



استيعاب المقروء:

القطعة (ا)

العصف الذهبي هو أحد أساليب الابداع الجماعي حيث تحاول المجموعة إيجاد حل لمشكله ماعن طريق تجميع قائمة من الأفكار والحلول التي يساهم بها افراد المجموعة بشكل عفوي. تقوم هذه الطريقة على مبدا العفوية والابتعاد عن النقد والمعوقات، حيث يسمح للجميع بطرح الأفكار والحلول التي تخطر ببالهم دون خوف من الانتقاد أو الرفض. ثم يتم تدوين جميع هذه الأفكار ومن تقييمها في محاولة للوصول الى حل ويعود الفضل في إرساء قواعد هذا الأسلوب لصاحب شركة الإعلانات في نيويورك اسمة أليكس في عام ١٩٣٨. وذلك نتيجة لعدم رضاه عما كان يدور في اجتماعات العمل التقليدية.

يعتمد نجاح جلسة العصف الذهني على تطبيق أربعة مبادئ أساسية أهمها أولا: التركيز على الكم قبل الكيف ويهدف الى توليد أكبر قدر من الأفكار ليتم معالجتها قبل الجلسة الفعلية. فالأفكار المتطرفة وغير المنطقية أو الغربية مقبولة. ثانيا: حجب النقد فلا يجوز تقييم أي من الأفكار المتولدة في المرحلة الأولى من الجلسة لان نقد أو تقيم أي فكرة بالنسبة للفرد المشارك سوف يفقده المتابعة ويصرف انتباهه عن محاولة الوصول الى فكرة أفضل لأن الخوف من النقد والشعور بالتوتر يعيقان التفكير الإبداعي. يحتاج المشاركون في جلسة العصف الذهني الى تهيئتهم وهذا يتطلب إزالة جميع العوائق. ومن هذه المعوقات: معوقات النفسية وتتمثل في الخوف من الفشل. ويرجع هذا الى عدم ثقة الفرد بنفسه على ابتكار أفكار جديدة وإقناع الاخرين مها وللتغلب على هذا العائق يجب أن يدعم الإنسان ثقته بنفسه وقدراته على الإبداع وبأنه لا يقل كثيرا في قدراته وموهبته عن العدين من العلماء الذين أبدعوا واخترعوا واكتشفوا. تبدأ الجلسة بتحديد ومناقشة مشكلة ما، قد يكون بعض المشاركين على علم تنا مبتفاصيل المكلة في أبدعوا واخترعوا واكتشفوا. تبدأ الجلسة بتحديد ومناقشة مشكلة ما، قد يكون بعض المشاركين على علم تام بتفاصيل المكلة في أبدعوا واخترعوا واكتشفوا. تبدأ الجلسة بتحديد ومناقشة مشكلة ما، قد يكون بعض المشاركين على علم الم النه في المرحلة ألائين لدى البعض الأخر فكرة بسيطة عنها، يقوم قائد الجلسة بإعادة صياغة الموضوع الذي تم التواصل الية في المرحلة الثانية ويطلب من المشاركين تقديم أفكارهم بحرية على أن يقوم كاتب الملاحظات بتدوينها بسرعة في مكان بارز للجميع مع ترقيم الأفكار وبعد ذلك يتم التأمل بالأفكار المكتوبة. بعد ذلك لقائد الجلسة أن يطلب منه المشاركين أن يفكروا كيف يمكن تحويل هذه الأفكار وبعد ذلك يتم التأمل بالأفكار المكتوبة. بعد ذلك لقائد الجلسة أن يطمام منه المشاركين أن يفكروا كين ال المؤمكار الم الم أوكار المراد في مراد الأفكار وبعد ذلك يتم التأمل بالأفكار المكتوبة. بعد ذلك لقائد الجلسة أن يطلب منه المشاركين أن يفكروا كيف يمكن تحويل هذه الأفكار وليعد ذلك يتم التأمل بالأفكار المكتوبة. بعد للمائي على مساهماتهم الميدة.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- +
د) فرنسي	ج) برازيلي	ب) ألماني	أ) امريكي
		ـ الذهني الكم قبل الكيف؟ -	٢)التركيز في جلسة العصف
ä	ب) مع بداية الجلسة الفعليا	فعلية	أ) عند انتهاء الجلسة ال
	د) قبل بدء الجلسة الفعلية	علية	ج) أثناء بدء الجلسة الف
وحة؟	الامر للأفراد عند تقديم الافكار المطر	.ئ العصف الذهني تجنب هذا	٣)من المبدأ الثاني من مباد
د) التقييد	ج) السلبية	ب) النقد	أ) التسلط
ین بہا؟	كار افكار جديدة وإقناع الافكار الآخر	بة الفرد بنفسه وقدراته على ابت	٤)ماهي المشكلة في عدم ثق
د) اجتماعي	ج) صعي	ب) نفسي	أ) إدراكي
		لم العصف الذهني يعرفها؟	 هل المشكلة التي تكون في

أ) مدير الجلسة للمجموعة

ماهى جنسية مؤلف العصف الذهنى؟

ج) قائد الجلسة للمجموعة

ب) معظم الأفراد في المجموعة د) جميع الأفراد في المجموعة

٥	٤	٣	۲	١
ج	ب	ب	د	ĺ

القطعة (٢)

(١) أثبتت الدراسات الحديثة أن البكاء مفيد للصحة إلا أن نوعية الدموع التي تذرف نتيجة لموقف عاطفي انفعالي تكون من حيث التركيب والوظيفة، فالدموع عبارة عن تفاعلات كيميائية تأتي استجابة لدواع وحالات انفعالية مشبوبه بالعاطفة وبالتالي فهي أغنى بالبروتين ويرى العلماء أن الدموع سواء كانت فرحا ام حزنا تساعد على إعادة التوازن الكيميائي للجسم

(٢) أما عن أنواع الدموع التي تسيل من العين فهناك أنواع مختلفة ومتعددة: الدموع المطرية التي تفرز حتى تحافظ على رطوبة العين والدموع المصحية وغيرها وأشار إلي أنه اثناء العين والدموع التحسسية ودموع العواطف التي تنهمر كرد فعل للمؤثرات العاطفية والدموع السطحية وغيرها وأشار إلي أنه اثناء البكاء تزداد كمية الدمع المنهمر بمقدار يفوق المعدل الطبيعي بخمسين الي مئة ضعف في الدقيقة وتسكب العين وسطيا (٥) ملياء تزداد كمية الدمع المنهمر بمقدار يفوق المعدل الطبيعي بخمسين الي مئة ضعف في الدقيقة وتسكب العين وسطيا (٥) ملياء تزداد كمية الدمع المنهمر بمقدار يفوق المعدل الطبيعي بخمسين الي مئة ضعف في الدقيقة وتسكب العين وسطيا (٥) مليمترات من الدمع يوميا جدير بالذكر ان فتح وإغماض العين بشكل لاإرادي بمعدل (٢) مرة في الدقيقة مهم، لأن هذه الحركة التي تحافظ على مرونة العينين ويرى العلماء أن الدموع الأصيلة سواء كانت دموع فرح أم حزن تساعد على إعادة التوازن لكيمياء التي تحافظ على مرونة العينين ويرى العلماء أن الدموع الأصيلة سواء كانت دموع فرح أم حزن تساعد على إعادة التوازن لكيمياء الجسم كما أنها تساعد على العلاج النفسي وتشير احدى الدراسات الي أن النساء يجهشن بالبكاء بصوت مسموع نحو (٦) مرة في الدورة التوازن لكيمياء الحركة المونة العينين ويرى العلماء أن الدموع الأصيلة سواء كانت دموع فرح أم حزن تساعد على إعادة التوازن لكيمياء الحسم كما أنها تساعد على العلاج النفسي وتشير احدى الدراسات الي أن النساء يجهشن بالبكاء بصوت مسموع نحو (٦) مرة بالسنة بينما يبكي الرجال (٢٧) مرة فقط في السنة.

ويعتقد الدكتور بيل فري من مركز أبحاث الدمع وجفاف العين في ولاية ميناسونا الأمريكية أن البكاء مفيد فقد تبين أن (٨٥) بالمائة من النساء و(٧٣) بالمائة من الرجال الذين شملتهم الدراسة شعروا بالارتياح بعد البكاء.

ويرى فري ان الدموع تخلص الجسم من المواد الكيميائية المتعلقة بالضغط النفسي مشير الي التركيب الكيميائي للدمع العاطفي والدمع التحسسي الذي يثيره الغبار مثلا فالدمع العاطفي يحتوي على كمية كبيرة من هرموني البرولاكين و آي سي تي أنشن الَّذينِ يتواجدان في الدم في حال التعرض للضغط وعليه فإن البكاء يخلص الجسم من تلك المواد.

ا) في الفقرة (٢) العلاقة بين كلمتي مختلفة ومتعددة علاقة ؟

د) تقابل	ج) تضاد	ب) ترادف	أ) تعارض
) هي بالنسبة لما قبلها توضح؟	٢) في الفقرة (٢) عبارة (حتى ترطب العين
د) ترادف	ج) نتيجة	ب) بيان السبب	أ) وظيفة
			٣) عدد أنواع الدموع في النص؟
د) ٤	ج) ٦	ب) ٥	۱) (أ
			٤) يفهم من الفقرة (١) ان الدموع؟
نئاب	ب) مضرة وقد تصيبه بالاك	ć	أ) مفيدة ومهمة وصحية للإنسار
اكعدمه	د) لا تضر ولا تنفع فوجوده	ā	ج) ليس لها فائدة حقيقية ظاهر
			٥) العلاقة بين البكاء وانهمار الدموع؟
د) تناقض	ج) عكسية	ب) یجعله یزداد	أ) نوعية ب
			٦) أنسب عنوان للنص السابق هو؟
د) فوائد الدموع	ج) أسباب الدموع	ب) الدموع	أ) أنواع الدموع ا
		لحركة) بما قبلها علاقة؟	٧) في الفقرة (٢) علاقة عبارة (لأن هذه اا
د) عکسیة	ج) تعليل	ب) نتيجة	أ) ايجابيه
			٨) أفضل عنوان للفقرة (٢) هو؟
د) وظيفة الدموع	ج) فائدة الدموع	ب) أسباب الدموع	أ) أنواع الدموع ، ،

٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١
ĺ	5	Ļ	Ļ	ĺ	د	ĺ	ب

القطعة (٣)

(١) تتبوأ صناعة المواد البلاستيكية (اللدائن) في عصرنا الحاضر مركزا مرموقا ورائداً بين الصناعات البتروكيميائية الحديثة ويرجع ذلك الي اتساع مدى استعمالاتها في حياتنا اليومية لما لها من خواص ومميزات أهّلتها لتكون بديلا فعالاً لكثير من المواد التقليدية كالحديد والخشب وغيرها.

(٢) وترجع تسمية المواد البلاستيكية باللدائن الى قابليتها للتشكل والقولبة عند التسخين او الضغط او الاثنين معاً ولا يتغير شكلها عند زوال المؤثرات ومن ثم يمكن استخدمها في أغراض مختلف،

(٣) وما يميز تلك المواد ويزيد من انتشارها انها رخيصة الثمن خفيفة الوزن ومقاومه للتآكل سهلة التشكيل عازلة للحرارة والكهرباء عالية الصلابة مقاومة جيدة للمواد الكيميائية والمذيبات وذات مرونة عالية لهذا أصبحت صناعة تلك المواد منافساً قوياً لكثير من الصناعات بل انها أضحت بديلا مفضلا في كثير من الاستخدامات مثل صناعة مقدمات سفن الفضاء بدلا من الفلزات لتقليل الحرارة الناتجة عن الاحتكاك وإنتاج البيوت والمرشحات البلاستيكية وغيرها، إضافة الي إمكانية استخدامها في تصنيع بعض أعضاء الإنسان التالفة.

(٤) وتندرج جميع أنواع المواد البلاستيكية التي نستخدمها في حياتنا اليومية ضمن نوعين هما:

أ) البلاستيك الحراري: وهو البلاستيك القابل للتلدن والانصهار بالحرارة والتيبس بإبعاد المصدر الحراري عنه عدة مرات دون تغير في تركيبة الكيميائي لضعف الروابط بين جزيئاته مما يساعد على سهولة تفككها وتشكلها.

