داعياً لهم إلى عبادتها ، لكن الشمس لا تبقى على حال ؛ فهي تبدو وتغيب ، كما أن سنها لا يثبت أن يهن في نهاية "يونيو" (الانقلاب الصيفي) ؛ ولا يبدأ يستعيد قواه إلا في نهاية "ديسمبر" (الانقلاب الشتوي) ، فابتدعوا أسطورة "عشتر" و"بعل" .

٢- فعشتر "ملكة السماء" ترسل في منتصف الصيف ابنها وخليلاً لها الإله الشمس "بعلا" لخلاص الأرض من جدبها لكن آلهة "العالم السفلي" تحبسه ؛ فيندب "بعل" عبده في الشهر الذي يعقب حبسه وتنزل الأم عشتار لخلاصه من أيديهم في الخامس والعشرين من شهر ديسمبر . وهكذا يعيد "بعل" للأرض زينته ؛ فضعف الشمس هو موت بعل ، واستعادتها بهاءها هو ميلاده .

سـ ١: سبب عبادة السومريين للشمس :

(ب) اعتقادهم بأن بعل هو الذي يبخر ماء البحر فينزل المطر	(أ) اعتقادهم بأن تموز هو الذي يرسل الشمس من مهدها
(د) اعتقادهم بأن بعل كان يرأس النجوم ويتسرب في المعيشة	(ج) لأن الشمس تشرق من الشرق

سـ ٢: يرجع نشوء أسطورة "عشتر" و"بعل" إلى :

(ب) محاولة تبرير ضعف الإله في فترة معينة من السنة	(أ) ضعف ضوء الشمس من فترة الانقلاب الشتوي إلى فترة الانقلاب الصيفي
(د) عبادتهم للشمس واعتقادهم أنها سبب رزقهم	(ج) سنا الشمس قوي في يونيو ضعيف في ديسمبر

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab

منتديات يزيد التعليمية



س٢: معنى كلمة سناها الواردة في السطر (٤) :

(ب) أشعتها	(أ) حرارتها
(د) اصفارها	(ج) ضوؤها

س٤: حسب أسطورة "عشتار" و"بعل" فإن "بعل" ينجب عبدته ليخلصوه من العالم السفلي في شهر.....

(ب) يونيو	(أ) يوليو
(د) فبراير	(ج) يناير

الإجابات :

س١: سبب عبادة السومريين للشمس :

(ب) اعتقادهم بأن بعل هو الذي يبخر ماء البحر فينزل المطر	(أ) اعتقادهم بأن تموز هو الذي يرسل الشمس من مهدها
(د) اعتقادهم بأن بعل كان يرأس النجوم ويتسبب في المعيشة	(ج) لأن الشمس تشرق من الشرق

في هذا السؤال يجب أن نعرف بدايةً أنَّ بعل وتموز والشمس أسماءً لمسمى واحد وهو الشمس ثم ننظر إلى الاختيارات نجد أنه في الخيار الأول لم يرد ذكر لإرسال الشمس من مهدها في القطعة فنستبعده وكذلك في الاختيار الثاني أما الثالث فالمعروف أنَّ الشمس تشرق من الشرق لكنها ليست ذات علاقة بموضوع عبادتها فضلاً عن أنها لم تذكر أساساً ، إذن يبقى الخيار الأخير ونجد أنه فعلاً تم الإشارة إليه ولكن بلفظ مختلف .

س٢: يرجع نشوء أسطورة "عشتار" و"بعل" إلى :

(ب) محاولة تبرير ضعف الإله في فترة معينة من السنة	(أ) ضعف ضوء الشمس من فترة الانقلاب الشتوي إلى فترة الانقلاب الصيفي
(د) عبادتهم للشمس واعتقادهم أنها سبب رزقهم	(ج) سنا الشمس قوي في يونيو ضعيف في ديسمبر

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



إذا نظرنا إلى الخيارات إجمالاً يتبيّن لنا من الوهلة الأولى أنّها كلّها صحيحة لكن إذا دققنا فيها

خياراً خياراً فسنجد الإجابة الصحيحة لا ريب !!

الاختيار (أ) قد نظن أنه الاختيار الصحيح إذ استعجلنا ولكن تنص القطعة على الآتي "كما أن سنها لا يلبث أن يهُن في نهاية "يونيو" (الانقلاب الصيفي)؛ ولا يبدأ يستعيد قواه إلا في نهاية "ديسمبر" (الانقلاب الشتوي)" فيتضح لنا أنها تكون ضعيفة من الانقلاب الصيفي إلى الانقلاب الشتوي وليس العكس كما هو في الاختيار.

أما الاختيار (ب) فهو صحيح معنى لكنه غير منصوص عليه فهو بالاستنتاج أما الاختيار (ج) فضوء الشمس قوي في يونيو لأنّه ضعيف في نهاية ضعيف في ديسمبر لأنّها تستعيد قوتها في نهاية ديسمبر ولكن ليس هذا هو بالتحديد سبب نشوء الأسطورة فبين يونيو وديسمبر ٥ أشهر كلّها تكون فيها الشمس ضعيفة .

أما الاختيار (د) فهو أيضاً لا يعطي تبريراً معقولاً لنشوء الأسطورة لذلك أقرب إجابة هي (ب)

سـ ٣: معنى كلمة سنها الواردة في السطر (٤) :

(ب) أشعتها	(أ) حرارتها
(د) اصفارها	(ج) ضؤوها

الإجابة الصحيحة هي : "ضؤوها"

سـ ٤: حسب أسطورة "عشتار" و"بعل" فإن "بعل" يندب عبدته ليخلصوه من العالم السفلي في شهر.....

(ب) يونيو	(أ) يوليو
(د) فبراير	(ج) يناير

هذا السؤال يعتمد على الاستنتاج بصفة رئيسة ذكر أنّ الشمس تضعف في نهاية يونيو وذكر في نهاية القطعة أنّ ضعفها هذا هو موت بعل ثم ذكر أنّ بعل يندب عبدته بعد موته بشهر إذن سيندبه في الشهر الذي يلي يونيو - الذي يموت فيه - والشهر الذي بعد يونيو هو يوليو إذن الإجابة الصحيحة هي (أ)

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤء مع طنطاويات يزيد التعليمية



مثال (١٥) :-

٣- لقيت هذه العبادة رواجاً بين الأمم؛ فامتدت إلى البابليين والفرس والكنعانيين والمصريين، بل حتى العرب؛ فقد عُرِفَ "بعل" بين العرب باسمه. أما عشتار فعرفت باسم "عثتر". ولا يستبعد أن تكون الجزيرة العربية منشأ هذه العبادة؛ فاسم "بعل" عربي أصيل بمعنى الرب والمالك كما أن في قصة الهدد في القرآن إشارة صريحة إلى شيوخ عبادة الشمس في قوم سبا.

