



الخميس 23-5-1437 هـ

القسم اللفظي

www.mmq4.tk youtube.com/Mmqdrat
facebook.com/M.M.QDRAT twitter.com/M_M_Qdrat



اللهم اكتب لنا الخير حيثما كان .. ثم ارضنا به ...

أولاً: المفردة الشاذة

مهم
و
المتهم
في
القدرات

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

أ	صحن	١	سكين	ب
ج	شوكة		ملعقة	د
أ				
صحن لأن الباقي يستخدم للأكل				

أ	آب	٢	رجع	ب
ج	ذهب		قفل	د
ج				
ذهب لأن الباقي بمعنى الرجوع				

أ	عنكبوت	٣	نحلة	ب
ج	ذبابة		ناموسة	د
أ				
عنكبوت لأن كلها من الحشرات الطائرة				

أ	جلد	٤	صوف	ب
ج	بلاستيك		حرير	د
ج				
بلاستيك لأن الباقي خامات طبيعية				

أ	قميص	٥	معطف	ب
ج	جوارب		قفازات	د
أ				
قميص لأن الباقي يستخدم في الشتاء				

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

أ	جامعة	٦	روضة	ب
ج	ثانوي		فصول	د
د				
فصول لأنه ليس من مراحل الدراسة				

أ	تراب	٧	ثرى	ب
ج	ثريا		صعيد	د
ج				
ثريا لأن الباقي بمعنى التراب				

أ	هيثم	٨	أحمد	ب
ج	أسعد		يزيد	د
أ				
غير مختوم بحرف د ، ولا يأتي على هيئة فعل				

أ	معاملة	٩	مكاتبة	ب
ج	مخالفة		مطالبة	د
ج				
مخالفة لأن الباقي مترادف				

أ	النسر	١٠	الصقر	ب
ج	البازي		الشاهين	د
أ				
جميعهم من أنواع الصقور				

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

أ	العسجد	١١	التبر	ب
ج	العقيق		اللجين	د
ج				
جميعهم من أسماء المعادن ما عدا العقيق حجر كريم				

أ	حداد	١٢	نجار	ب
ج	خياط		مهندس	د
د				
العمل مشتق من المادة الخام التي يعمل عليها				

أ	ثوب	١٣	قبعة	ب
ج	محفظة		قميص	د
ج				
الباقي من الملابس				

أ	فشل	١٤	إصرار	ب
ج	إنجاز		نجاح	د
أ				
صفة سلبية				

أ	طماطم	١٥	خس	ب
ج	ثوم		جرجير	د
أ				
الباقي ثماره تحت الارض				

رب خير لهم تنله .. كان شرراً لو أتاك ...

ثانياً : التناظر اللفظي

المعجزات
و
القدرات
في

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

ماء: جريان

أ	ثلج: تساقط	ا	حجارة: قساوة	ب
ج	-	أ	-	د
فعل لكل مادة، أو الشيء وصفة حركته				

مخترع: اختراع

أ	نحلة: عسل	ب	أنبوب: سباك	ب
ج	قرصة: دبور	د	ورشة: حداد	د
النحلة تصنع العسل كما يصنع المخترع الاختراع				

تطبيق: هبوط

أ	حمل: ولادة	ب	-	ب
ج	-	د	-	د
بداية ونهاية				

خضار: فاصوليا

أ	حيوانات: طيور	ب	حبوب: شعير	ب
ج	-	د	-	د
الفاصوليا من الخضار والشعير من الحبوب				

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

تجربة: معمل

أ	سيارة: معرض	هـ	مباراة: ملعب	ب
ج	-		-	د
ب				
التجربة تكون في المعمل كما أن المباراة في الملعب				

أسد: افتراس

أ	طير: تحليق	و	ثعلب: مكر	ب
ج	-		-	د
أ				
الأسد يفترس والطير يحلق				

الجنة: الخلد

أ	الماء: البرودة	ز	الطمأنينة: السكينة	ب
ج	المنزل: التسليح		النار: العذاب	د
ب				

احتكار: غلاء

أ	استقرار: عدل	ح	زواج: إنجاب	ب
ج	-		-	د
ب				
الاحتكار يؤدي الى الغلاء والزواج يؤدي الى الإنجاب				

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

ضحك : بكاء

أ	وسامة : دمامة	٩	حلم : رعونة	ب
ج	-		-	د
أ				
تناقض				

خيل : اسطبل

أ	أدوية : معمل	١٠	-	ب
ج	-		-	د
أ				
مكانية				

البيت : استقرار

أ	سكينة : طمأنينة	١١	-	ب
ج	-		-	د
أ				
مكانية ولكن ربما كان هناك خيار افضل !!				