ب) البلاستيك المتصلد: وهو البلاستيك الذي تؤدي معالجته بالحرارة الي تغيرات كيميائية في داخله مما يجعله يتلدن وينصهر بالحرارة ثم يتيبس عند ابعاد مصدر الحرارة عنه ويصبح قاسيا بشكل نهائي ولا يمكن إعادة تليينه وتشكيلة مرة أخرى.

١) انسب عنوان للقطعة السابقة؟

ة اللدائن	د) أهميا		عة اللدائن	ج) صناء		لدائن	ب) أنواع ال	د	دائن	أ) مميزات الل
								قرة الأولى:	ني من الف	۲) السطر الثا
بح لما قبله	د) توضي		. لما قبله	ج) تأكيد		ا قبله	ب) نتيجة لم	د	بله	أ) تعليل لما ق
						نية في؟	لفقرة الثا	يفهم من اا	دائن کما	٣) تستخدم الل
ض المنزلية	د) الأغرا	ية	مل الكيميائ	ج) المعاه		متعددة	-) أغراض	÷	سعة	أ) أنشطة وا
							الثة انها؟	الفقرة الث	اللدائن في	٤) من مميزات
		وبات	ومة للميكر	ب) مقاو				ä	إرة والرطوب	أ) عازلة للحر
			. الصلابة	د) شدید			رة أخرى	رتها الي صور	ير من صور	ج) قابلة للتغي
							، علم؟	ئن بكثرة في	فدام اللداة	٥) ممكن استخ
باء	د) الفيزي		رافيا	ج) الجغ			الفلك	ب)		أ) الطب
				إبعة؟	الفقرة الر	لحراري في	بلاستيك ا	ة تفكك الب	على سهولا	٦) مما يساعد
	الكيميائي	ل في تركيبها	لة التشكير	ب) سہو				جزيئات	وابط بين ال	أ) ضعف الر
	ت	ر بين الذرا	كاك المستم	د) الاحتاً				ة للتلدن	رة والقابليا	ج) شدة الحرا
					ق عليها؟	صلدة يطل	للدائن مت	تي تجعل ا	كيميائية ال	٧) التغيرات الك
، البترو كيميائ	البلاستيك	أد)	ستيك المرن	ج) البلاء		، المتصلد	البلاستيك	ب)	الحراري	أ) البلاستيك
							عة؟	تبعا لصنا	ية اللدائن	۸) تندرج صناء
	حفر الآبار	ء د)	ال الحرفية	ج) الأعم		بائيات	البتروكيم	ب)	قيلة	أ) المعادن الث
						مبلد؟	متيك المتم	ةٍ أن البلاس	مقرة الأخير	٩) يفهم من الف
		ي ظاهرة	ر کیمیائیا ف	ب) يتغير					صرارة	أ) يتيبس باك
ئي	ي والكيميا	فأثير الحرار	ہ قاسیا بالت	د) يصبح				أخرى	للكيله مرة أ	ج) لا يمكن تش
	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	
	ج	ب	ب	Î	Ĩ	Î	ب	ĺ	ج	

القطعة (٤)

مادة البلاستيك أصبحت منتشرة الاستخدام في حياتنا اليومية والمشكلة انه لا يتحلل كالمواد العضوية الأخرى فنواجه مشكلة كبيره ازدياد استهلاكه وتراكمه على الأرض وإذا قمنا بحرقه مثل بعض المواد ينتج عنه مواد رائحة كريهة مزعجه، وان الحل الأفضل لإعادة تدويره وضع حاويات خاصة له وإعادة استخدمه وإعادة غسل القوارير الصالحة ويجب التقليل من استخدمه فلا حاجه لاستخدام الاكياس البلاستكية في التسوق، بل يجب تجهيز أكياس مخصصه للتسوق في السيارة. وتشير دراسة بيئة الأمم المتحدة هذا الشهر الى ان حظر الاكياس البلاستيكية في كثير من الأحمان بعض في الدول الافريقية حيث يتم حرق النفايات في كثير من الأحيان وفي الواقع حوالي ٤٠ بالمية من النفايات بالعالم

مما يسبب التلوث السام ويؤدي حرق البلاستيك الى إطلاق غازات سامة تهدد صحة النبات والبشر والحيوانات ولاحظت الدراسة ان حرق النفايات البلاستيكية يزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب ويؤدي الى تفاقم الامراض النفسية مثل الربو وانتفاخ الرئة ويسبب الطفح الجلدي والغثيان والصداع ويدمر الجهاز العصبي.

هناك علاقة عكسية مذكورة بالقطعة؟

د) مادة - تحلل	ج) تلوث – حرق البلاستيك	ب) حيوانات – امراض القلب	أ) التلوث - الصحي
			٢) حرق البلاستيك يودي الى؟
د) التلوث	ج) صحة الإنسان	ب) الاختناق	أ) التقليل منها
		ستيك؟	٣) أفضل طريقة للتخلص للبلا
د) الدفن	ج) العجن	ب) الحرق	أ) التدوير
		ما؟	٤) تنتج علب بلاستيك أكثر عند
د) نرميها	ج) نشتري علب جديدة	ب) نعيد تدويرها	أ) نغسلها بالماء

٤	٣	٢	١
ب	Î	Ļ	ĺ

										ئمل:	إكمال ج
				قدرە.	إلى ما	ومن	لى	من حلم إ	يءٍ أفضل	شيء إلى ش	۱) ما قُرن
	ئرم - عقاب	د) ک								عفو	
				بېرى.	الفكر الك	<i>هي</i> م ع جزة	واللغة ه	غة	والتفكير ل	کر ناطق،	٢) اللغة ف
	اطقة	د) نـ			ج) صامتة			عربية	ب)		أ) تقارب
			.2	لية التنميا	وَثر في عما	التي ت	عظم	سان هو أ	أن الإن	براء	٣) أدرك خ
- الموارد	لاقتصاد –	د) ۱۱		- البضائع	ج) التجارة		الأفكار	التخطيط	ب (ب	ة – البنود	أ) الزراع
											٤) إن الله :
ته	جاته - نجا	د) ن		هلاكه	ج) ھلاکه -	-	جاته	هلاکه - ن	ب)	- ھلاكە	أ) نجاته
		. ر	عجلة العما	2	اليد التي	لوطن وهو	بناء ثروة ال	تِکز علیہا	التي ير	، هو	٥) الموظف
جل	مقف - تع	د) س		- تسير	ج) أساس -		- تدير	الدعامة	ب)	دة - تثبت	أ) القاعا
			ىتبقائهم.	اه	وظفين و			-			٦) عندما ت
			يقل	، - حركة -	ب) الاموال				قة - درجة	ات - مواف : - كفاءة -	أ) الخدم
		س	جية – فرم	ز – الانتا.	د) الحواف				سرعة	ة - كفاءة -	ج) الراحة
			ك إذا	وعدوا	ك إذا	ل صديقك	يلة لأن الما	باة بل وس	فك في الحب	ل المال هده	۷) لا تجعل
ته	هدته - قرب	د) بـ	ىتە	مته - خده	ج) استخد		انفقته	جمعته -	ب)	ه - ابليته	أ) ادخرت
			ف	كثر المواق	من أ	۔ دوما					۸) إذا كنت
			· إنجاز	ت - مهربا -	ب) امتيازاد	د			- سهولة	ت - تخوفا	أ) مبادرا
			- صعوبة	۰- مخرجا	د) خيارات				هقة	- فرج - مر	ج) نجاح
لة الجميع	نه ومصلح	ن مصلحا	ي يبحث ع	ناس والذو	اك	حته هو	، عن مصل	ي لا يبحث	نواع، الذي	في العمل أ	٩) الناس (
				۰ د	النامر	ل هو			-		ھو
			شر	أفضل - ا	ب) أكرم -	د			ل	ع ض - قليا	أ) كل - ب ج) أبغض
			بن	فحض - أ ج	د) اكثر- أب				· أشر	، - أفضل -	ج) أبغض
				(مح.	11k						
غامض	ستطلاع - ٢	د) ا،		باهت	ج) رفض -		وي	قبول - قو	ب)	، – ثرى	أ) معرفه
	ز العرب ب	ة تعني تمي	س، العبارة	للوب الفر	لصين، وق	، وايدي ا	ؤوس الروم	لعرب، ور	لى ألسن اا	الحكمة عا	۱۱) نزلت
				••••	ب	ميز الفرس	وتر	صين ب	وتميز ال	مَ ب	وتميز الرود
	الفن	ة-العمل-ا	ة والفلسف	ية-الحكما) الفصاح	ة ب	-قوة المشا	ة في العمل	اء-السرعة	كلام-الذك	أ) كثرة ال
	مل-الجرأة	-مهارة الع	إرة الشعر	لتذوق-غز	د) حسن ا			ارة	فطنة-الم	ت-العمل-ال	ج) اللغات
							•••••	بتوهم أني	فلي	تقد أنى	۱۲) من يع
			لعرضت له	ض له – ت	ب) لم أتعر	د			تذرت له	إليه – اعا	أ) أسأت
			أت اليه	، له – أسأ	د) اعتذرت				ربته	إليه – ض	ج) أسأت
١٢	N N	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
ĺ	ب	د	5	د	5	د	ب	ĺ	د	5	ĺ

١٣) إذا تكلمت فإنك قد المحاور ولكن لا تستطيع برأيك. ب) يهدوء - تُسكت – أخذه برأيك أ) بانفعال – تُسكت – إقناعه ج) بحقك - تُخجل - اخذه د) بصمت – تُسكت – إقناعه ١٤) الحرية تشغل مساحة كبير من الانساني لأن لها علاقة بمتطلبات الحياة. ب) التفكير – بسيطة ج) الفكر – قريبة د) العقل - طردية أ) الصراع– قوية ١٥) لولا السرور في ساعة الميلاد ما كان البكاء في ساعة الموت ولولا الأمل بدوام ما كان الجزع من الفقر ولولا فرحة التلاقي، ما كانت ترحه...... أ) الحال - العذاب ب) الحياة - الاشتياق ج) الصحة - الموت د) الغنى - الفراق ١٦) حدثت على الناس تطورات في مجال...... وأصبحت ذات كفاءة عالية......سرعة الصوت في قطعها للمسافات وتقريب المسافات بين اقطار الأرض ومراعاتها أسباب سلامة الأرواح التي تحملها. ب) الاتصال - تجاوزت د) العلوم - تفوق ج) السيارات - تزيد أ) النقل - تفوق ١٧) تبدو الشمس كالنار وتبدو السماء كالبحر الأطراف. د) المتفجرة - المتغيرة ج) المشتعلة- الصافي ب) المتوهجة - القريب أ) المتوهجة - المترامي ١٨) كما أن الحلم من سمات الصبور فإن من سمات د) الاناة - الحاسد ج) الطالب – الاجتهاد ب) الحزم – الجاد أ) التهور - الحكيم ١٩) التلفاز وسيلةمؤثرة، لكن صرف الوقت الطويل أمام شاشته الصغيرة من أعظم..... د) تطويرية - مساهماته ب) دعائية - است**ع**داداته ج) إعلامية - سلبياته أ) ترفيهية - إنجازاته ۲۰) لا تجبر الطفل على..... إنما تكسبه أ) الاحترام - بالحب ب) العنف - الشجاعة ج) النوم - الهدوء د) الحب - القوه ٢١) لا خير في القول إلا مع الفعل ولا في المال الا مع الجود ولافي العفة إلا مع أ) الورع د) الكرم ج) البطش ب) الفزع ٢٢) ان العلم هو مصدر الطريق ويصنع الحضارات وينهض بالفرد و...... أ) يضيء المجامع ب) يفسح - المجتمعات ج) ينير - الامم د) سلك – شعوب ٢٣)النفط عملية من العمليات الضرورية التي يمكن النفط الخام بها و...... المركّبات العديدة المرغوبة منه ب) تصفيه - تكربر - أخذ أ) تكرير - معالجة - استخلاص د) تنقيه - معالجه - استخراج ج) معالجه - توزيع - استخراج ٢٤) عندما أحد من الناس قف رافعا راسك ولا تنحني لأنك أنت من فزت....... . أ) يتركك - بالعطاء ب) يغتابك _ بالأيمان د) يخونك – بالوفاء ج) يبغضك _ بالإحسان ٢٥) يجب ان نأخذ الأمور ب...... وفرح ومرح ويجب ان نبتعد عن الامور د)تشاءم - السلبية ج)تفاؤل - السلبية ب) تفاؤل – الإيجابية أ)تشاءم -الإيجابية ٢٦) بعض أصدقائك يريد أن يحسن إليكفإن كانت فاعف عنه . ج)فيضربك - محبه أ) فيمدحك - عفوبه ب) فيسيئ - اجتهاد د)فيعطيك – هديه ٢٤ ۲. ۱۷ 12 ۱٣ 10 ٢٣ ۲۲ ۲١ 19 ۱٨ 17 10