٤- انتقلت عبادة عشتار وجعلت إلى بني إسرائيل عن طريق الكنعانيين واستمرت فيهم بل صارت هي العبادة الرسمية في الهيكل الثاني الذي بناه الفرس بفلسطين برعاية الملك الفارسي الماجوس "كورش" بعد أن دمره "بختنصر" وهكذا أصبح دين اليهود مزيجاً منوثنية البابليين والكنعانيين ووثنية الماجوس؛ حتى إن كهنة الهيكل الثاني أصبحوا يعرفون باسم "الفرسيين" أي الفارسيين.

٥- ثم من حنادس اليهودية الفرسية (الفارسية) ظهر "شارل الطروطي" الذي تسمى باسم "بولس" وأفسد دين النصارى وكان هذا الرجل فارسي الشريعة؛ فأدخل عبادة "بعل" بصورة أكثر تعقيداً من صورته البدائية؛ فأصبح "بعل" - الذي اسمه المخلص "يسوع" - يموت فيذهب إلى العالم السفلي ثم يقوم من بين الأموات ليخلاص البشر من خطايهم.

سـ ٥: من الفقرة (٢) يظن الكاتب أن منشأ عبادة بعل قد يكون من الجزيرة العربية لأنَّ :

(ب) اسم بعل عربي أصيل	(أ) تحويل العرب في الجزيرة اسم "عشتار" إلى "عثتر"
(د) إعجاب العرب بالشمس لذلك فقد ألهوها	(ج) امتداد هذه العبادة إلى البابليين والفرس والكنعانيين والمصريين

سـ ٦: من الفقرة (٤) استند الكاتب في ذكره أنَّ دين اليهود عبارة عن مزيج منوثنية البابليين والفرس والكنعانيين إلى :

(ب) أنَّ الملك "بختنصر" دمر الهيكل الثاني	(أ) أنَّ كهنة اليهود أصبحوا يدعوا بالفرسيين
(د) أنَّ عبادة بعل امتدت إلى البابليين والكنعانيين	(ج) أنَّ اليهود عبدوا النار التي يعبدها الكنعانيون والبابليون

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٧: من الفقرة (٥) معنى كلمة (حنادس) الواردۃ في السطر (١) :

(ب) كتب وأناجيل	(أ) أبناء وأحفاد
(د) غباء وبلاهة	(ج) ظلمات وجهل

سـ ٨: وجه تطويل عبادة "بعل" من قِبَل "بوس":

(ب) أنه نقله من العالم السفلي إلى العالم العلوي	(أ) أنه نقله من تخليص الأرض من الجدب إلى تخليص أتباعه من الذنوب .
(د) أنه جعله يقوه من بين الأموات	(ج) أنه جعله يقوه من بين الأموات

الإجابات :

سـ ٥: من الفقرة (٢) يظن الكاتب أن منشأ عبادة بعل قد يكون من الجزيرة العربية لأنّ :

(ب) اسم بعل عربي أصيل	(أ) تحوير العرب في الجزيرة اسم "عشتار" إلى "عشر"
(د) إعجاب العرب بالشمس لذلك فقد ألهوها	(ج) امتداد هذه العبادة إلى البابليين والفرس والكنعانيين والمصريين

الإجابة الصحيحة هي الاختيار (ب) وذلك كما هو مكتوب في القطعة نصاً.

أما الاختيار (أ) فلا يدل على أنّ منشأ العبادة هو من جزيرة العرب وكذلك الاختيار (ج) فلا علاقة له بالسؤال والاختيار (د) لا علاقة له أيضاً فضلاً عن أنه لم يذكر في القطعة.

سـ ٦: من الفقرة (٤) استند الكاتب في ذكره أنّ دين اليهود عبارة عن مزيج من وثنية البابليين والفرس والكنعانيين إلى :

(ب) أن الملك "بختنصر" دمر الهيكل الثاني	(أ) أن كهنة اليهود أصبحوا يدعوا بالفرسيين
(د) أن عبادة بعل امتدت إلى البابليين والكنعانيين	(ج) أن اليهود عبدوا النار التي يعبدها الكنعانيون والبابليون

هذا السؤال يحتاج إلى تركيز وفهم لمعنى السياق العام أولاً لنفهم مطلوب السؤال فهو يريد أن يحدد الدليل الذي استدل به الكاتب على أنّ دين اليهود مزيج من وثنية البابليين والكنعانيين

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab منديات يزيد التعليمية



ووثنية الفرس وإذا نظرنا إلى القطعة نجد أنه ذكر أن دين اليهود مزيج من وثنية المجروس والبابليين والكنعانيين ولكننا نعلم أن الفرس يدينون بالمجوسية ولذلك سموا كهنة الفرسين (الفارسيين) وهنا نستطيع أن نستنتج منه أنهم قلدوا غيرهم في العبادة.

أما الاختيار (ب) فإن الملك بختنصر وتدمره لهيكلهم فلا يدل على أن اليهود قلدوا غيرهم في العبادة والاختيار (ج) فإن الكنعانيون والبابليون لم يعبدوا النار وكذلك اليهود أيضا لم يعبدوها وكذلك الاختيار (د) بعيد عن مرمى السؤال . إذا الإجابة الصحيحة : (أ)

سـ ٧: من الفقرة (٥) معنى كلمة (حنادس) الواردة في السطر (١) :

(ب) كتب وأناجيل	(أ) أبناء وأحفاد
(د) غباء وبلاهة	(ج) ظلمات وجهل

ذكر في لسان العرب / الحِنَّادِسُ: الليل المظلم، وجمعها حنادس .
الإجابة الصحيحة: (ج)

سـ ٨: وجه تطويل عبادة "بعل" من قبل "بولس":

(ب) أنه نقله من العالم السفلي إلى العالم العلوي	(أ) أنه نقله من تخليص الأرض من الجدب إلى تخليص أتباعه من الذنب .
(د) أنه جعله يقوه من بين الأموات	(ج) أنه جعله يقوه من بين الأموات

يتبيّن من القطعة أنَّ بعل (وهو الشمس) كان يُعتقد فيه أنه يخلص الأرض من جدبها ويعيد للزرع خضرتها ثم لما جاء بولس جعلهم يعتقدون أنه يخلص البشر من ذنوبهم .
الإجابة الصحيحة : (أ)

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طالب mohab من تدبيات يزيد التعليمية



ثالثاً : ليس استيعاب مقروء .. إنما معاني !!