مريض : دواء

أ	رضيع : أم	١٢	ساعة : يد	ب
ج	-		-	د
أ				
احتياج				

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

الصدق : لؤلؤ

أ	الجبل : غار	١٣	ب	-
ج	-	أ	د	-
مكانية				

لسعيد : شقي

أ	فقير : غني	١٤	ب	قوي : ضعيف
ج	-	ب	د	-
تضاد بدأ من الإيجابي				

هرم : جبل

أ	حبة : ثعبان	١٥	ب	تل : هضبة
ج	-	ب	د	-
تشابه - الهرم أصغر من الجبل وكذلك التل أصغر من الهضبة				

مناعة : حماية

أ	صنعة : أمان	١٦	ب	فقر : غنى
ج	-	أ	د	-
المناعة تمثل الحماية والصنعة تمثل الأمان				

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

سمنه : تخسيس

ب	لياقه : رياضه	١٧	ديون : تسديد	أ
د	-		-	ج
		أ		
احتياج				

جنين : رحم

ب	سعادة : عطاء	١٨	لقمة : فم	أ
د	-		-	ج
		أ		
مكانية وكلها حسية				

سيارة : مواصلات

ب	-	١٩	جوال : اتصال	أ
د	-		-	ج
		أ		
ربما كان هناك خيار اقرب				

سم : علاج

ب	-	٢٠	رضيع : أم	أ
د	-		-	ج
		أ		
احتياج				

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

اسد : شجاعة

أ / جمل : صبر

ب / ثعلب : مكر

٢١

د

-

-

ج

أ

صفة وكلها ايجابية

مكتبة
و
القدرات
في

النجاح لا ينتظر من لا يركض اليه

ثالثاً : إكمال الجمل

تتميز
و
القدرات

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

من الناس مات.....

أ	راقب - همأ	ا	عاون - فرأ	ب
ج	سمع - كمدأ	أ	-	د

كيف للمرء أن يقضي حياته دون هدف يسعى إلى.....

أ	يتيسر - إشباعه	ر	يمكن - تحقيقه	ب
ج	-	ب	-	د

اللغة فكر والتفكير لغة.....

أ	ناطق - صامته	س	-	ب
ج	-	أ	-	د

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

خلق الله جميلة نافعة، ليعيش فيها ويستمتع بها

أ	الطبيعة - الانسان	ع	الارض - الناس	ب
ج	-		-	د
أ				

من حق الجار على جاره أن إذا أصابه خير، وأن إذا أصابه شر

أ	يعينه - يشاركه	ه	يهنئه - يواسيه	ب
ج	-		-	د
ب				

.... مثل ماء البحر كلما اخذت منها ازددت

أ	الثروة - عطشا	و	السعادة - كمدا	ب
ج	-		-	د
أ				

حسن لا يكفي للوصول إلى

أ	النية - الهدف	ص	-	ب
ج	-		-	د
أ				

توكل على الله تجد الطرق المتعسرة ميسرة

رابعاً : الفطأ السياقي

كثير
و
المتهمين
في
القدرات

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

كن إنساناً سيئاً لتكون متحدثاً لبقاً

أ	إنساناً	١	سيئاً	ب
ج	متحدثاً		لبقاً	د
ب مهذباً				

الفشل هو الشيء الوحيد الذي يستطيع أن يتفاداه الإنسان دون أي يبذل أي مجهود

أ	الفشل	٢	الوحيد	ب
ج	يتفاداه		مجهود	د
ج التصحيح: يحققه				

المهندسون في مجال الاستثمار يحققون عوائد مالية أكثر من المستثمر العادي

أ	المهندسون	٣	الاستثمار	ب
ج	مالية		العادي	د
أ التصحيح: المستثمر				

لا تنظر خلفك حين تتعثّر ..