6

ج

Î

ب

i

د

í

í

Î

5

د

5

Î

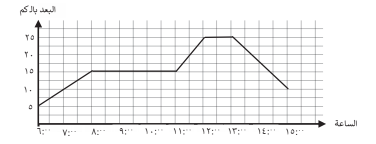
Î

د) السراء - الضراء	ج) الخير - العادة	يستجب لك في ب) ال <i>شد</i> ائد – الملمات	
	. ما	فة، ومن لا حكمة له لا	٢٨) الحكمة نتيجة المعر
د) قرار	ج) نتيجة	ب) علم	أ) راي
الغيوب. وإذا تركه خاب وندم.	ويرضى عن صاحبها	إذا قدمه صاحبه في اموره.	۲۹) الرفق مفتاح
د)الناس – علاّم	ج)الحب - علم	ب) الضعف – نجح	أ)القلوب - علاّم
ئتاف	ن ذلك يرجع لأنني اقف على أك	امتد الى ابعد مما رأى غيري فإر	۳۰) اذا کانقد
د)يدي – عمالقة	ج) فعلي - ضعيفة	ب) نظري - عمالقة	أ)عملي - قوية
دي الى الحيرة والتشتت.	كلماالفرص فإنها تؤ	الفرص زاد الوصول للنجاح و	۳۱)أحيانا كلما
د)كثرت – كثر	ج) قلت - كثرت	ب)قلت – تقلصت	أ)كثرت - قلت
	ىل	إملللنجاح في أي عم	٣٢) الإرادة وعو
د)التدريب - م <i>س</i> اعدة	ج) القيادة - قوية	ب)العزيمة – مساعدة	أ)العمل- مدمرة

٣٢	۳١	۳.	29	۲۸	۲۷
ب	ج	ب	ĺ	ب	د

الإحصاء – تفسير البيانات

خرج راكب دراجة هوائية من بيته. الرسم البياني الذي أمامكم يصف بُعد الراكب عن بيته كدالة للزمن.



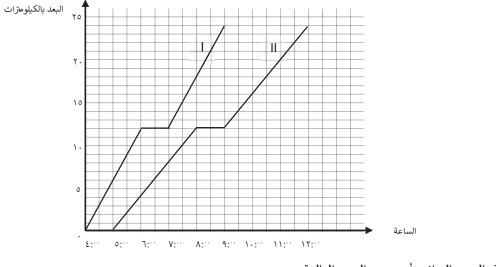
تمعّنوا في الرسم البياني وأجيبوا عن الأسئلة التالية:

د الما الدراجة الهوائية عن بيته في الساعة ١١:٣٠؟

			·)- ·)- ·
د) ۲۵ کیلومتر	ج) ۲۰ کیلومتر	ب) ۱۵ کیلومتر	أ) ۱۰ كيلومتر
		.راجة على بُعد ١٠ كلم عن بيته؟	٢) في أيّة ساعة كان راكب الد
د) ۲٫٥	٦,٥ (ج	٦ (ب	۲ (أ
		الدراجة الهوائية؟	۳) کم مجمل استراحة راکب
د) ٤ ساعات	ج) ۶ ساعات ونص	ب) ۳ ساعات ونصف	أ) ٣ ساعات
	١٣: إلى ١٥:٠٠؟	ئب الدراجة الهوائية بين الساعة	٤) كم المسافة الي قطعها راك
د) ۲۵ کیلومتر	ج) ۲۰ کیلومتر	ب) ١٥ كيلومتر	أ) ۱۰ كيلومتر
	Ş	دراجة بين الساعة ١٣:٠٠ إلى ١٥:٠٠	٥) بأيّة سرعة سافر راكب ال
د) ۲	۱. (ج	ب.٥ (ب	۲. (أ
	عة ٦:٠٠ إلى ١٥:٠٠؟	ن التي قطعها راكب الدراجة بين السا.	٦) ما هو مجموع الكيلومترات
د) ٢٥	۳٥ (ج	۱۰ (ب	۲. (أ
		، الدراجة بأكبر سرعة؟	٧) بين أيّ ساعة سافر راكب
د) ۱٤:۰۰ الی ۱۵:۰۰	ج) ۱۳:۰۰ الی ۱٤:۰۰	ب) ۲:۰۰ الی ۷:۰۰	أ) ۱۱:۰۰ الى ۱۲:۰۰

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
أ	5	ب	ب	د	Î	5

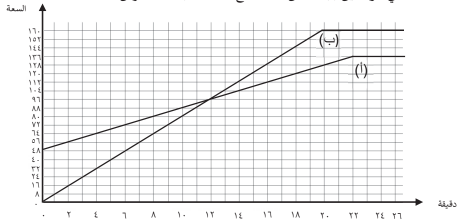
خرجت مجموعتان في مسيرة في نفس المسار. سارت المجموعة السريعة بسرعة ٦ كم/ ساعة. سارت المجموعة البطيئة بسرعة ٤ كم / ساعة. كل واحدة من المجموعتين استراحت مرة واحدة أثناء المسيرة. الرسمان البيانيان ا وَ ١١ اللّذان أمامكم يصفان بُعد المجموعتين عن نقطة الخروج كدالة للزمن.



أجب عن البنود التالية	تمعّنوا في الرسم البياني و
-----------------------	----------------------------

		وعة السريعة؟	 ١) أي الخطين البيانيين ا أم اا يلائم المجم
د) غير معروف	ج) متساويين	ب) الخط اا	أ) الخط ا
	صباحًا؟	موعة البطيئة عند الساعة ال ٦:٠٠	٢) على أي بُعد عن نقطة الخروج كانت المج
د) ۱۳ کیلومتر	ج) ۱۲ کیلومتر	ب) ٥ کيلومتر	أ) ٤ كيلومتر
		ى بُعد ١٨ كلم عن نقطة الخروج؟	٣) في أيّ ساعة كانت المجموعة السريعة عل
د) الساعه ۱۰:۰۰	ج) الساعة ٩:٠٠	ب) الساعة ٨:٠٠	أ) الساعة ٧:٠٠
		أت المجموعة البطيئة استراحتها؟	٤) كم كان البُعد بين المجموعتين عندما بدأ
د) ۷ کیلومتر	ج) ٦ کيلومتر	ب) ٥ کيلومتر	أ) ٤ كيلومتر

٤	٣	۲	١
5	Ļ	ĺ	ĺ



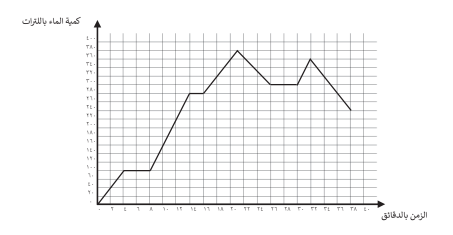
معطى وعاءان، الوعاء (أ) فارغ والوعاء (ب)يوجد به ٤٨ لتر ماء. نصب ماء في الوعاءين حتى امتلائهما. أمامكم خطان بيانيان يصفان كمية الماء في الوعاءين (ابتداءً من لحظة فتح الحنفيات) كدالة للزمن

تمعّنوا في الرسم البياني وأجيبوا عن البنود التالي:

		م الحنفية؟	١)كم لتر يوجد في الوعاء بعد فتح
د) (ج) صفر	۲ (ب	٤٨ (أ
		يات كان في الوعاء (أ) ١٢٠ لتر ماء؟	٢) بعد كم دقيقة منذ فتح الحنف
د) ۱٤ دقیقة	ج) ۱۵ دقیقة	ب) ۲۰ دقیقة	أ) ۱۸ دقيقة
	،) أكبر من كمية الماء في الوعاء (أ)؟	ح الحنفيات كانت كمية الماء في الوعاء (ب	٣) خلال كم دقيقة منذ لحظة فت
د) ۱۱ دقیقة	ج) ۹ دقائق	ب) ۱۰ دقیقة	أ) ۱۲ دقيقه
	Ş	برور ٢٠ دقيقة منذ لحظة فتح الحنفيات	٤) في أيّ وعاء كان الماء أكثر بعد ه
د) لا يمكن ت <i>حديد</i> ه	ج) متساويين	ب) الوعاء (ب)	أ) الوعاء (أ)
		الحنفيات امتلأ الوعاء (ب)؟	٥) بعد كم دقيقة منذ لحظة فتح
د) ۲۰ دقیقة	ج) ۱۸ دقیقة	ب) ۱۲ دقیقة	أ) ١٤ دقيقة
		، بين الوعاء الأول والثاني؟	٦) بعد مرور ٢٢ دقيقة كم الفرق
د) ۳۲ دقیقة	ج) ٤٠ دقيقة	ب) ۲۵ دقیقة	أ) ۲۰ دقيقة

٦	0	٤	٣	۲	Ν
د	د	ب	Î	Î	5

الرسم البياني الذي أمامكم يصف كميّة الماء في وعاء كدالة للزمن الذي مرّ منذ بداية إدخال الماء.



معّنوا في الرسم البياني وأجيبوا عن البنود التالية:

	د مرور ١٢ دقيقة منذ بداية إدخال الماء؟	١) كم لتر ماء كان في الوعاء بع
ج) ۲۲۰ (ج	۲۱۰ (ب	۲ (أ
	عاء ٣٦٠ لتر ماء بالضبط؟	٢) كم عدد الأوقات كان في الود
ج) ثلاث أوقات	ب) وقتين	أ) وقت واحد
	في الوعاء؟	٣) كم كانت أكبر كمية من ماء
ج) ٤٠٠ لتر	ب) ۳٦٠ لټر	أ) ٣٤٠ لتر
	د أم تقلّ بين الدقيقة الـ ٢٢ والدقيقة الـ ٢٤؟	٤)هل كمية الماء في الوعاء تزدا
ج) متساوي	ب) تزداد	أ) تقل
	بين الدقيقة الـ ١٠ والدقيقة الـ ١٢؟	٥)كم لتر ماء أُدخِل إلى الوعاء ب
ج) ٦٠ لتر	ب) ٤٠ لتر	أ) ٢٠ لتر
	كمية الماء في الوعاء؟	٦)في أيّة أوقات لم يكن تغيّر في
ب) من الدقيقة ١٤ الى	قة ۲۲	أ) من الدقيقة ٢٦ الى الدقية
د) من الدقيقة ٦ الى ال	مة ١٠	ج) من الدقيقة ١٢ الى الدقية
	ج) ثلاث أوقات ج) ٤٠٠ لتر ج) متساوي	ب) ٢١٠ ج) ٢٢٠ ج) ٢٢٠ عاء ٢٦٠ لتر ماء بالضبط؟ ب) وقتين ج) ثلاث أوقات في الوعاء؟ ب) ٢٦٠ لتر ج) ٢٠٠ لتر ب) ٢٦٠ لتر ج) ٢٠٠ لتر بين الدقيقة ال ٢٢ والدقيقة ال ٢٢ بين الدقيقة ال ٢٠ والدقيقة ال ٢٢