في هذا الموضوع سنتناول بإذن الله نوع واحد من أسئلة استيعاب المقروء وهو أسهل نوع - في نظري - وهو معاني الكلمات التي تكون مأخوذة من القطعة ، بداية يتحتم علينا معرفة أنه قد يكون في الاختيارات معاني أخرى صحيحة للكلمة ولكنه يريد المعنى الصحيح من سياق القطعة وان شاء الله سأنزل أسئلة على نفس القطعة فاقرؤوا بتركيز ، لا أطيل عليكم وأترككم مع القطعة .

مثال (١٦) :-

قطعة أو قصة لمصطفى لطفي المنفلوطى، مكتنزة مفردات ، لكنها مفردات ليست مفرطة في غرابتها ، لدرجة إنها ممكنة الحل بدون الباحث ، ما عدا بعضها ، القطعة جمعت بين الأسلوب الرائع الذي تشم فيه نسيم اللغة الأخاذ ، والقيم النبيلة ، والقصة الرائعة .

يقول أحدهم: كان لي صديق أحبه لفضله وأدبه ، وكان يروقني منظره ، ويؤنسني محضره ، قضيت في صحبته عهداً طويلاً ، ما أنكر من أمره ، ولا ينكر من أمري شيئاً حتى سافرت سفراً طويلاً ، فتراسلنا حيناً ، ثم انقطعت عني كتبه ، فربني من أمره ما رأبني ، ثم رجعت فجعلت أكبر همي أن أراه ، فطلبته في جميع المواطن التي كنت ألقاه فيها فلم أجده ، فذهبت إلى منزله ، فحدثنـي جيرانـه أنه هجره منذ عـيد ، وأنـهم لا يـعرفون أـين مـصيرـه ، فـوقـضـتـ بينـ الـيـأسـ والـرجـاءـ بـرـهـةـ منـ الزـمـنـ ، يـغـلـبـ أـوـلـهـمـاـ ثـانـيـهـمـاـ حـتـىـ غـلـبـهـ ، فـأـيـقـنـتـ أـنـيـ قـدـ فـقـدـتـ الرـجـلـ ، وـأـنـيـ لـنـ أـجـدـ بـعـدـ الـيـوـمـ إـلـيـهـ سـبـيلـاـ .

هـنـالـكـ ذـرـفـتـ مـنـ الـوـجـدـ دـمـوعـاـ لـاـ يـذـرـفـهاـ إـلـاـ مـنـ قـلـ نـصـيـبـهـ مـنـ الـأـصـدـقـاءـ ، وـأـقـضـرـ رـبـعـهـ مـنـ الـأـوـفـيـاءـ .

بـيـنـاـ أـنـاـ عـائـدـ إـلـىـ مـنـزـلـيـ فـيـ لـيـلـةـ مـنـ لـيـالـيـ السـرـارـ ، إـذـ دـفـعـنـيـ الجـهـلـ بـالـطـرـيقـ فـيـ هـذـاـ الـظـلـامـ الـمـدـلـلـهـ إـلـىـ زـقـاقـ مـوـحـشـ مـهـجـورـ يـخـيـلـ لـلـنـاظـرـ إـلـيـهـ فـيـ مـثـلـ تـلـكـ السـاعـةـ التـيـ مـرـتـ فـيـهـ أـنـهـ مـسـكـنـ الـجـانـ أـوـ مـأـوىـ الـفـيـلـانـ ، فـشـعـرـتـ كـأـنـيـ أـخـوـضـ بـحـرـاـ أـسـوـدـ ، يـزـخـرـ بـيـنـ جـبـلـيـنـ شـامـخـينـ ، وـكـأـنـ أـمـوـاجـهـ تـقـبـلـ بـيـ وـتـدـبـرـ ، وـتـرـتـفـعـ وـتـنـخـفـضـ ، فـمـاـ تـوـسـطـ لـجـتـهـ حـتـىـ سـمـعـتـ فـيـ مـنـزـلـ مـنـ

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طارق mohab منديات يزيد التعليمية



تاك المنازل المهجورة أتت تتردد في جوف الليل ثم تلتها أختها ثم أخواتها، فأثر في نفسي مسمعها تأثيراً شديداً وقلت يا للعجب، كم يكتم هذا الليل في صدره من أسرار البائسين، وخطايا المحزونين، وكنت قد عاهدت الله قبل اليوم ألا أرى محزوناً حتى أقف أمامه وقف المساعد إن استطعت، أو الباكي إن عجزت، فتلمست الطريق إلى ذلك المنزل حتى بلغته، فطرقت الباب طرقاً خفيفاً فلم يفتح، فطرقته أخرى طرقاً شديداً ففتحت لي فتاة صغيرة لم تكن تسلخ العاشرة من عمرها، فتأملتها على ضوء المصباح الضئيل الذي كان في يدها، فإذا هي في ثيابها الممزقة، كالبدرواء الغيوم المتقطعة، وقلت لها: هل عندكم مريض؟ فزفرت زفة كاد ينقطع لها نياط قلبها، وقالت: أدرك أبي إليها الرجل فهو يعالج سكرات الموت، ثم مشت أمامي فتبعدتها حتى وصلت إلى غرفة ذات باب قصير فدخلتها، فخيل إليّ أنني قد انتقلت من عالم الأحياء إلى عالم الأموات، وأن الغرفة قبر، والمريض ميت، فدنوت منه حتى صرت بجانبه، فإذا قفص من العظم يتربد فيه النفس تردد الهواء في البرج الخشبي، فوضعت يدي على جبينه ففتح عينيه وأطال النظر في وجهي، ثم فتح شفتينه قليلاً قليلاً، وقال بصوت خافت "أحمد الله فقد وجدت صديقي"، فشعرت كأن قلبي يتمشى في صدري جرعاً وهلاعاً، وعلمت أنني قد عثرت بضالتي التي كنت أنسدّها، وكانت أتمنى ألا أتعثر بها وهي في طريق الفناء، وعلى باب القضاء، ولا يجدد لي مرآها حزناً كان في قلبي كميناً، وبين أضلاعي دفيناً، فسألته ما باله؟ وما هذه الحال التي صار إليها؟ وكان أنسه بي أمدّ مصباح حياته الضئيل بقليل من النور، فأشار إلى أنه يحب النهوض، فمدّت يدي إليه فاعتمد عليها حتى استوى جالساً وأنشأ يقص على القصة التالية:

منذ عشر سنين كنت أسكن أنا والدتي بيتاً يسكن بجانبه جار لنا من أرباب الشراء والنعمة، وكان قصره يضم بين جناحيه فتاة ما ضمت القصور وأجنحتها على مثلها حسناً وبهاء، ورونقاً وجمالاً، فألم بنفسي من الوجد بها ما لم استطع معه صبراً، فما زلت بها أحوالجها فتمتنع، واستنزلها فتتعدد، وأتأتى إلى قلبها بكل الوسائل فلا أصل إليه، حتى عثرت بمنفذ الوعد بالزواج فانحدرت منه إليها، فسكن جمامها، وأسس قيادها، فسلبتها قلبها وشرفها في يوم واحد، وما هي إلا أيام قلائل حتى عرفت أن جنيناً يضطرب في أحشائها، فأسقط في يدي، وطفقت أرثي بين أن أفي لها بوعدي، أو أقطع حبل ودها، فأثرت آخرهما على أولهما، فهجرت ذلك المنزل الذي كانت تزروني فيه، ولم أعد أعلم بعد ذلك من أمرها شيئاً.

مرت على تلك الحادثة أعوام طوال، وفي ذات يوم جاءني منها مع البريد هذا الكتاب، ومد يده تحت وسادته وأخرج كتاباً باليأ مصفرأ فيه:

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طارق mohab منديات يزيد التعليمية



"لو كان بي أن أكتب إليك لأجدد عهداً دارساً، أو ودأ قدِيماً، ما كتبت سطراً، ولا خططت حرفاً، لأنني لا أعتقد أن عهداً مثل عهدك الغادر، ووداً مثل ودك الكاذب، يستحق أن أحفل به فأذكريه، أو آسف عليه فأطلب تجديده.

إنك عرفت حين تركتني أن بين جنبي ناراً تضطره، وجنيناً يضطرب، تلك للأسف على الماضي، وذاك للخوف من المستقبل، فلم تبال بذلك وفررت مني حتى لا تحمل نفسك مؤونة النظر إلى شقاء أنت صاحبه، ولا تحمل يدك مسح دموع أنت مرسلها، فهل تستطيع بعد ذلك أن أتصور أنك رجل شريف؟ لا ... بل لا تستطيع أن أتصور أنك إنسان، لأنك ما تركت خلته من الخلال المتفرقة في نفوس العجماء وآوابد الوحش إلا جمعتها في نفسك.

خنتني إذ عاهدتني على الزواج فأخلفت وعدك ذهاباً بنفسك أن تتزوج امرأة مجرمة ساقطة،... وما هذه الجريمة ولا تلك السقطة إلا من صنعتك، وجريئة نفسك، ولو لاك ما كنت مجرمة ولا ساقطة، فقد دافعتك جهدي حتى عييت بأمرك فسقطت بين يديك سقوط الطفل الصغير، بين يدي الجبار الكبير.

سرقت عضتي، فأصبحت ذليلة النفس حزينة القلب، استثقل الحياة وأستبطئ الأجل، وأي لذة في عيش لامرأة لا تستطيع أن تكون زوجة لرجل، ولا أمّاً لولد! بل لا تستطيع أن تعيش في مجتمع من هذه المجتمعات البشرية إلا وهي خاضعة رأسها، مسلمة جفنها، واضعة خدتها على كفها، ترتعد أوصالها وتذوب أحشاؤها، خوفاً من عبث العابثين وتهكم المتهكمين.

سلبتني راحتني، لأنني أصبحت مضطربة بعد تلك الحادثة إلى الفرار من ذلك القصر الذي كنت ممتنعة فيه عشرة أبي وأمي، تاركته ورائي تلك النعمة الواسعة وذلك العيش الرغيد إلى منزل حقير في حي مهجور لا يعرفي فيه أحد؛ لأنّي فيه الصباية الباقيّة لي من عمرى.

قتلت أمي وأبي، فقد علمت أنهما ماتا، وما أحسب موتهما إلا حزناً لفقدي، ويسألاً من لقائي. قتلتني لأن ذلك العيش المر الذي شربته من كأسك، والهم الطويل الذي عالجهه بسببك قد بلغا مبلغهما من جسمي ونفسي، فأصبحت في فراش الموت كالفراشة المحترقة، وأحسب الله قد أصاخ لي فاستجاب دعائي، وأراد أن ينقلني من دار الموت والشقاء إلى دار الآخرة.

فأنت كاذب مخادع، ولص قاتل، ولا أحسب الله تاركك دون أن يأخذ لي بحقي منك. ما كتبت إليك هذا الكتاب لأجدد بك عهداً، أو أخطب إليك وداً، فأنت أهون علي من ذلك، إنني على باب القبر وفي موقف وداع الحياة بأجمعها خيرها وشرها، سعادتها وشقائها، فلا أمل لي في ود، ولا متسع لعهد، وإنما كتبت إليك لأن لك عندي وديعة، هي فتاتك، فإن كان الذي

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طه mohab من تدبيات يزيد التعليمية



ذهب بالرحمة من قلبك أبقي لك منها رحمة الأبوة، فأقبل إليها وخذها إليك حتى لا يدركها من الشقاء ما أدرك أمها من قبلها".

فما أتممت قراءة الكتاب حتى نظرت إليه فرأيت مدامعه تتحدّر على خديه، فسألته: وماذا تم له بعد ذلك؟ قال إني ما قرأت هذا الكتاب حتى أحسست برعدة تتمشى في جميع أعضائي، وخيل إلى أن صدري يحاول أن ينشق عن قلبي حزناً وجزواً، فأسرعت إلى منزلها وهو هذا المنزل الذي تراني فيه الآن، فرأيتها في هذه الغرفة على هذا السرير جثة هامدة لا حراك بها، ورأيت بنتها إلى جانبها تبكي بكاءً مرا، فصعدت لهول ما رأيت، وتمثلت لي جرائمي في غحيطي كأنما هي وحوش ضاربة وأسود ملتفة، هذا ينشب أظافره وذاك يغزوانيابه، فما أفقت حتى عاهدت الله ألا أبرح هذه الغرفة التي سميتها "غرفة الأحزان" حتى أحيش فيها عيشها وأموت موتها. وهاؤنذا أموت اليوم ...، أسأل الله أن يغفر لي سيناتي بما قاسيت من العناء، وكابدت من الشقاء. وما وصل من حديث إلى هذا الحد، حتى انعقد لسانه واكضهر وجهه وسقط على فراشه، فأسلم الروح وهو يقول: ابنتي يا صديقي، فلبت بجانبه ساعة قضيت فيها ما يجب على الصديق لصديقه، ثم كتب إلى أصدقائه ومعارفه، فحضروا تشيع جنازته.