بل انظر أمامك كي تنهض مرة أخرى ...

فامساً : استيعاب المقروء،

القدرات
في
القدرات

قطعة وجمل قصيرة

تظل الشجرة تعطي ظلها لمن يقطع في أغصانها
تدل الجملة على؟

أ	التسامح	ا	السخاء	ب
ج	الرضا	أ	-	د

و
القدرات

لقاح سالك

في عام ١٩٥٣م أعلن سالك عن اكتشافه للقاح تحت التجريب , و كانت الفيروسات التي احتوى عليها اللقاح قد تم قتلها بالفورمولدهيد . كان سالك وزوجته وثلاثة من أبنائه من بين أوائل من تطعموا باللقاح , اتضح ان اللقاح لا خطر منه , و لقد برهن بتطعيم نفسه و أولاده و زوجته على جدية هذا اللقاح و دوره في سلامة الإنسان , و تمت تجربة اللقاح فيما بعد في مرحلة التجريب الجماعي على ١٨٣٠٠٠٠ من طلبة المدارس في عام ١٩٥٤م , ثم اعلن عن سلامة اللقاح و قدرته الفعالة في أبريل ١٩٥٥م , تلقى سالك أشكالا عديدة من التكريم بما في ذلك إشادة من الرئيس دوايت إيزنهاور الميدالية الذهبية للكونجرس على إنجازه الكبير في حقل الطب , رفض سالك كل الجوائز النقدية و رجع الى معمله ليعمل على تحسين اللقاح , و لقد مُنح سالك عام ١٩٧٧م ميدالية الرئيس للحرية .

أعلن سالك عن اكتشاف اللقاح في :

ب	النصف الثاني من القرن العشرين	أ	النصف الأول من القرن العشرين
د	الربع الأول من القرن العشرين	ج	النصف الأول من القرن التاسع عشر
ب			

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

أجرى سالك اللقاح على أسرته المكونة من :

أ	أم وولدين	٣	أم و ثلاثة أولاد	ب
ج	أم و ولد	ب	ولدين	د

الضمير في كلمة " دوره " في القطعة السابقة يعود على :

أ	الإنسان	٤	سالك	ب
ج	اللقاح	ج	الرئيس	د

تم إثبات سلامة اللقاح بعد اكتشافه ب :

أ	عام واحد	٥	عامين	ب
ج	ثلاثة أعوام	ب	أربعة أعوام	د

كم شخصاً جُرب عليه اللقاح في بداية الأمر ؟

أ	شخص واحد	٦	٣ أشخاص	ب
ج	٥ أشخاص	ج	٧ أشخاص	د

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

كم شهراً كان بين اكتشاف اللقاح و اعتماده ؟

أ	٩ أشهر	٧	١٢ شهراً	ب
ج	٥ أشهر		٢٤ شهراً	د
د				

أنسب عنوان للنص :

أ	اكتشاف سالك للقاح	٨	سالك و العقار	ب
ج	شلل الأطفال		تكريم سالك	د
ب				

القدرات

الأكسجين

– ١ –

الهواء هو كل المخلوط الغازي الذي يملأ جو الأرض بما في ذلك بخار الماء ، ويتكون أساساً من غازي النيتروجين نسبته ٧٨,٠٨٤% والأكسجين ٢٠,٩٤٦% ، ويوجد إلى جانب ذلك غاز ثاني أكسيد الكربون نسبته ٠,٣٣% وبخار الماء ، وبعض الغازات الخاملة وتأتي أهمية الأكسجين من دورة العظام في تنفس الكائنات الحية التي لا يمكن أن تعيش بدونها وهو يدخل في تكوين الخلايا الحية بنسبة تعادل ربع مجموع الذرات الداخلة في تركيبها . ولكي يتم التوازن في البيئة ولا يستمر تناقص الأكسجين شاءت حكمة الله سبحانه أن تقوم النباتات بتعويض هذا الفاقد من خلال عملية البناء الضوئي ، حيث يتفاعل الماء مع غاز ثاني أكسيد الكربون في وجود الطاقة الضوئية التي يمتصها النبات بواسطة مادة الكلوروفيل الخضراء ولذلك كانت حكمة الله ذات اثر عظيم رائع فلولا النباتات لما استطعنا أن نعيش بعد أن ينفد الأكسجين في عمليات التنفس واحتراق ، ولا تواجد أي كائن حي في البر بالأكسجين الذي يذوب فيها وللأهم لتقوم بعملية البناء الضوئي ، وتمد المياه بالأكسجين الذي يذوب فيها وللأهم لتتنفس كل الكائنات البحرية