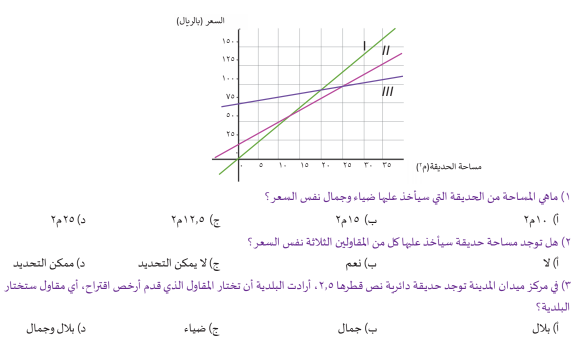
٦	0	٤	٣	۲	Ν
ب	ج	Î	د	ج	ب

نُشر في إحدى الصحف مقال عن إنتاج الكهرباء في العالَم بواسطة طاقة الرياح. وقد عُرض في المقال الرسم البياني الآتي:

ب الميجا واط		إنتاج الكهرباء في العالم من طاقة الرياح، ب	
الميجا واط	۸۰- ٦٠- ٤٠- ۲٤٫٥ ۲۰.	۹۰,۵ ۷۱,۱ ٤٧,٦ ۴۹,٤	
	Y) YY	ΥΥ Υε Υο Υ ΥΥ	السنة
		له من طاقة الرياح في سنة ٢٠٠٣؟	
د) ۲٤٫٥	ج) ۲۹٫٤ (ج	٤٣,٩ (ب	٤,٣٩(١
	-	لكهرباء من طاقة الرياح في سنة ٢٠٠٥ مقارنة	
د) ٢٥ (٢	ج) ۱۰٪	ب/۱۰۰ (ب	<u>/</u> ε. (1
		بالنسبة المئوية) لإنتاج الكهرباء في العالَم من ه	
		سنوات ٢٠٠٦ وَ ٢٠٠٧، ما هي كمية الكهرباء	
د) ۹۰	ج) ٥٠ (۲۰۰ (ب	۱۱. (۱
· · · ·		بالنسبة المئوية) لإنتاج الكهرباء في العالَم من ه	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
الرياح أكثر من ١٤٠ ألف	ناج الكهرباء في العالم من طاقة	سنوات ٢٠٠٦ و٢٠٠٧ ، في أي سنة سيكون إن	
			میجاواط؟
د) ۲۰۱۲ (۵	ج) ۲۰۱۱	۲۰۰۹ (ب	۲۰۱۰ (أ
		لارتفاع الأكبر (بالنسبة المئوية) في إنتاج الكهر / بند منه م	-
د) ۲۰۰۵ و ۲۰۰۲	e	ب) ۲۰۰۳ و ۲۰۰۶	أ) ۲۰۰۱ و ۲۰۰۲
وما هي النسبة المئوية لهذا	برباء في العالم، من طاقة الريح؟	لارتفاع الأصغر (بالنسبة المئوية) في إنتاج الكم	-
		0 0 0 0 /	الارتفاع؟
	ج) ۲۰۰۶ و ۲۰۰۵	ب) ۲۰۰۳ و ۲۰۰۳ ۱۰۰۰ - ۲۰۰۱ ا	أ) ۲۰۰۱ و ۲۰۰۲ ۱) یک منابع
لسنوات ۲۰۰۷ و ۲۰۰۹، ما هي	ق، سيگون في گل سنه من بين ا	بالنسبة المئوية) الذي وجدتموه في البند الساب	
د) ۱۰.	\ \ (ا من طاقة الرياح في العالَم، في سنة ٢٠٠٩؟ ب) ١٤٠	كمية الكهرباء التي سيتم إنتاجه أ) ١٣٠ (أ
()	ج) ۲۰۱	اد، (ب	11. (1

٧	٦	0	٤	٣	۲	١
ĺ	5	ĺ	Ļ	ĺ	د	5

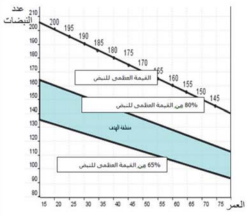
نشر ثلاثة مقاولي حدائق في صحيفة الحي اقتراحات لتكلفة ترتيب الحديقة، اقتراح المقاول بلال: ٧٠٠ ريال مقابل الاستشارة + ١٠ ريالات لترتيب كل متر مربع من الحديقة اقتراح المقاول جمال: ٢٠٠ ريال مقابل الاستشارة + ٣٠ ريالاً لترتيب كل متر مربع من الحديقة اقتراح المقاول ضياء: ٤٥ ريالاً لترتيب كل متر مربع من الحديقة (السعر يشمل الاستشارة) أمامكم ثلاث رسومات بيانية تصف الاقتراحات؟



٣	۲	Ν
ب	Î	ج

لكل عُمر معطى، يوجد للإنسان قيمة نبض عظمى (أعلى نبض يمكن الوصول لهفي التدريب الجسدي) مفضّل أن يكون النبض بين ٦٥٪ الى ٨٠٪ من قيمته العظمى. الرسم البياني التالي يعرض النبض كدالة للعمر:

الخط الأعلى يصف القيمة العظمى للنبض الخطان الآخران يعرّفان منطقة الهدف (النبض الموصى به كدالة للعمر خلال التدريب الجسدي)



	للجال الموص ي به؟	التدريب ارتفع نبضها إلى ١٧٥. هل يقع هذا النبض في	۱)عُمرُ هزار ۲۰ سنة. خلال
د) اقل	ج) لا يمكن التحديد	ب) لا	أ) نعم
		ی به خلال تدرّب هزار، إذا کان عمرها ۲۰ سنة؟	٢)ما هو مجال النبض الموص
د) ۸۰ - ۱۲۰	ج) ۲۰۱۰ - ۱۲۰ (ج	ب) ۱۳۵ - ۱۳۵	۱٦ ١٣. (أ
	ال الموصى به؟	التدريب، ارتفع نبضها إلى ١٢٠، وهل هذا ضمن المج	٣)عُمرُ رانية ٦٠ سنة. خلال
د) أقل	ج) أعلى	ب) لا	أ) نعم

٣	۲	١
Î	ٱ	Ļ

الاشكال:

١)أي شكل من الأشكال مختلف عن البقية؟

الشكل الأول

أ)الشكل الأول

أ)

الشكل الثانى



ب)الشكل الثاني



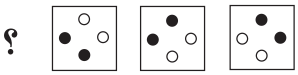
ج)الشكل الثالث

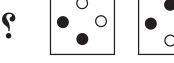


الشكل الرابع

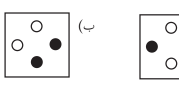
د)الشكل الرابع

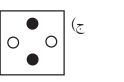
٢) ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟





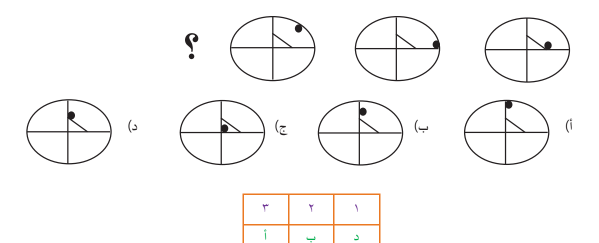




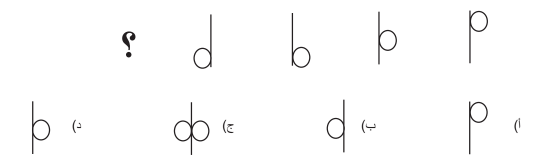




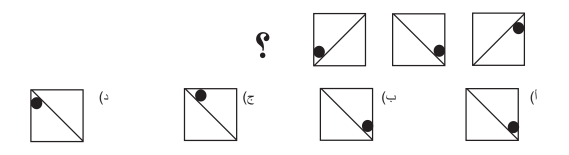
٣)ما الشكل الذي يكمل الاشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



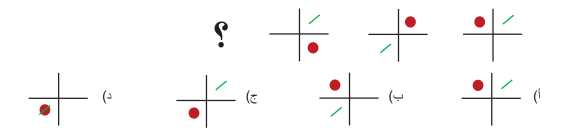
٤)ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



٥)ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟

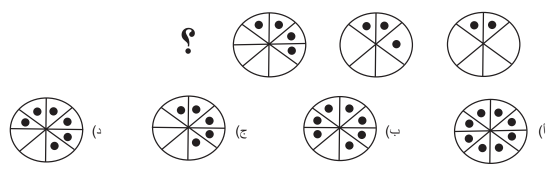


٦)ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟

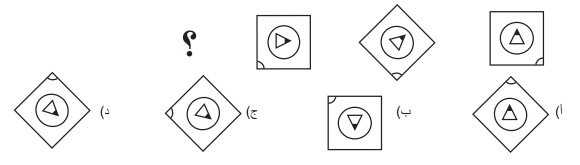


٦	0	٤
د	د	ب

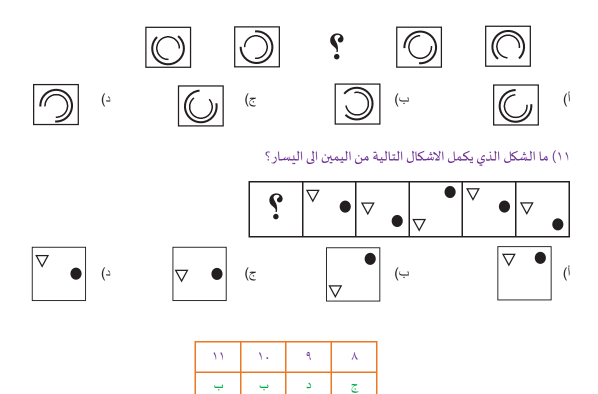
٨) ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



٩) ما الشكل الذي يتماثل مع الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



١٠)ما الشكل الذي يكمل الاشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



القدرة الاستدلالية والمكانية:

 محمد يسكن في عمارة سكنية يتواجد بها مصعدين حيث أن المصعد الاول يصعد من الدور الأول الى الدور الخامس والمصعد الثاني يصعد من الدور الثالث الى الدور السابع علماً أن محمد يسكن في الدور السادس، فأي المصعدين يستخدم ؟ ج) المصعد الأول **أو** الثاني أ) المصعد الثاني د) المصعد الأول و الثاني ب) المصعد الأول هند ستحضر حفله وتربد ان تذهب إلى السوق، اذا ذهبت هند إلى السوق فإنها ستحضر الحفلة، هند لم تذهب إلى السوق؟ ب) هند حضرت الحفلة أ) هند لم تحضر الحفلة د) هند لم تكن من المدعومين ج) هند ذهبت إلى السوق ٣) أحمد دعا جميع أصدقائه في الجامعة الى حفله، خالد حضر إلى الحفل، جميع الحضور متزوجين، اي العبارات التالية صحيحة؟ ب) خالد متزوج أ) خالد من اصدقائه في الجامعة د) خالد ليس متزوج ج) خالد لديه اطفال ٤) قامت جامعة بتكريم الاوائل بإعطائهم هدايا، والطلاب المتفوقين بإعطائهم شهادات شكر، جميع المشاركين تقديرهم ممتاز ب) كل المتفوقين أوائل أ) المتفوقين حصلوا على شهادة شكر د) جميع المشاركين حصلوا على هدية وشهادة شكر ج) الأوائل حصلوا على شهادات شكر محمد مصاب بمرض القلب والمصابين بأمراض القلب لا يحتملون المشى الطويل؟ ب) الذي يمشى يصاب بمرض القلب أ) الذي لا يمشى مريض قلب د) محمد سليم القلب ج) محمد لا يستطع ان يمشى طوىلا ٦) اذا كانت القصة القصيرة على الاكثر ٢٠٠ صفحه والقصة على الاقل ٣٠١ صفحه والرواية ع الاقل ٥٠٠ صفحه فإن كتاب عدد صفحاته ٤٠٠ يصنف ب) قصة قصيرة أ) قصة د) لايمكن تحديدها ج) رواية ۲) محمد اصغر من ثامر وثامر اکبر من احمد وثامر نصف عمر بندر أ) بندر أكبر من احمد ب) احمد اکبر من بندر د) محمد أكبر من احمد ج) ثامر اصغر من بندر ٨) مبنى مدرسة مكون من ٢٥ قاعة واسعة و ٢٠ فصول طلاب و ٣ قاعة للإداريين وقاعة مختبر وقاعة للحاسب الآلي.