ويعلم الله أنني أكتب قصته، ولا أملك نفسي من البكاء والتشيح، ولا أنسى ما حبيبتي نداءه لي وهو يودع نسمات الحياة بقوله: "ابنتي يا صديقي".

س ١: فتراسلنا حيناً ، معنى حينا:

(ب) وقتاً طويلاً	(أ) وقتاً قصيراً
(د) وقتاً قصراً مطال	(ج) سنة

س ٢: كيف كانت حالة الرجل عندما مر عليه وقت بعد عودته ولم يعرف مكان صديقه؟

(ب) آيس	(أ) فرح
(د) حاقد	(ج) راجي لقاءه

س ٣: معنى التعبير "فرابني من أمره ما رابني" :

(ب) خفت عليه	(أ) شُكِّت في أمره
(د) رجوت سلامته	(ج) كلمته في ذلك

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



س٤: "هناك ذرفت من الوجد دموعاً :

(ب) الحزن	(أ) الحب
(د) الخيانة	(ج) المسرة

س٥: "وأفتر ربيعه من الأوفياء :

(ب) منزله	(أ) نصف النصف
(د) سلوته	(ج) عشيرته

س٦: "وأصبح غرضاً من أغراض الأيام :

(ب) جائعا	(أ) هدف
(د) عبرة	(ج) حزينا

س٧: ولا تغبّه آلامها :

(ب) تصيبه	(أ) تتركه
(د) تحنو عليه	(ج) تأثر فيه

س٨: "الظلم المُدْلَّهم" :

(ب) الليل الحار	(أ) المخيف
(د) الليل البارد	(ج) الأسود المظلم

س٩: "فشعرت كأني أخوض بحراً أسوداً :

(ب) المشي في البر	(أ) المشي في الماء
(د) المشي في الوادي	(ج) المشي في الصحراء

س١٠: وأفتر ربيعه من الأوفياء :

(ب) خلا	(أ) صار
(د) سرى	(ج) رجا

س١١: يزخر بين جبلين شامخين :

(ب) يرتفع	(أ) يقيم
(د) يغرق	(ج) يسافر

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع *mohab*

منتديات يزيد التعليمية



س ١٢ : توسطتْ لجأته :

(ب) جانبه	(أ) عرضه
(د) أسفله	(ج) أعلىاه

س ١٣ : فتاة صغيرة لم تكمل العاشرة من عمرها :

(ب) بلغت العاشرة	(أ) لم تبلغ العاشرة
(د) تعلمت العاشرة	(ج) عمرها أقل من ٧ سنين

س ١٤ : نياط قلبها :

(ب) عروق	(أ) العبال
(د) دماء	(ج) الجبال

س ١٥ : فتأملتها على ضوء المصباح الضئيل :

(ب) الجميل	(أ) المتوجه للإضاءة
(د) الصغير الحقير	(ج) الجديد

س ١٦ : أدرك أبي أيها الرجل فهو يعالج سكرة الموت :

(ب)	(أ) غشية
(د) نهاية	(ج) بداية

س ١٧ : قد عثرت بضالتي التي كنت أنشدها :

(ب) أبحث وأسأل عنها	(أ) أتمنى رؤيتها
(د) أفقدتها	(ج) أعرفها

س ١٨ : تقال "عثرا حلقاً" لـ :

(ب) السخط	(أ) التعجب
(د) الجزع	(ج) الشفقة

س ١٩ : فمكثت بين اليأس والرجاء برهة من الزمن :

(ب) مدة طويلة من الزمن	(أ) ردهة
(د) مدة من الزمن طالت أو قصرت	(ج) مدة قصيرة من الزمن

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طريقة mohab من تدبيات يزيد التعليمية



س ٢٠ : جار لنا من أرباب الشراء والنعمة :

(ب) أصحاب كرمه	(أ) حاسدين
(د) رواد	(ج) ملّاك

س ٢١ : فتاة ما ضمت القصور أجنحتها على مثلها ، رونقاً وجمالاً :

(ب) قبها	(أ) صفاء وبهاء
(د) ذكاء	(ج) شراء

س ٢٢ : فألمَّ بِنفسي من الوجد ما لم أستطع معه صبراً :

(ب) السرور	(أ) الحزن
(د) الحب	(ج) الخيانة

س ٢٣ : وطفقت أرتئي بين أن أفي لها بوعدها أو أقطع حبل ودها :

(ب) أفكرا في الهروب	(أ) أرى وأتخير
(د) أحاول أن أجتمع	(ج) أعد

س ٢٤ : لو كان بي أن أكتب إليك لأجدد عهداً دارساً :

(ب) داميأ	(أ) قدِيمًا
(د) معروفا	(ج) جميلاً

س ٢٥ : وَوْدَا مثلك وُدُوك الكاذب يستحق أن أحفل به فاذكره :

(ب) أهتم	(أ) أحفل
(د) أقبل	(ج) أعود

س ٢٦ : حتى لا تحمل نفسك مؤونة النظر إلى شقاء أنت صاحبه :

(ب) معرفة	(أ) قوت
(د) جريمة	(ج) ثقل

س ٢٧ : لأنك ما تركت خللت من الخلل المتفرق في نفوس العجمادات أو أوابد الوحش إلا جمعتها في نفسك"

(ب) مدخل	(أ) خصلة
(د) اتفاق	(ج) مظهر

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



الإجابات :-

س ١: فتراسلنا حيناً ، معنى حيناً :

(ب) وقتا طويلا	(أ) وقتا قصيرا
(د) وقتا قصرأه طال	(ج) سنة

حيناً : وقتا قصرأه طال .

س ٢: كيف كانت حالة الرجل عندما مر عليه وقت بعد عودته ولم يعرف مكان صديقه؟

(ب) آيس	(أ) فرح
(د) حاقد	(ج) راجي لقاءه

"فوقفت بين اليأس والرجاء ببرهة من الزمان، يغالب أولهما ثانيهما حتى غلبه" تفید "برهة من الزمان" أنه مر عليه وقت بعد عودته.

من الجملة: "أولهما": اليأس.

"ثانيهما": الرجاء.