– ٢ –

ظهر هذا التلوث مع بداية استخدام الذرة في مجالات الحياة المختلفة ، وخاصة في المجالين : العسكري والصناعي ، ولعلنا جميعاً ما زلنا نذكر الضجة الهائلة التي حدثت بسبب الفقاغة الشهيرة في أحد المفاعلات الذرية بولاية (بنسلفانيا) بالولايات المتحدة الأمريكية ، وما حدث انفجار القنبلتين الذريتين على (ناجازاكي وهيروشيما) إبان الحرب العالمية الثانية ببعيد ، فما تزال آثار التلوث قائمة إلى اليوم ، وما زالت صورة المشوهين والمصابين عالقة بالأذهان ، وكأنتة بالابدان ، وقد ظهرت بعد ذلك أنواع وأنواع من الملوثات فمثلاً عنصر الاسترنتشيوم ٩٠ الذي ينتج عن الانفجارات النووية يتواجد في كل مكان تقريباً ، وتترايد كميته مع الازدياد في إجراء التجارب النووية ، وهو يتساقط على الأشجار والمراعي ، فينتقل إلى الأغنام والماشية ومنها إلى الانسان وهو يؤثر في إنتاجية

اللبن من الأبقار والمواشي ، ويتلف العظام ، ويسبب العديد من الأمراض وخطورة التفجيرات النووية تكمن في الغبار الذري الذي ينبعث من مواقع التفجير الذري حيث يتساقط بفعل الجاذبية الأرضية ، أو بواسطة الأمطار فيلوث كل شيء ، ويتلف كل شيء

– ٣ –

وهذا هو أحدث صيحة في مجال التلوث ، وهو ينتج عن المجالات التي تنتج حول الأجهزة الالكترونية ابتداء من الجرس الكهربائي والمذياع والتليفزيون ، وانتهاء إلى الأقمار الصناعية ، حيث يحفل الفضاء حولنا بالموجات الراديوية والموجات الكهرومغناطيسية وغيرها ، وهذه المجالات تؤثر على الخلايا العصبية للمخ البشري ، وربما كانت مصدراً لبعض حالات عدم الاتزان ، حالات الصداع المزمن الذي تغفل الوسائل الطبية الاكلينيكية في تشخيصه ، ولعل التغييرات التي تحدث في المناخ هذه الايام ، حيث نرى أياما شديدة الحرارة في الشتاء ، وأياما شديدة البرودة في الصيف ، لعل ذلك كله مرده إلى التلوث الإلكتروني في الهواء حولنا ، وخاصة بعد انتشار آلاف الأقمار الصناعية حول الأرض .

– ٤ –

إن تكسير طبقة الأوزون يسمح للغازات الكونية والجسيمات الغريبة أن تدخل جو الأرض ، وأن تحدث فيه تغيرات كبيرة ، أيضاً ، فإن وجود الضباب والدخان والتراب في الهواء يؤدي إلى اختزال كمية الاشعاع الضوئي التي تصل إلى سطح الأرض ، والأشعة الضوئية التي لا تصل إلى سطح بذلك ، تمتص ويعاد إشعاعها مرة أخرى إلى الغلاف الجوي كطاقة حرارية فإذا أضفنا إلى ذلك الطاقة الحرارية التي التي تتسرب إلى الهواء نتيجة لاحتراق الوقود من نפט وفحم وأخشاب وغير ذلك ، فسوف نجد أننا نزيد تدريجياً من حرارة الجو ، ومن يدري ، إذا استمر الارتفاع المتزايد في درجة حرارة الجو فقد يؤدي ذلك إلى انصهار جبال الجليد الموجودة في القطبين واغراق الأرض بالمياه، وفي الوقت الذي فقدت فيه المجاعات والابوة كثيرا من قسوتها وضرارتها في ارباب البشرية ، نجد ان تلوث البيئة قد حل محل هذه الابوة، وخطورة التلوث هو انه من صنع الانسان وان آثاره السيئة تعود عليه وعلى زراعته وصناعته.