أ) أعداد المعلمين كثير ب) كل القاعات واسعة ج) فصول الطلاب كثيرة د) مساحة المختبر واسعه

٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	Ν
ب	5	ĺ	ĺ	5	ĺ	Ļ	ĺ	د

لطلاب و ثلاث قاعات للإداريين و قاعتين للمعلمين و قاعة واحده	٩) مبنى مدرسي يحتوي على ٢٦ قاعة و ٢٠ فصـل لل
	للحاسب الآلي؟
ب) مساحة الفصول كبيرة تتسع للطلاب	أ) الحاسب الالي لا توجد له قاعه
د) فصول الطلاب كثيرة	ج) توجد قاعه فارغة
طة الى البحر الأحمر لاصطياد السمك؟	١٠) سمكة لا تعيش الا في البحر الأحمر، وقام خالد بر
ب) يصيد هذا النوع النادر من الاسماك	أ) رحلته كانت في البحر الاحمر
د) رحلة غوص لاستكشاف البحر الأحمر	ج) خالد يسكن في جده
ـ من الصندوق الأول (٣) كرات ونضعها في الصندوق الثاني، بعد	۱۱) صندوق به (۵۰) کرة، وصندوق فارغ، وکل مرة نأخذ
	كم مرة يصبح الصندوق الثاني أكثر من الأول؟
ج)۹ د	١) ٨ (أ
ن بالمحمية. أي العبارات صحيحة؟	١٢) ذهب مجموعه الى السودان للصيد، علما ان الغزلار
ج) لم يصطادو شيئا د) اصطادو أرنب	أ) لم يصطادو غزالا ب) اصطادو غزالا
بو امام مسجد وأصغرهم فهد وهو طالب في المرحله الثانوية	
ب) فهد لا يحفظ القران	أ) محمد يحفظ القران
د) ابناء ابو صالح کثیرون	ج) أصغرهم يدرس بالمرحلة المتوسطة
وسيارات صغيره باللون البني والازرق	١٤) مصنع ينتج سيارات عائليه باللون الابيض والاسود
ب) بعض السيارات العائلية صغيره	أ) بعض السيارات الصغيرة بنيه
د) بعض السيارات العائلية زرقاء	ج) لا يمكن صنع سيارة بيضاء
بالمسجد؟	١٥) كل من يصلي بالمسجد له اجر عظيم ومحمد يصلي
ب) يصلي في بيته	أ) يصلي في المسجد القريب منه
د) محمد امام المسجد	ج) محمد له اجر عظیم
منزل محمد؟	١٦) محمد يذهب للمشي يومياً، مضمار المثي قريب من
ب) محمد يمشي في مضمار المشي يومياً	أ) محمد جسمه رشيق جداً
د) مضمار المشي مزدحم بالمشاة	ج) لا يوجد يوم لا يمشي فيه محمد

١٦	10	١٤	١٣	١٢	11	١.	٩
5	5	ĺ	ĺ	ĺ	ج	ٱ	د

القرية وأم جابر لا تقرأ والقرية لا يوجد فيها	يسـتطيع القراءة، جابر لديه بيت في	١٧) قرية جميع أهلها لا يقرؤون، وجابر
		مدرسة
L. L	ب) جابر يسكن في بلدة أخرى	أ) جابر يسكن في القرية
	د) جابر يجيد القراءة	ج) جابر لا يقرأ
حة بعضمهم البعض مره واحده وكان عددٍ	رتها فقام اعضاء المجلس بمصاف	۱۸) عقدت شركة اجتماع لمجلس إدا
	د أعضاء المجلس؟	المصافحات ١٥ مرة .فكم يكون عد
د) ۲	٦ (ج	٥ (ب ٤ (أ
فلبين؟	قع شرق الصين والصين تقع غرب الذ	١٩) اليابان تقع شرق الفلبين والفلبين ت
	ب) اليابان شرق الصين	أ) اليابان غرب الكرة الأرضية
	د) اليابان تقع غرب الصين	ج) اليابان تقع في اقصى الغرب
ابة بين هيفاء وتركي؟	ت أحمد، وهدى أم تركي، ما صلة القر	٢٠) أحمد أخو تركي من الأم، وهيفاء بند
	ب)تركي اخ هيفاء من الام	أ)تركي خال هيفاء
	د)ترکي عم هيفاء	ج)ترکي ابن خالة هيفاء
لتفوقين، وكان فهد ضمن المدعوين للتكريم	ل السنة الدراسية وجميع المدعوين م	٢١) كرمت مدرسة جميع المتفوقين خلاا
		وخالد يدرس مع فهد؟
	ب) خالد من المتفوقين	أ) فهد من المتفوقين
	د) خالد ضمن المدعوين	ج) فهد وخالد من المتفوقين
لد أصغرهم، عادل أصغر من محمد و أكبر	توأم خالد، ابراهيم أكبر الاشقاء، خا	۲۲) ابراهيم وعادل وعماد وخالد، عماد
	بر ؟	من خالد ، وفهد اصغر خالد ، من الأصغ
د) عماد	ج) عادل	أ) خالد ب) فهد
للإداريين و قاعتين للمعلمين و قاعة واحدة	و ٢٠ فصل للطلاب و ثلاث قاعات	۲۲) مبنی مدرسے يحتوي علی ۲۲ قاعة
		للحاسب الآلي؟
سع للطلاب	ب) مساحه الفصول كبيرة تت	أ) الحاسب الالي لا توجد له قاعة
		• • • • • •

ج) توجد قاعه فارغة د) فصول الطلاب كثيرة

72	۲۳	77	۲۱	۲.	19	١٨
د	Ļ	Î	د	Ļ	Ļ	د

	بمعرفية الحديثة	يعات التتبيية العدرة ا	لبح
			المتتابعات:
			S
د) ۲٤	ج) ۲۳	٦٢(ب	٦ ١ (أ
			۲) ۸، ٤، ۲۱، ۸، ٤٢،؟
٤٣(১	٤٢(ج	٣٤(ب	٣٢(أ
			S T TO . 10 . 1. (T
د) ۵۰	ج) ٥٤	ب (ب	ro (1
			٤) ۱، ۱، ۲، ۳، ۵، ۳۰۰۰
د) ۱۲	ج) ۱۰	ب) ٨	٦ (أ
			S , Y. , YY , IY , I9 (0
د) ٢٥	ج) ۲٤	۲۳ (ب	۲۲ (أ
			۲، ۲، ۱،۱ (۲، ۲،۲،۱،۱ (۲
د) ۲۱	ج) ۲۱	۲۰ (ب	٢٤ (أ
		۶	. 1 £ 1 T T £ (Y
د) ۲۰	ج) ۲۰	۲۰ (ب	۱. (أ
			٨) ٧٧، ٨٨، ٩٩ ،؟
د) ۱۱۰	ج) ۱۰۹	ب) ۱۰۸ (۱ . ۷ (أ
			······
د) ۶۹	ج) ٨٤	٤٧ (ب	٤٦ (أ
			۶ ، ۱۲،۹،٤،۱ (۱۰
د) ۲۲	ج)٢٥	۲٤ (ب	۲۳ (أ
	٤١	التالية :س، ١٢٧، ١٤٨، ٢٩	(١١) أوجد قيمة س في المتتابعة
د) ۱۰۸	ج) ۲۰۷	ب) ۲۰ (ب	١.٥(١
		عة التالية : ٥،٣،١،؟	١٢) أوجد الحد السابع في المتتاب
د) ۱۳	ج) ۱۱	۹ (ب	۲ (أ
			۲، ۲، ۲، ۶، ۳، ۱۳ (۱۳
د)٣	۲(ج	ب (ب	· (ĺ
	C		۶ VT، T٤، T۱، V، ۱ (۱٤
د) ٦	ج)ہ	٤(ب	٣ (أ
	- \(:	-(÷	

١٤	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١
ب	د	د	ب	5	د	د	ب	ĺ	د	ب	ب	Î	ب

		۶	.٣٦ .١٦ .٦ .١ (١٥
د)۲۸	۲٦(ج	٦٦(ب	٥٦ (أ
		؟ ٦٤،	
د) ۲۳	ج) ۲ ٤	٣٤ (ب	٣٢(أ
		۲۲، ۲۰، ۲۰، ۶، ۶	.07.27 (17
د) ٤٤	ج)۳۲	٤١ (ب	٤.(أ
		۲، ۲۸۱۸؟	۷،۳۰،۱۱،٤ (۱۸
د)۲۳۷	ج) ۲۳۱	۲۲۸ (ب	۲۱۹ (أ
		۶	. 7 . 7 . 7 . 1 9
د) ۲۰۱	ج) ۱٤۰	١٢. (ب	٤٨(أ
		5	٤ ۱۳ . ٤ . ۱ (۲.
د) ۲۶۲	۱٤۱(ج	۱۳۲ (ب	۱۲۱(أ

۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
ĺ	ب	١	١	ĺ	5

	متضادات)	عرفية الحديثة (ال	سله القدرة الم	لجميعات ال	
ضدها	الكلمة	ضدها	الكلمة	ضدها	الكلمة
بعثر	لملم	جديد / قشيب	بالي	حب / بارك / ابتهج	مقت
تقدم	تراجع	اظہر	كظم	جديد	رث
عادل	غاشم	اجادة	قصور	بشوش	مقطب
جبان /خائف	جريء	ادخار	تبديد	تحقير	تبجيل
رضا	سخط	تطبيق/تنفيذ	تنظير	ازدهر / انتعش	باخ
راغبا	زاهدا	کسد	راج	مستخف مستهتر	مہتم
نكران	عرفان	ظهر	توارى	مسرع	متوان
بشم	بطين	قلل	أغزر	انتصار	تثبيط
موحش	ونيس	ثراء	إملاق	غبي	حصيف
العز	الذل	تهدئة	تأليب	حلال	سحت
بطيئا/متلكئ	حثيثا	الخصب	الجدب	ثمين/باهظ/نفيس	بخس
قيام/نهوض	كبوة	ثبت	أزاح	راحة- صحة	وصب
نثور	ن <i>س</i> تکین	الاختلاف	التكافؤ	كبيرة	لم
حقير	جدير	أشفق	جار	الذاتية	الموضوعية
شبيه	مغاير	أفلت	قبض	تحقير / إهانة	تبجيل
رحل	نکص	ريبة	يقين	النيء	المطبوخ
خافت	أبلج	مختلط	محض	تعجل/سرعة	هوادة
خفت	تألق	راج/انتشر	کسد	قبول	استنكاف
امان	الرهبة	الانتصار	الهزيمة	جبان	شجاع
عجز	قدرة	معافى	معتل	تأمن	تخشى
منافس/خاذل/تارك	ظہیر	تكاسل/تهاون/تردد	تأهب	علم	جہل
أظلم/خافت	أبلج	البخل	الندى	بغيض/منفر/ممل	شائق
كثير/وفير/زاخر	بخس	متوهج	خافت	کرہ	محاباة
نهض	جثم	خصب	جدب	ناجح /ماهر/ فالح	فاشل
حماس/قوة	وهن	تهدئة	تأليب	طاهر/عفيف	بذيء
رحل	اقام	ابتعد	ازف	الأمل /الرجاء	القنوط
قليل او دائم	سابغ	تعقل	طيش	زعزع / دنس/ زلزل	تكريس
رخيص/زهيد/بخس	ثمين	ادخار	يبدد	جديد	تليد
غزير	نادر	هدوء	صخب	فسيح	ۻيق
		إهمال/تمهل	الاستعداد	خضع	ھيمن
		اهتمام	قصور	جبان	مغوار
		أجلى	الغز	وثوق	ارتياب
		ابتهج	ابتأس	استوت	مالت
		الرقاد	السهاد	السؤدد	العبودية

تجميعات أسئلة القدرة المعر فية الحديثة (المتضادات)