"غلبه": الأول غلب الثاني أي أن اليأس غلب الرجاء.
إذن الرجل كان (آيس).

س ٣: معنى التعبير "فرابني من أمره ما رابني" :

(ب) خفت عليه	(أ) شَكِّتْ فِي أَمْرِه
(د) رجوت سلامته	(ج) كلامته في ذلك

الرَّيْبُ: هو الشَّكُّ.

س ٤: "هناك ذرفت من الوجد دموعاً" :

(ب) الحزن	(أ) الحب
(د) الخيانة	(ج) المسرة

الوجد له معانيان: الحب والحزن، ومن سياق الكلام فإن المقصود هو الحزن.

(وسيأتي معنى في نفس القطعة المعنى الآخر)

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع *mohab*

منتديات يزيد التعليمية



سـ ٥: "وأقفر رَبْعَهُ مِنَ الْأَوْفِيَاءِ" :

(ب) منزله	(أ) نصف النصف
(د) سلوته	(ج) عشيرته

مذكور في (لسان العرب) أنَّ الرَّبْعَهُ: المَنْزَلُ وَالْمَكَانُ، الرَّبْعُ (بتشديد الراء): الجَمَاعَةُ مِنَ النَّاسِ. من سياق الْكَلَامِ فَلَأَنَّ مَعْنَى أَقْفَرَ: خَلَا (صار فاضي)، فَالْمَعْنَى الْمَنَاسِبُ هُوَ الْمَنْزَلُ وَالْمَكَانُ.
(خلَا منزله من الأصدقاء)

سـ ٦: "وَاصْبَحَ غَرْضاً مِنْ أَغْرَاضِ الْأَيَامِ" :

(ب) جائعا	(أ) هدف
(د) عبرة	(ج) حزينا

غَرْضاً : هدفاً

سـ ٧: "وَلَا تَغْبِهَ آلامَهَا" :

(ب) تصيبه	(أ) تتركه
(د) تحنو عليه	(ج) تأثر فيه

مذكور في لسان العرب: (الغُبُّ في الزيارة، وقد قيل: "زَرَغَبَا تَزَدَّدَ حَبَا" قال الحسن: في كل أسبوع. يقال: زُرْغَبًا تَزَدَّدَ حُبًّا. قال ابن الأثير: نُقلَ الغُبُّ من أوراد الإبل إلى الزيارة. قال: وإن جاءَ بعد أيام يقال: غَبَّ الرَّجُلُ إِذَا جَاءَ زَائِرًا بَعْدَ أَيَّامٍ)

سـ ٨: "الظَّلَامُ الْمُدَلَّهُ" :

(ب) الليل الحار	(أ) المخيف
(د) الليل البارد	(ج) الأسود المظلم

المدلّهُ : الأسود المظلم

سـ ٩: "فَشَعِرْتُ كَأَنِّي أَخْوَضُ بَحْرًا أَسْوَدًا" :

(ب) المشي في البر	(أ) المشي في الماء
(د) المشي في الوادي	(ج) المشي في الصحراء

أَخْوَضُ بَحْرًا : أمشي في الماء

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



س ١٠ : وأقفر ربعه من الأوفياء :

(ب) خلا	(أ) صار
(د) سرى	(ج) رجا

أقفر : خلا

س ١١ : يزخر بين جبلين شامخين :

(ب) يرتفع	(أ) يقيم
(د) يغرق	(ج) يسافر

يزخر البحر: يرتفع ماؤه ، أما يزخر: فهي يمتلئ، في خطبة لقس بن ساعده : "ليل داج، ونهار ساج ، وسماء ذات أبراج ، ونجوه تزهر ، وبحار تزخر"

س ١٢ : توسطتْ لجته :

(ب) جانبها	(أ) عرضه
(د) أسفله	(ج) أعلىه

لجته: عرضه ، وقد ذكر في لسان العرب "لجة الوادي : جانبها ، ولجة البحر: عرضه"

س ١٣ : فتاة صغيرة لم تك达 تسلخ العاشرة من عمرها :

(ب) بلغت العاشرة	(أ) لم تبلغ العاشرة
(د) تعددت العاشرة	(ج) عمرها أقل من لاسنين

لم تك达 تسلخ العاشرة : لم تبلغ العاشرة

س ١٤ : نياط قلبها

(ب) عروق	(أ) العبال
(د) دماء	(ج) العبال

نياطها : عروقها

س ١٥ : فتأملتها على ضوء المصباح الضئيل

(ب) الجميل	(أ) المتوجه الإضاعة
(د) الصغير الحقير	(ج) الجديد

الضئيل : الصغير الحقير



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع *mohab*

منتديات يزيد التعليمية



سـ ١٦ : أدرك أبي أيها الرجل فهو يعالج سكرة الموت

(ب) لحظة	(أ) غشية
(د) نهاية	(ج) بداية

سكرة : غشية

سـ ١٧ : قد عثرت بضالتي التي كنت أنشدها

(ب) أبحث وأسأل عنها	(أ) أتمنى رؤيتها
(د) أفقدتها	(ج) أعرفها

أنشدتها : أبحث وأسأل عنها ، ومنه نشد الدابة.

سـ ١٨ : تقال "عقراء حلقاً" -

(ب) السخط	(أ) التعجب
(د) الجزع	(ج) الشفقة

عقراء حلقاً بمعنى عقرك الله وحلقك ، وهو مثل يقال للعجب ، كقولهم (قاتله الله ما أشجعه) ولا يعنون بها الدباء وإنما تجري على ألسنتهم ، وهي من لغو الأيمان . "مجمع الأمثال العربية"

سـ ١٩ : فمكثت بين اليأس والرجاء ببرهة من الزمن

(ب) مدة طويلة من الزمن	(أ) ردهة
(د) مدة من الزمن طالت أو قصرت	(ج) مدة قصيرة من الزمن

البرهة (على خلاف المتوقع) هي الحين الطويل من الدهر، في لسان العرب مادة بره : "أقمت عنده برهة من الدهر" كقولك أقمت عنده سنة من الدهر ، وفي القاموس المحيط : البرهة: الزمان الطويل، أو أعم.

سـ ٢٠ : جارلنا من أرياب الشراء والنعمة:

(ب) أصحاب كرم	(أ) حاسدين
(د) رواد	(ج) ملائكة

أرياب : ملائكة

سـ ٢١ : فتاة ما ضمت القصور أجنحتها على مثلها ، رونقاً وجماً.