نفهم من الفقرة الاولى أن المنتج للأكسجين هو :

ب	مادة الكلوروفيل	٩	النباتات المائية فقط	أ
د	عملية التنفس والاحتراق		النباتات عموماً	ج
		ج		

السبب في استهلاك الأكسجين :

ب	ذوبان الأكسجين في الماء	١٠	عملية البناء الضوئي	أ
د	عملية التنفس والاحتراق		تفاعله مع ثاني أكسيد الكربون	ج
		د		

نفهم من الفقرة الاولى ان الأكسجين يمثل:

ب	٢٥% من مجموع الذرات الداخلة في تكوين الخلايا	١١	ربع المخلوط الغازي الذي يملا جو الارض	أ
د	قريباً من نصف المخلوط الغازي ع الارض		ثلاثة ابع المخلوط الغازي الذي يملا جو الارض	ج
		أ		

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

يفهم من الفقرة الثانية أن الفكرة العامة التي تناولتها هي :

ب	اثر الحرب العالمية ع اليابان	١٢	اضرار الانفجارات والاشعاعات النووية	أ
د	خطورة عنصر الاسترانشيوم ٩٠		حادثة فقاعة مفاعل " بلنسفانيا "	ج
		أ		

يفهم من الفقرة الثانية أن الغبار الذي يصل إلى سطح الارض
يكون بفعل :

ب	التفاعلات النووية	١٣	الاجاذبية الارضية	أ
د	اج معا		سقوط الامطار	ج
		د		

يفهم من الفقرة الثالثة أن الفكرة العامة لها هي:

ب	التقلبات الجوية	١٤	انواع الموجات	أ
د	اسباب التلوث الالكتروني واثاره		اسباب امراض الدماغ	ج
		د		

تشير الفقرة الثالثة إلى أن أكثر أسباب التلوث الإلكتروني هو :

ب	المذياع والتلفاز	١٥	الجرس الكهربائي	أ
د	د) شدة الحرارة وشدة البرودة		انتشار الاف الاقمار الصناعية حول الارض	ج
		ج		

يفهم من الفقرة الرابعة أن الذي يحمي جو الارض من الغازات والجسيمات الكونية

ب	الضباب والدخان	١٦	طبقة الاوزون	أ
د	د) ب، ج معا		السحاب الابيض	ج
		ج		

يفهم من الفقرة الرابعة ان :

ب	التلوث اكثر خطرا من المجاعات والابوئة	١٧	المجاعات والابوئة اكثر قسوة من التلوث	أ
د	الطاقة الحرارية اقل خطرا من الابوئة		ج) المجاعات و التلوث بنفس القسوة والضرارة	ج
		ب		

العنوان المناسب للقطعة هو:

ب	تلوث الهواء	١٨	التغيرات الكونية	أ
د	الاشعاعات الكونية		الحرارة وانصهار الجليد	ج
ب				
قد يرد اختيارات أخرى وقد تكون أنسب في الاختبار مثل: (أهمية الأكسجين - كيف يتكون الهواء)				

ما هو العنصر الذي له دور محوري في التنفس

ب		١٩	الأكسجين	أ
د				ج
أ				

ما هو الغاز الذي يحتل أكبر نسبة من الهواء

ب		٢٠	النيتروجين	أ
د				ج
أ				

أسماء لبعض القطع التي وردت في الاختبار
ولم تتوفر لدينا :

حمض الفوليك

الجمال

الأخطبوط

الطاقة والقدرة الدماغية

البحث العلمي

البصر

البصمة

العادة والارادة

القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

نتمنى من الله العليّ القدير أن نكون قد وفقنا في تقديم محتوى جيد
فإن أصبنا فهو من عند الله، وإن أخطأنا فإنه من الشيطان.

وصلى الله على نبينا محمد وآله وصحبه وسلم.

التجميع من إعداد :

Dactaaraa Nood

إشراف :

Abdulla Ahmed

لا تنسوا متابعتنا على مواقع التواصل الإجتماعي

Facebook

Twitter

Facebook Group

ولا تنسى إرسال أسئلة إختبارك لحساب التجميعات على *Facebook*