مرادفها	الكلمة	مرادفها	الكلمة	مرادفها	الكلمة
يبطل	يفند	بال	رث	غاب	افل
جوع	ضرم	شك / شبهة	ريبة	جسيمة	وخيمة
عزم	همه	طويلات	باسقات	تصفية	تطہیر
تجهز	تأهب	وفاق	وئام	جهبذ	خبير
القليل	البُراض	إكراه	قسر	الاقتداء	التأسي
اطلّ/ظہر	برز	عالية	سامقة	مال	جنح
حسن الخلق / اللطافة	دماثة	الطيش	النزق	شجاع	باسل
ذکي/ثاقب	حصيف	سقطه	كبوه	تحريض / التحريش	تأليب
حذر / احتياط / تحرى	توخي	تسوية	مقاصة	استياء	امتعاض
ظلم	حيف	الظلم	الإجحاف	خالص	محض
يميل	يحيف	الحق	اليقين	فسد	حبط
يمتنع	يستنكف	ازل / نحی /استثنی	زحزح	دنا	ازف
تؤدة / لين / رفق	هوادة	حرك / هز	زعزع	إكراه	قسر
انتشر	راج	موافقة	مواءمة	خالية	خاوية
خوف / شك	ارتياب	خالص / صاف	محض	إيوان/برج/حصن	قصر
جديد	قشيب	العتيق	البالي	رخيص/زهيد/قليل	بخس
حبيب	خدين	ظلمة	حلكة	صغيرة	لم
الرجل الشريف	البخ	عطاء	نوال	الشجاعة	الباسلة
امتنع	استنكف	تأكيد	تثبيت	قليل / يسير	بخس
أدبر	تولى	رجع	نکص	دائم	خالد
سيادة/مجد/شرف	سؤدد	ثابت /غير منتشر	کسد	اعتماد	ركون
تصنع	تملق	استولى	استحوذ	الأحجار الكريمة	العقيق
واسع / رحب	فضفاض	حقيق	جدير	عثرة	كبوة
اسهاب / إطالة	الاطناب	تخويف	تهويل	فائض	ممتلئ
واجه / تصدى	تعرض	أحرى	أجدر	أسف	ندم
عريض / متين	سميك	فسد	حبط	اقتحام/اكتساح	اجتياح
الظالم	الغاشم	تسہیل	تهوين	اختفى	توارى
الحامل	عقوق	رث	جرد	ضعف /تعب	وهن
البرق في السحاب	العُقاق	رديء	شيص	ينكشف	يتجلى
العصيان	العقوق	اجتمع	احتفل	بذيء اللسان	سليط
الصحراء/الأرض الواسعة	فلوات	القبر	رمس	حقير	قمئ
امهلني	انظرني	يرجع	يؤول	داء/مرض/بلاء	وصب
النعاس	سنه	الفقر	فاقه	الأرق	السهاد
تحريض	تأليب	عبوس	مقطب	أصفاد / قيود	اغلال
		ينعم	يرفل	حکیم	حليم

تجميعات أسئلة القدرة المعر فية الحديثة **(المرادفات)**

المسائل الحسابية:

ف، إذا كان عدد المقاعد	رجة السياحية ٥ كراسي في كل ص	 قطار يوجد في الدرجة الاولى ٣ كراسي في كل صف والدر
		كلها بالدرجتين يساوي ٦٦ فأوجد عدد صفوف الدرجة ا
د) ۱۰ صفوف		أ) ٦صفوف ب) ١٥ صف
		۲) اشتری مهند بضاعة ب ۱٦٠٠ ريال ثم باعها ب ١٩٢٠ ريا
د) ٣٥ (٢		۲۰ (ب ۲۰ (۱
		۳) إذا كان البوم هو الاثنين بعد ٨٢ بوم، كم جمعة مضت؟
د) ۲۰ جمعه	ج) ۱۳ جمعه	 أ) ١٠ جمع ب) ١٢ جمعه
Ş	فِت سدس الباقي، فكم تبقى معها	٤) إذا كان مع أميرة ١٢٠٠٠ريال ثم صرفت ربع المبلغ ثم صر
د)۹۰۰۰ریال	ج) ۷۵۰۰ ریال	أ) ۱۹۰۰ ریال ب) ۲۲۰۰ ریال
ريال في السنة، كم المبلغ	٣ ريال في السنة والثانية ٢٥٠٠٠	 محمد يمتلك وحدتين سكنية الأولى مأجره بمبلغ
	ئل <i>ست</i> أشہر؟	الإجمالي بعد سنتين ونص إذا افترضنا انه يأخذ الإيجار ك
د) ۱۳۷۵۰۰ ریال	ج) ١٣٦٥٠٠ ريال	أ) ۱۳۷۰۰۰ ريال ب) ۱۳۸۰۰ ريال
		 ٦) وصف طبيب اقراص لأحمد يتناول منها حبتين صباحاً و-
		أن أحمد فقد منها ٣ حبات، فكم يوماً تكفيه العلبة؟ أ) ٢ أيام ب) ٨ أيام
د) ۱۰ أيام	ج) ۹ أيام	أ) ۲ أيام ب) ۸ أيام
م يحتاج صندوق لمدة ١٠	يحتوي على الصندوق ٣٥ تمرة، ك	 ۲) محمد یأكل سبع تمرات صباحاً وسبع تمرات مساءً وكان
		ايام؟
د) ۷ صنادیق	l. 7 (
		أ) ٤ صناديق ب) ٥ صناديق
		 ۸) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥
أراد أن يحرق ٢٢٠ سعره	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟
أراد أن يحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰دقيقه	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ أ) ٤٠ دقيقه
أراد أن يحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰دقيقه	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ أ) ٤٠ دقيقه ب) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النا
اراد ان یحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰ دقیقه ط کم مجموع ما قرأه من	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النم	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ أ) ٤٠ دقيقه بـ) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم الكريات الى يوم الخميس؟
اراد ان یحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰ دقیقه ط کم مجموع ما قرأه من	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النم ج) ١٤٠ آيه	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ أ) ٤٠ دقيقه ب) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقي آيات الي يوم الخميس؟ أ) ٢٠ آيه بـ ١٣٠ آيه
أراد أن يحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰دقیقه ط کم مجموع ما قرأه من د) ۱۵۰ آیه	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النم ج) ١٤٠ آيه ون انهاء المشروع في يومين؟	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ أ) ٤٠ دقيقه بـ) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقي آيات الي يوم الخميس؟ أ) ٢٠ آيه بـ) ١٣٠آيه ١) ٢٠ آيه حاملاً مشروع خلال ٣ أيام، فكم عامل يستطيع
أراد أن يحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰دقیقه ط کم مجموع ما قرأه من د) ۱۵۰ آیه د) ۲٤ عامل	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النم ج) ١٤٠ آيه ون انهاء المشروع في يومين؟ ج) ٦٠ عامل	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ ١) ٢٠ دقيقه بـ) ٢٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم الكرما الحديما؟ ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم الكرما الحديما؟ ٩) ٢٠ آيه بـ) ٢٠ آيه ٩) ٢٠ آيه مشروع خلال ٣ أيام، فكم عامل يستطيع ١) ٢٠ عامل بـ) ٢٠ عامل
أراد أن يحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰دقیقه ط کم مجموع ما قرأه من د) ۱۵۰ آیه د) ۲٤ عامل	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النم ج) ١٤٠ آيه ون انهاء المشروع في يومين؟ ج) ٦٠ عامل	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ ١) ٢٠ دقيقه بـ) ٢٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم الكقوم التي الي يوم الخميس؟ ١) ٢٠ آيه بـ) ٢٠ آيه ١) ٢٠ آيه بـ) ٢٠ آيه، فكم عامل يستطيع ألى ٢٠ ملما لي ٢٠ ملما مشروع خلال ٣ أيام، فكم عامل يستطيع ألى ٢٠ ملما لي ٢٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١١ كتاب مكون من ٢٠٠ صفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١١ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١١ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١١ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١١ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١١ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢) كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ منه منه منه منه منه من ٢٠٠ مفحة وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢٠ كتاب مكون من ٢٠٠ منه منه وتم طلب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ منه منه وتم منه بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ منه منه منه وتم ملب اختصاره بالنصف (١٢ كتاب مكون من ٢٠٠ منه منه وتم منه منه منه منه منه منه منه منه منه من
أراد أن يحرق ٢٢٠ سعره د) ٢٠ دقيقه ط كم مجموع ما قرأه من د) ١٥٠ آيه د) ٢٤ عامل صفحة للمقدمة وصفحة	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النم ج) ١٤٠ آيه ون انهاء المشروع في يومين؟ ج) ٦٠ عامل ومن ثم اضافة صفحة للفهرس و	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ ١) ٢٠ دقيقه ب) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقي قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقاي ٢٠ آيه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقي ٢٠ آيه ١) ٢٠ آيه ب) ٢٠ آيه ١) ٢٠ آيه ب) ٢٠ منهم عامل يستطيع ألى ٢٠ عامل بالنصف النقاية ٢٠ منهم معامل يستطيع النهاية، فكم عدد الصفحات بعد الاختصار؟
أراد أن يحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰دقيقه ط كم مجموع ما قرأه من د) ۱۰۰ آيه صفحة للمقدمة وصفحة د) ۱۰۳ صفحه	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النه ج) ١٤٠ آيه ون انهاء المشروع في يومين؟ ج) ٢٠ عامل ج) ١٠٢ صفحه	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ ٢) ٤ دقيقه ب) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) ٢٠ ١ آيه ب) ٣٠ آيه ١) ٢٠ آيه ب) ٣٠ آيه ١) ٢٠ آيه ب) ٢٠ منحة منه معامل يستطيعة ١) ٢٠ معامل ب) ٢٠ منحة وتم طلب اختصاره بالنصف للنهاية، فكم عدد الصفحات بعد الاختصار؟ ١) ٢٠ صفحه ب) ٢٠ صفحه
أراد أن يحرق ٢٢٠ سعره د) ٢٠دقيقه ط كم مجموع ما قرأه من د) ١٥٠ آيه جوفحة للمقدمة وصفحة د) ١٠٣ صفحه ناب بقي لعلي؟	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النم ج) ١٤٠ آيه ون انهاء المشروع في يومين؟ ج) ٢٠ عامل ج) ١٠٢ صفحه ين، و علي أخذ بقية الكتب كم كت	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ ٦) ٢٠ دقيقه ب) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) ١٠ آيه ب) ١٠٠ آيه ١) ٢٠٠ منه منه منه منه منه منه منه منه منه منه
أراد أن يحرق ۲۲۰ سعره د) ۲۰دقيقه ط كم مجموع ما قرأه من د) ۱۰۰ آيه صفحة للمقدمة وصفحة د) ۱۰۳ صفحه	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النه ج) ١٤٠ آيه ون انهاء المشروع في يومين؟ ج) ٢٠ عامل ج) ٢٠ صفحه ج) ٢٠٢ صفحه ج) ٢٠ كتب ين، و علي أخذ بقية الكتب كم كت	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ ٢) ٤ دقيقه ب) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) ٢٠ ١ آيه ب) ٣٠ آيه ١) ٢٠ آيه ب) ٣٠ آيه ١) ٢٠ آيه ب) ٢٠ منحة منه معامل يستطيعة ١) ٢٠ معامل ب) ٢٠ منحة وتم طلب اختصاره بالنصف للنهاية، فكم عدد الصفحات بعد الاختصار؟ ١) ٢٠ صفحه ب) ٢٠ صفحه
أراد أن يحرق ٢٢٠ سعره د) ٢٠دقيقه ط كم مجموع ما قرأه من د) ١٥٠ آيه مفحة للمقدمة وصفحة د) ١٠٣ صفحه باب بقي لعلي؟ د) ٢كتب	سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا ج) ٣٠ دقيقه ثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النم ج) ١٤٠ آيه ون انهاء المشروع في يومين؟ ج) ٢٠ عامل ج) ١٠٢ صفحه ين، و علي أخذ بقية الكتب كم كت	 ٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟ ٦) ٢٠ دقيقه ب) ٥٠ دقيقه ٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) قرأ أحمد يوم الاحد ٢٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم النقايات الي يوم الخميس؟ ١) ١٠ آيه ب) ١٠٠ آيه ١) ٢٠٠ منه منه منه منه منه منه منه منه منه منه