(ب) قبحاً	(أ) صفاء وبهاء
(د) ذكاءً	(ج) شراءً

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع *mohab*

منتديات يزيد التعليمية



رونقاً وجمالاً : صفاءً وبهاءً

سـ ٢٢ : فَالْمَرْ بِنْفُسِي مِنَ الْوَجْدِ مَا لَمْ أُسْتَطِعْ مَعَهُ صَبَرَاً

(ب) السرور	(أ) الحزن
(د) الحب	(ج) الخيانة

الوجود : الحب ، هنا عرفنا أن معناه الحب من السياق ، وله معنى الحزن ، وقد مر معنا.

سـ ٢٣ : وَظَفَقْتُ أَرْتَئِي بَيْنَ أَنْ أَفِي لَهَا بُوعْدَهَا أَوْ أَقْطَعْ حَبْلَ وَدَهَا

(ب) أفكـر في الهروب	(أ) أرى وأتخـير
(د) أحـاول أن أجـمع	(ج) أعد

أرتـئـي : أرى وأتخـير

سـ ٢٤ : لَوْ كَانَ بِي أَنْ أَكْتُبَ إِلَيْكَ لِأَجْدَدَ عَهْدًا دَارْسًا

(ب) دامـيـا	(أ) قدـيـما
(د) معـرـوفـا	(ج) جـميـلا

عـهـدـا دـارـسـا : قدـيـما ، وـدـرـسـ الشـيـءـ أيـ عـضـاـ . وـدـرـسـ الشـوـبـ أيـ أـخـلـقـتـهـ *ـ لـسانـ العـرـبـ . وـبـعـيـرـ دـارـسـ : وـهـوـ الـذـيـ ذـهـبـ وـبـرـهـ *ـ القـامـوسـ الـمـحـيـطـ .

سـ ٢٥ : وَوْدـا مـثـلـ وـدـكـ الـكـاذـبـ يـسـتـحـقـ أـنـ أـحـفـلـ بـهـ فـأـذـكـرـهـ

(ب) أـهـتـمـ	(أ) أـحـتـفـلـ
(د) أـقـبـلـ	(ج) أـعـودـ

أـحـفـلـ : أـهـتـمـ

سـ ٢٦ : حـتـىـ لـاـ تـحـمـلـ نـفـسـكـ مـؤـونـتـ النـظـرـ إـلـىـ شـقـاءـ أـنـتـ صـاحـبـهـ

(ب) مـعـرـفـةـ	(أ) قـوـتـ
(د) جـرـيمـةـ	(ج) ثـقـلـ

مـؤـونـتـ : ثـقـلـ

سـ ٢٧ : "لـأـنـكـ مـاـ تـرـكـتـ خـلـتـ مـنـ الـخـلـالـ الـمـتـفـرـقـةـ فـيـ نـفـوسـ الـعـجـمـاـوـاتـ أـوـ أـوـابـدـ الـوـحـشـ إـلـاـ جـمـعـتـهـاـ فـيـ نـفـسـكـ"

(ب) مـدـخـلـ	(أ) خـصـلـتـ
(د) اـتـفـاقـ	(ج) مـظـهـرـ

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقرؤ مع طالب mohab من تدرييات يزيد التعليمية



خلة : خصلة
فائدة :

في التنزيل الحكيم : "يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَنْفَقُوا مِمَّا رَزَقْنَاكُمْ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَ يَوْمٌ لَا يَبْيَعُ فِيهِ وَلَا خَلْثٌ وَلَا شَطَاعَةٌ وَالْكَافِرُونَ هُمُ الظَّالِمُونَ سورة البقرة (٢٥٤)."
الخلة في الآية (بضم الخاء) : قال ابن القيم - رحمه الله - : "والخلة هي كمال المحبة، وهي مرتبة لا تقبل المشاركة والمراحمتة".
أما هنا فهي الخلة (بفتح الخاء) وتعني الخصلة.

- مثال (١٧) :-

"علاقة الحضارة الإسلامية بسائر الحضارات القائم منها والحسيد علاقة جدلية تراوح بين الصراع والصدام والسلام .

والمستويات الثلاثة ممكنة : عسكرياً وفكرياً ، وهي خيارات محفوفة بالمخاطر، ما لم يضطلع بها أهل الذكر والسياسة ، إذ كل واحد منها مشروع أو محظوظ وفق سياقه . ومعضلة الجدل الفكري والتاريخي والسياسي غياب أو تغييب النسق والسياق أثناء الحكم على الظواهر . والننسق والسياق هما قوام التصور الذي أكد عليه الأصوليون عند الحكم على الشيء ، وما تفرق الذين يكتبون في سائر الشؤون إلا لأنهم لا يستحضرون محققات الفهم السليم .
ولأن حسم شيء من الصراع أو الصدام أو السلام غير ممكن فإن خيار (السلام) هو الخيار الأهدى والأجدى للحضارة الإسلامية في راهنها المأزوم والجنوح إليه مطلب رئيس ، ولا يحيد عنه إلا هالك . وليس السلام اضطراراً، فيما يكون الصراع والصدام كذلك ، والضرورات توخذ بمقدار بحيث لا يكون الآخذ باغياً ولا عدياً، وأي خيار منها لا يكون حضارياً وانسانياً حتى يستوفي متطلباته ، وحتى تقتضيه المرحلة المعاشرة ، ذلك أن السلام ربما يكون ضعفاً لا تواضاً، واستسلاماً لا سلاماً .

والمرحلة المعاشرة للأمة العربية بكل ما تم خصت عنه من مفاجآت موجعة وتحديات عصيبة وويلات ممضة فرضت عليها خطاباً تسامحياً لم يكن في بعض مستوياته حقيقاً بالقبول " .

س ١: معنى المفردة (الحسيد) :

(ب) الزائلة	(أ) المحصودة
(د) العظيمة	(ج) القائمة



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



س٢: معنى المفردة (محفوقة) :

(ب) متشققة	(أ) مكللة
(د) مكفولة	(ج) مرادة

س٣: معنى المفردة (النسق) :

(ب) النظام المتعارف	(أ) النظام الجديد
(د) النظام الأوروبي	(ج) النظام الأوحد

س٤: معنى المفردة (حسم) :

(ب) قطع	(أ) تخفيف
(د) إرجاع	(ج) إنهاء

س٥: معنى المفردة (ضَعَة) :

(ب) رحمة وعطف	(أ) ذل وهوان
(د) كفر وجد	(ج) جَلْد وصبر

س٦: معنى المفردة (الجنوح) :

(ب) القعود	(أ) التحضير
(د) الميل	(ج) الرقص

س٧: معنى المفردة (تمحضت) :

(ب) تفاجأت	(أ) تفتققت
(د) تتبعـت	(ج) تحاولـت

س٨: معنى المفردة (مُمضـة) :

(ب) محرقـة	(أ) مفرحةـة
(د) خانـقة	(ج) مرجـوة

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



س ٩: معنى التعبير (يضطلع بها) :

(ب) يتقبلاها	(أ) يختارها
(د) يرفضها	(ج) يتحملها

س ١٠: معنى المفردة (مuckleة) :

(ب) كلام صعب	(أ) أمر شديد
(د) فراسة ونباهة	(ج) خروج عن العقل

الإجابات :-

س ١: معنى المفردة (الحصيد) :

(ب) الزائلة	(أ) المحصودة
(د) العظيمة	(ج) القائمة

حصيد معناها زائلة من ناحيتين : الناحية الأولى أن السياق يدل على ذلك فهو يريد أن يشمل الحضارات جميعها فذكر القائمة فمن الطبيعي أن يذكر ضدها أي الزائلة والمنقرضة والثانية من الناحية اللغوية فأنت إذا حصلت شيئاً فقد أزنته .

س ٢: معنى المفردة (محفوقة) :

(ب) متشفقة	(أ) مكاللة
(د) مكفولة	(ج) مرادة

محفوقة : ذكر في لسان العرب (روضة مُكَلَّة أي روضة محفوقة)
طيب وما معنى مُكَلَّل ؟ معناها : محاط .

س ٣: معنى المفردة (النسق) :

(ب) النظام المتعارف	(أ) النظام الجديد
(د) النظام الأوروبي	(ج) النظام الأوحد

النسق : ذكر في لسان العرب أنَّ (النسق هو ما كان على طريقة نظام واحد)
إذن الإجابة : النظام الأوحد .



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع طريقة mohab من تدبيات يزيد التعليمية



س٤: معنى المفردة (حسم) :

(ب) قطع	(أ) تخفيض
(د) إرجاع	(ج) إناء

حسم : بمعنى قطع ولكن الكاتب استخدمها كـ إناء وهي صحيحة من وجه نظره أن كل ما قطعته فقد أنهيته ، قد أقول (قطعتُ شوطاً طويلاً بمعنى : أنهيتُ شوطاً طويلاً) لذلك فقد اعتمدت الاثنين إجابة صحيحة .. لكن إذا وردت لوحدها فمعناها الصحيح : قطع .

س٥: معنى المفردة (ضمة) :

(ب) رحمة وعطف	(أ) ذل وهوان
(د) كفر وجحد	(ج) جلد وصبر

ضمة: ذكر في لسان العرب (وضمة) ، خلاف الرفعـة في القدر ، - أي : ذل وهوان - والأصل الضـمة والضـمة حذفـوا الفاء - أي الفاء في وزن الكلمة (فعلة) التي تقابلها الواوـي (وضمة) - على القياس كما حذفت من عدة وزنه ، ثم إنهم عدلوا بها عن فعلة فأقرروا الحذف على حالـه وإن ذاتـ الكسرـة التي كانت موجبة لهـ

س٦: معنى المفردة (الجنوح) :

(ب) القعود	(أ) التحضير
(د) الميل	(ج) الرقص

الجنوح : الميل .

س٧: معنى المفردة (تمضـت) :

(ب) تظـاجـات	(أ) تـفـقـت
(د) تـتـابـعـت	(ج) تـحـاوـرـت

تمضـت : وتفـقـت .

س٨: معنى المفردة (مُمضـتـة) :

(ب) محرقة	(أ) مفرحة
(د) خانقة	(ج) مرجوة



طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



ممضتة : ذكر في لسان العرب في مادة مضض (المضّ: الحرقة)

س٩: معنى التعبير (يضطلع بها) :

(ب) يتقبلها	(أ) يختارها
(د) يرفضها	(ج) يتحملها

يضطلع بها : أي يتحملها . وذكر في لسان العرب في مادة ضلوع (اضطلع به : أي احتمله)

س١٠: معنى المفردة (معضلة) :

(ب) كلام صعب	(أ) أمر شديد
(د) فراسة ونباهة	(ج) خروج عن العقل

معضلة : المعطل هو الأمر الشديد وذكر في الصحاح في اللغة (المعطلات هي الشدائد)

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع mohab

منتديات يزيد التعليمية



المراجع والمصادر

مراجع الوقتات :-

- منهج الرياضيات المطور (ماكجروهيل) الصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الأول ، البرهان الغير مباشر .
- مقالات في القراءة السريعة .

مراجع القطع :-

- دليل الطالب التدريبي ، المركز الوطني للقياس والتقويم .
- موقع قياس ، المركز الوطني للقياس والتقويم .
- منشورات لاختبار القدرات ، المركز الوطني للقياس والتقويم .
- قطعة الأرقام ، قبول ١ .
- مجلة الفيزياء العصرية .
- التداخل الدائري بين الحضارات والتباس القراءات .. (مقاله ، د . حسن بن فهد الهويمل .
- الغرب .. قراءة عقدية ، مجموعة مقالات في مجلة البيان ، فيصل بن علي الكاملي .
- قصة (في غرفة الأحزان) مصطفى لطفي المنفلوطي .

طريقك لحل أسئلة استيعاب المقروء مع *mohab* منتديات يزيد التعليمية



خاتمة

أحمد الله تعالى على ما يسر وأعان من إتمام هذا العمل ، وأسأل الله تعالى أن ينفع به ويجعل النية فيه خالصة لوجهه تعالى .

وقد بذلت فيه جهدي ووقتي خلاصة تجاري في القدرات ، مؤملاً أن تصبح بعد مرورك بهذه الأمثلة ومحاولتك فيها قد صار حل استيعاب المقروء سهلاً يسيراً عليك ، فأرجو أن أكون وفقت لما أملته ، وهديت لما أردته .

وما أجمل أن يقرأ قارئ أو قارئة هذا العمل ، فيسيطر لي رأيه ، أو ملاحظته أو وجهة نظره فيه ، ويرسله لي عبر مشاركة مباشرة في الموضوع الأصلي ، أو عبر رسالة خاصة ، فأكون لفضلة شاكراً وبظهر الغيب له داعياً .

أسأل الله تعالى للجميع التوفيق .. والدرجات العالية في الدنيا والآخرة .. آمين .

كتبه : مهاب حسن ، *mohab*

منتديات يزيد التعليمية

١٤٣١ هـ