لتملأ الحوض	ع نفسه ا	من النوع	ىنفيات م	رق ۲ ح	بة تستغ	کم ساء	ىاعة، ف	اره ۳۰ ۵	من مقد	لماء في زه	ضاً من ا	تان حوہ	١٣) تملأ حنفي
													نفسه؟
													أ) ٩ ساعاد
یت لن <i>د</i> ن، اذا	حا بتوق	۲ صبا	الساعة	لى لندن	وصلت ا	رياض وو	قيت ال	باحا بتو	ىة ٤ ص	في الساء	لرياض	للة من اا	۱٤) أقلعت رح
													علمت أن
عات	د) ۸ سا			L.	ساعات	ج) ہ		ين	،) ساعت	÷		صف	أ) ساعة ون
													١٥) أقلعت رح
						Sal	بن الرحا	فکم زہ	مساءً،	\o:ä	الساعا	ل فرنسا	ووصلت ال أ) ٧:١٥
	د) ۸	2			0:1	ج) ہ			٧:٤٥ (١	÷			٧:١٥ (أ
													۱٦) اشتری مح
													أ) ۸۰۰ ريال
		الآن؟	ر حسام	کم عم	منوات،	قبل ٦ م	۱ سنة	جمال ٤	، وعمر	حسام	ثلي عمر	ل الآن ما	۱۷) عمر جما
ط	د) ۳۵ سن	د			۲ سنه	ج) ۲۰		نه	۲۰ (۵	÷		ت	أ)۱۰ سنوا ۱۸) صندوق ب أ)۳۰ تفاح
				ـد منها؟	د الفاس	، فما عد	صالحة	حة (٨) .	۱۱) تفا-	بن کل (۲	فاحة با	5 (7 .) d	۱۸) صندوق ب
حه	د) ۲۰ تفا	2			۱ تفاحه	ج)۲۱		احه	،)۱۹ تف	÷		4	أ) ۳۰ تفاح
ق الثاني، بعد	الصندوة	حها في ا	ات ونض	، (۳) کر	وق الأول	الصندو	أخذ من	ل مرة نأ	بارغ، وك	بندوق ف	کرة، وص	5(0.)4	۱۹) صندوق ب
								- + E+					
إت	د) ۱۰مر)			مرات	ج) ۹		ن	،)۷ مران	ب ب			کم مرة يم أ) ٨ مرات
													۲۰) إذا قاس م
											Ş	. صحيح	خالد عدد
م	د)۱۷۵ س				١، ١، سم	ج)		p	، ١٥. س	ب		-	أ) ۲۰۰ سم
													۲۱) يحصل يا
اراة	د) ۱٦ مب				۱ مباراة	ج) ۲		ربات	،) ۸ مبار	÷		ت	ليحصل . أ) ٤ مباريا،
		ه ثلاث	ن بسرع	لى تحترة	نين الاوإ	مختلف	، مادتين	۔ ستین من	مصنوء	۳۰ سم	وحده	طول کل	۔ ۲۲) شمعتین ہ
													الثانية اح
م ا	د) ۳۰س				ا سم	ج) ٥				,			أ) ٤٥ سم
,													
کم يقطع متر	۲۰ متر.	تحرك	ضافية ي	درجة اه	ان کل	ا علمت	رجه إذ	ية ٤٥ د	که بزاو				۲۳) مدفع يتح
	,					,							عند تحريً
1	د)۷۰۰م				,	ج).							أ)٢٠٠م
			دة؟				ود واخ						۲٤) شارع طول
امود	د) ۵۰ عا				٤عامود	ج)		مود	الد٢١(م	ر		د	أ)٢٠ عامو
	72	۲۳	۲۲	۲۱	۲.	١٩	١٨	١٧	١٦	10	١٤	١٣	
	ب	ĺ	د	د	ب	ج	د	Î	Î	Î	ج	ب	
													•

۲ دقیقة کل ساعة، فإن عقارب	وكانت هذه الساعة تتأخر ٢	على الساعة السادسة صباحاً	
		سادسة مساءً تشير إلى؟	
د) الثانية مساء	ج) الرابعة مساء	ب) العاشرة مساء	أ) السادسة مساء
سبة ضعف سعر الكتاب، فكم			5 17511
		ب) ٥٠ ريال	أ)٢٥ ريال
	اعة و٢٣ دقيقة؟	كم ستكون الساعة بعد ٥٤ س	٢٧) الساعة الان ٣:١٠ ص،
د) ۱۰:۰۰ ص	ج) ۵۰:۹ ص	ب) ٩:٤٤ ص	أ) ۹:۳۳ ص
ول فواز ؟	د عن اخته ب ۲۰ سم، کم ط	لِهم ۳۱۰ سم، إذا كان فواز يزي	۲۸) فواز واخته مجموع طو
		ب) ١٥٦ سم	
النوم والعمل والصلاة؟	في الصلاة، ما مجموع ساعات	في النوم وثلثه في العمل وثمنه ف	۲۹) يقضي محمد ربع يومه
		باعة ١٥ (ب	
ِ التي أحفظها للرقم ١٠، يصبح			
	ن يحفظه؟	. كم أقصى عدد يمكن للابن أ	مجموعها أقل من ۲۱۱
د) ٤٣ سوره	ج) ٤٢ سوره	ب) ٤١ سوره	أ) ٤٠ سوره
	م عدد الأقلام التي اشتراها؟		
د) ۱۰ اقلام		، بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام	۳۱) اشتری عبد الله ٥ أقلاه
ل ۱۰۰ قطعه. كم سينتج مصنع	ج) ۹ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام طفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار.	۳۱) اشتری عبد الله ۵ أقلاه أ)۷ اقلام ۳۲) مصنع ينتج ٥ ملابس أه
ل ۱۰۰ قطعه. كم سينتج مصنع	ج) ۹ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام طفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار.	۳۱) اشتری عبد الله ۵ أقلاه أ)۷ اقلام ۳۲) مصنع ينتج ٥ ملابس أه
ل ۱۰۰ قطعه. كم سينتج مصنع	ج) ۹ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا	_م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام	۳۱) اشتری عبد الله ۵ أقلاه أ)۷ اقلام ۳۲) مصنع ينتج ٥ ملابس أه
ل ۱۰۰ قطعه. كم سينتج مصنع	ج) ۹ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا ج) ۲۰ قطعه	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام طفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار: ه؟ ب) ٨٠ قطعه ١ صفحات من كتاب العلوم خ	۳۱) اشتری عبد الله ۵ أقلاه أ)۲ اقلام ۳۲) مصنع ینتج ۵ ملابس أه ملابس الکبار من قطع أ) ۵۰ قطعه ۳۳) یستطیع محمد قراءة ۰
ل ۱۰۰ قطعه. کم سینتج مصنع د) ٤٠ قطعه منتمکن من قراءة ٤ صفحات من	ج) ۹ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا ج) ۲۰ قطعه لال ۲۰ دقيقة، فكم دقيقة س	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام مافال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار: ه؟ ب) ٨٠ قطعه مرعة؟	۳۱) اشتری عبد الله ٥ أقلاه أ)۲ اقلام ۳۲) مصنع ينتج ٥ ملابس أه ملابس الكبار من قطع أ) ٥٠ قطعه ۳۳) يستطيع محمد قراءة ٠ هذا الكتاب وبنفس الس
ل ۱۰۰ قطعه. کم سینتج مصنع د) ٤٠ قطعه	ج) ۹ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا ج) ۲۰ قطعه	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام طفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار: ه؟ ب) ٨٠ قطعه ١ صفحات من كتاب العلوم خ	۳۱) اشتری عبد الله ۵ أقلاه أ)۲ اقلام ۳۲) مصنع ینتج ۵ ملابس أه ملابس الکبار من قطع أ) ۵۰ قطعه ۳۳) یستطیع محمد قراءة ۰
ل ۱۰۰ قطعه. کم سینتج مصنع د) ٤٠ قطعه منتمکن من قراءة ٤ صفحات من	ج) ۹ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا ج) ۲۰ قطعه بلال ۲۰ دقيقة، فكم دقيقة س ج) ۸ دقائق	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم بـ) ٨ اقلام مفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار ه؟ ب) ٨٠ قطعه سرعة؟ ب) ٢ دقائق ومدرسته ٢٠٠٠ متر يمشي ٠٠	 (۳۱) اشتری عبد الله ٥ أقلاه أ)۲ اقلام (۳۲) مصنع ينتج ٥ ملابس أه ملابس أم ملابس الكبار من قطع أ) ٥٠ قطعه محمد قراءة ٠ أ) ٦٠ قطئق محمد قراءة ٠ أ) ٦ دقائق أ) ٦ دقائق
ل ۱۰۰ قطعه. كم سينتج مصنع د) ٤٠ قطعه لتتمكن من قراءة ٤ صفحات من د) ٩ دقائق سافة المتبقية، كم نسبة المسافة	ج) ٩ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا ج) ٢٠ قطعه بلال ٢٠ دقيقة، فكم دقيقة س ج) ٨ دقائق ٤ متر ثم يستقل الحافلة في الم	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام طفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار ه؟ ب) ٨٠ قطعه برعة؟ ب) ٢ دقائق ومدرسته ٢٠٠٠ متر يمشي ٠٠ لسافة التي يقطعها بالحافلة؟	 (٣١) اشترى عبد الله ٥ أقلاه أ)٧ اقلام (٣٢) مصنع ينتج ٥ ملابس أه ملابس الكبار من قطع ملابس الكبار من قطع أ) ٥٠ قطعه محمد قراءة ٠ أ) ٦ دقائق أ) ٦ دقائق المسافة بين منزل أحمد التي يقطعها مشي الى الم التي يقطعها مشي الى الم التي التي التي التي التي التي التي التي
ل ۱۰۰ قطعه. کم سینتج مصنع د) ٤٠ قطعه لتمکن من قراءة ٤ صفحات من د) ٩ دقائق	ج) ۹ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا ج) ۲۰ قطعه بلال ۲۰ دقيقة، فكم دقيقة س ج) ۸ دقائق	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام طفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار ه؟ ب) ٨٠ قطعه برعة؟ ب) ٢ دقائق ومدرسته ٢٠٠٠ متر يمشي ٠٠ لسافة التي يقطعها بالحافلة؟	 (۳۱) اشتری عبد الله ٥ أقلاه أ)٧ اقلام (۳۲) مصنع ينتج ٥ ملابس أه ملابس أدم ملابس الكبار من قطع أ) ٥٠ قطعه محمد قراءة ٠ أ) ٦٠ قطئق هذا الكتاب وبنفس المه أ) ٦ دقائق (٣٤
ل ۱۰۰ قطعه. كم سينتج مصنع د) ٤٠ قطعه لتتمكن من قراءة ٤ صفحات من د) ٩ دقائق سافة المتبقية، كم نسبة المسافة د) الخمس	ج) ٩ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا ج) ٢٠ قطعه بلال ٢٠ دقيقة، فكم دقيقة س ج) ٨ دقائق ٤ متر ثم يستقل الحافلة في الم ج) النصف	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام طفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار ه؟ ب) ٨٠ قطعه برعة؟ ب) ٢ دقائق ومدرسته ٢٠٠٠ متر يمشي ٠٠ لسافة التي يقطعها بالحافلة؟	 (٣١) اشترى عبد الله ٥ أقلاه أ)٧ اقلام (٣٢) مصنع ينتج ٥ ملابس أه ملابس الكبار من قطع ملابس الكبار من قطعه أ) ٥٠ قطعه محمد قراءة ٠ أ) ٦ دقائق (٣٤ أ) ٦ دقائق المسافة بين منزل أحمد أ) الربع أ) الربع
ل ۱۰۰ قطعه. كم سينتج مصنع د) ٤٠ قطعه لتتمكن من قراءة ٤ صفحات من د) ٩ دقائق سافة المتبقية، كم نسبة المسافة د) الخمس	ج) ٩ اقلام ، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفا ج) ٢٠ قطعه بلال ٢٠ دقيقة، فكم دقيقة س ج) ٨ دقائق ع متر ثم يستقل الحافلة في الم ج) النصف	م بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم ب) ٨ اقلام طفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار ه؟ ب) ٨٠ قطعه برعة؟ برعة؟ ومدرسته ٢٠٠٠ متر يمشي ٠٠ لسافة التي يقطعها بالحافلة؟ ب) الثلث	 (٣١) اشترى عبد الله ٥ أقلاه أ)٧ اقلام (٣٢) مصنع ينتج ٥ ملابس أه ملابس الكبار من قطع ملابس الكبار من قطعه أ) ٥٠ قطعه محمد قراءة ٠ أ) ٦ دقائق (٣٤ أ) ٦ دقائق المسافة بين منزل أحمد أ) الربع أ) الربع

30	٣٤	٣٣	٣٢	۳۱	۳.	29	۲۸	۲۷	۲٦	70
د	ĺ	5	د	5	ĺ	5	ĺ	ĺ	ĺ	د

	فكم من الوقت يلزمه لعمل الوا.		
د) ۸ ساعات	ج) ٦ ساعات	ب) ٥ ساعات	۱) ۶ ساعات
Ş	ا ٤٠ عاملاً لرصف نفس الطريق	أفي ٢٤ يوماً، كم يوماً يحتاجه	٣٧) يرصف ١٥ عاملاً طريقاً
د) ۱۰ أيام	ج) ۹ أيام	ب) ۸ أيام	أ) ٧ أيام
	ستغرق ٩ عمال لإنجاز نفس الع		
د) ٥ أيام	ج) ٤ أيام	ب) ۳ أيام	أ) يومان
العمل؟	قت يحتاج ٨ عمال لإنجاز نفس	ممل في ٤ ساعات، كم من الوا	٣٩) إذا كان العامل ينجز ال
د) نصف ساعة	ج) ساعة	ب) ساعتان	أ) ٣ ساعات
	وا بناء منزل في يومين؟	، في ٣ أيام، كم عامل يستطيع	٤٠) ينهي ٥٦ عامل بناء منزل
د) ۸٤ عامل	بوا بناء منزل في يومين؟ ج) ۷۲ عامل .د الراسبين ۷۵ فكم عدد الناجه	ب)۲۰ عامل	أ) ٤٥عامل
مین؟	.د الراسبين ٧٥ فكم عدد الناج	سبة الراسبين ١٠٪ إذا كان عد	٤١) نسبة الناجحين ٩٠٪ون
	ج) ٦٧٥ ناجح		
كم يكون تصدق يوم الثلاثاء؟	إذا تصدق يوم السبت ب٥ ريال،	يادة عن اللي قبله ٣ أمثال، ف	٤٢) أحمد يتصدق كل يوم ز
د) ۱۵۵ ریال	ج) ١٤٥ ريال	ب) ١٣٥ ريال	أ) ١٥٠ ريال
بصبح عدد البرتقال؟	متبدل ۱۰ تفاحات ببرتقال، کم	سعر ۳ برتقالات إذا اراد ان یس	٤٣) شخص يبيع تفاحتين ب
د) ۲۰ برتقاله	ج) ۱۵ برتقاله	ب) ۱۲ برتقاله	أ) ۱۰ برتقالات
	فكم عدد الطلاب؟	سمتها بالتساوي بين طلابها، أ	٤٤) معلمة لديها ٥١ لعبة، ق
	ج) ۱۰ طلاب		
	مد نصف راتب محمد، ومحمد رات		
	ج) ۲۰۰۰ ریال		
ف إذا كان يبيع اللتر الواحد ب	سر عليه التاجر ١٠٠ ريال للأعلا		
			٤ ريال، كم هي أرباح الت
د) ۲۷۸ ریال		ب) ۵۰۰ ریال	
		،ف سيارة، فكم ينتج سيارة - /	
د) ۲۰ سیارة	-	ب) ۱۵ سیارة	
	۲ م ^۲ ، فکم نحتاج سطل دهان ؟ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	····	,
د) ۳٫٥ سطول	•	ب) ٥ سطول	
ti /		خفضت بنسبة ١٥ ٪ فما قيم / /// ١	-
د) ۱٦٧ ريال	ج) ۱۸۷ ریال	ب) ۱۷۷ ریال	۱) ۲۰۵ ریال

٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	٣٩	۳۸	٣٧	٣٦
ج	د	5	١	Ļ	د	5	Ļ	5	د	د	5	5	ج

٥٠) خمسين يوم كم فيها اسبوع؟ د) ۷ اسابيع و۳ أيام ب) ۷ اسابیع ویوم واحد ج) ۷ اسابیع ویومان أ) ٧ اسابيع فقط ٥١) محمد صاحب مكتب عقارات وباع ارض بقيمة ٢٥٠٠٠ ريال، علما بأن نصيبه من كل عملية بيع يبلغ ٢,٥ ٪ من قيمة الصفقة، فكم نصيب محمد من عملية البيع؟ ج) ٥٢٥٠ ريال ب) ۲۰۰۰ریال د) ۲۲۵۰ریال أ) . . . ٥ ريال ٥٢) زجاجة عصير وزنها ١٥٠٠ جرام بعد افراغها من نصف العصير أصبحت بوزن ٩٠٠ جرام، فكم وزن الزجاجة؟ أ) ۳۰۰جرام د) ۲۰۰جرام ج) ٥٠٠ جرام ب) ٤٠٠جرام ٥٣) راتب شخص ٦٠٠٠ ريال و له نسبه ٣٪ من الأرياح فاذا كانت ارياح الشركة ١٥٠٠٠٠ كم يصبح راتبه؟ ب) ۹۰۰۰۰,ىال د) ۱۰۰۰۰ ریال أ) ١٠٥٠٠ ريال ج) ۹۵۰۰ ریال ٥٤) اذا كانت شركة توزع ارباح سنوبة بنسبة ١٢,٥ ٪ من رأس المال فبعد كم سنه تتساوى الارباح مع رأس المال؟ ب) بعد ۷ سنوات أ) بعد ٦ سنوات د) بعد ۹ سنوات ج) بعد ۸ سنوات ٥٥) محمد يعمل في شركة عقارات، راتبه ٦٠٠٠ ريال، ويأخذ عمولة ٢٠٠٨ على كل صفقة، باع لشخص أرض بقيمة ۲۱۰۰۰ ريال، كم مجموع دخله في هذا الشهر؟ د) ۷۸۸۰ ریال ج) ۷۸۰۰ ریال ب) ۷٦٨٠ ريال أ) ۷۰۰۰ (ال ٥٦) مجموع رواتب خالد وسلمان ومحمد ٢١٠٠٠٠ ريال، راتب سلمان ضعف راتب محمد وراتب محمد ربع راتب خالد، فكم راتب خالد؟ ب) ۲۰۰۰۰ ریال ج) ۳۰۰۰۰ ریال أ) ۱۲۰۰۰۰ رال د) ٥, ال ٥٧) عمر فهد الان يعادل ضعف عمر فيصل، وقبل ٦ سنوات كان عمر فهد يعادل ٤ اضعاف عمر فيصل، فكم عمر فهد الآن؟ د) ۲٤ سنه ج) ۱۸ سنه ب) ۱۲ سنه أ) ١٠ سنوات ٥٨) كرسي مكون من ٨ قطع كل قطعه ب ٥ ريال إذا كان يبيع الكرسي بمكسب ٢٠ ريال بكم يبيع الكرسي؟ د) ۱۰ ريال ج)۸۰ ريال ب) ٦٠ريال أ) ٤٠ ريال ٥٩) اهدى أحمد اخوه خُمس ما لديه وتبقى معه ١٠٠٠ ريال، فكم كان مع احمد؟ ج) ١٣٥٠ ريال ب) ١٢٥٠ ريال أ) ١١٥٠ (بال د) ۱٤٥٠ريال ٦٠) احمد راتبه ١١٠٠٠ ريال، ويخصم التقاعد منه ٩٪ ، كم يخصم من راتب احمد للتقاعد ؟ د) ۱۱۵۰ ریال ج) ۱۱۵۰ ريال ب) ۱۰۰۰ ریال أ) ۹۹۰ رال ٦١) الصف الاول يوجد فيه ١٢ مقعد والصف الثاني يزبد عن الاول عن كل ٤مقاعد مقعد، فكم عدد مقاعد الصف الثاني؟ ج) ۱٤ مقعد ب) ۱۳ مقعد أ) ۱۲ مقعد د) ۱۰ مقعد ٦٢) خدیجة کان عمرها ٣٢ سنه في عام ١٤٣٧، کم کان عمرها عام ١٤١٥؟ ب) ۱۵ سنه ج) ۲۰ سنه أ) ۱۰ سنوات د) ۲۵ سنه ٦٣) رجل ذهب من منزله الى عمله وقطع ٧٠ %، بقي له ٩ كيلو، كم عدد الكيلوات التي قطعها؟ د) ۲۳ کیلو ج) ۲۱ کیلو ب) ۱۹ کیلو أ) ۱۷ كىلو

٦٣	٦٢	٦١	٦.	09	01	٥٧	٥٦	00	02	٥٣	07	01	٥.
5	Ĩ	د	Ĩ	Ļ	ب	ج	ĺ	Ļ	5	Ĩ	ĺ	د	ب

، جائزته ١٠٠٠٠ ريال والمركز الثالث	٢٠ ريال والمركز الثاني كانت	لركز الاول وكانت جائزته	٦٤) فاز بسباق الخيل الم
		زة المركز الخامس؟	٥٠٠٠ ريال، فكم جائ
د) ۱۸۵۰ ریال	ج) ١٦٥٠ ريال	ب) ۱٤٥٠ ريال	أ) ١٢٥٠ ريال
۱۸۰ ريال، المحل يريد أن يعمل خصم			
	لجهاز؟	مة الأصلية . فكم يكون سعر ا	إضافي ٢٠ % من القير
د) ٥٤٠ ريال	ج) ٤٥٠ ريال	ب) ۳٤٠ ريال	أ)٢٥٠ ريال
يكون الناتج ٧٢٠"	مم ٢٠٪ بعد الخصم الأول	ة على سؤال ٦٥ " لو كان الخم	ملاحظا
۲۰۰۰ ريال، فكم بقي معه؟	لغ الذي معه، وكان معه ٠٠	رات، وكل سيارة قيمتها ربع المب	٦٦) شخص اشتري ٣ سيا
د) ۵۰۰۰۰ ریال	ج) ۵۰۰۰۰ ریال	ب) ٤٥٠٠٠ ريال	أ) ٤٠٠٠٠ ريال
، والثالث ٥ ريال وربحوا ٥			
		والثالث معاً من الربح؟	ريال فكم حصة الاول
د) ۳۵۰۰۰ ریال	ج) ۳۰۰۰۰ ریال	ب) ۲۵۰۰۰ ریال	أ) ۲۰۰۰۰ ريال
ريال وخمس طابعات ب ٤٧٥٠ ريال،	لطابعة الواحدة ب ١٠٠٠ ,	بعة، وكان هناك عرض على ا	٦٨) اشترت شركة ٢٦ طا
	لدفوع؟	٩ ريال، فكم كان كامل المبلغ ا	و١٠ طابعات ب
د) ۲۳۷۵ ریال	ج) ۲۳۰۰۰ ریال	ب) ۲۲۷۵۰ ریال	أ) ۲۲۰۰۰ریال
		ة حمولتها ٨ صناديق برتقال،	
د)٥ مرات	ج) ٤ مرات	ب) ٣مرات	أ) مرتان
		زيد عن مثلي عمر خالد ب ۳۰	
د) ۵۰ سنه	ج) ٤٠ سنه	ب، ۲۰ سنه	السنه ۲۰ (أ

٧	•	٦٩	٦٨	٦٧	77	٦٥	٦٤
ĺ	İ	5	د	د	ج	د	Î