



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

مميز  
و  
القدرات

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

أ	صحن	١	سكين	ب
ج	شوكة		ملعقة	د

أ	آب	٢	رجع	ب
ج	ذهب		قفل	د

أ	عنكبوت	٣	نحلة	ب
ج	ذبابة		ناموسة	د

أ	جلد	٤	صوف	ب
ج	بلاستيك		حرير	د

أ	قميص	٥	معطف	ب
ج	جوارب		قفازات	د

أ	جامعة	٦	روضة	ب
ج	ثانوي		فصول	د

أ	تراب	٧	ثرى	ب
ج	ثريا		صعيد	د

أ	هيثم	٨	أحمد	ب
ج	أسعد		يزيد	د

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

أ	معاملة	٩	مكاتبة	ب
ج	مخالفة		مطالبة	د

أ	النسر	١٠	الصقر	ب
ج	البازي		الشاهين	د

أ	العسجد	١١	التبر	ب
ج	العقيق		اللجين	د

أ	حداد	١٢	نجار	ب
ج	خياط		مهندس	د

أ	ثوب	١٣	قبعة	ب
ج	محفظة		قميص	د

أ	فشل	١٤	إصرار	ب
ج	إنجاز		نجاح	د

أ	طماطم	١٥	خس	ب
ج	ثوم		جرجير	د

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

## ثانياً : التناظر اللفظي

تتميز  
و  
القدرات

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

## ماء : جريان

أ	ثلج : تساقط	١	حجارة : قساوة	ب
ج	-		-	د

## مخترع : اختراع

أ	نحلة : عسل	٢	أنبوب : سبائك	ب
ج	قرصة : دبور		ورشة : حداد	د

## تحليق : هبوط

أ	حمل : ولادة	٣	-	ب
ج	-		-	د

## خضار : فاصوليا

أ	حيوانات : طيور	٤	حبوب : شعير	ب
ج	-		-	د

## تجربة : معمل

أ	سيارة : معرض	٥	مباراة : ملعب	ب
ج	-		-	د

## أسد : افتراس

أ	طير : تحليق	٦	ثعلب : مكر	ب
ج	-		-	د

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

الجنة: الخلد			
أ	الماء: البرودة	٧	الطمأنينة: السكينة
ب			
ج	المنزل: التسليح		النار: العذاب
د			

احتكار: غلاء			
أ	استقرار: عدل	٨	زواج: إنجاب
ب			
ج	-		-
د			

ضحك: بكاء			
أ	وسامة: دمامة	٩	حلم: رعونة
ب			
ج	-		-
د			

خيل: اسطبل			
أ	أدوية: معمل	١٠	-
ب			
ج	-		-
د			

البيت: استقرار			
أ	سكينة: طمأنينة	١١	-
ب			
ج	-		-
د			

مريض: دواء			
أ	رضيع: أم	١٢	ساعة: يد
ب			
ج	-		-
د			

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

## الصدق : لؤلؤ

أ	الجبل : غار	١٣	-	ب
ج	-		-	د

## سعيد : شقي

أ	فقير : غني	١٤	قوي : ضعيف	ب
ج	-		-	د

## هرم : جبل

أ	حياة : ثعبان	١٥	تل : هضبة	ب
ج	-		-	د

## مناعة : حماية

أ	صنعة : أمان	١٦	فقر : غنى	ب
ج	-		-	د

## سمنه : تخسيس

أ	ديون : تسديد	١٧	لياقة : رياضه	ب
ج	-		-	د

## جنين : رحم

أ	لقمة : فم	١٨	سعادة : عطاء	ب
ج	-		-	د

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

## سيارة : مواصلات

أ	جوال : اتصال	١٩	-	ب
ج	-		-	د

## سسم : علاج

أ	رضيع : أم	٢٠	-	ب
ج	-		-	د

## أسد : شجاعة

أ	جمل : صبر	٢١	ثعلب : مكر	ب
ج	-		-	د

في القدرات

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 - هما	١	عاون - فرحاً
ب			
ج	سمع - كمداً		-
د			

كيف ..... للمرء أن يقضي حياته دون هدف يسعى إلى.....			
أ	يتيسر - إشباعه	٢	يمكن - تحقيقه
ب			
ج	-		-
د			

اللغة فكر ..... والتفكير لغة.....			
أ	ناطق - صامته	٣	-
ب			
ج	-		-
د			

خلق الله ..... جميلة نافعة، ليعيش فيها..... ويستمتع بها			
أ	الطبيعة - الانسان	٤	الارض - الناس
ب			
ج	-		-
د			

من حق الجار على جاره أن ..... إذا أصابه خير، وأن ..... إذا أصابه شر			
أ	يعينه - يشاركه	٥	يهنئه - يواسيه
ب			
ج	-		-
د			

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

..... مثل ماء البحر كلما اخذت منها ازددت .....

أ	الثروة - عطشا	٦	السعادة - كمدا	ب
ج	-		-	د

حسن ..... لا يكفي للوصول إلى .....

أ	النية - الهدف	٧	-	ب
ج	-		-	د

التميز  
و  
القدرات  
في

توكل على الله تجد الطرق المتعسرة ميسرة ....

## رابعاً : الفطأ السياقي

كثير  
و  
المتهمين  
في  
القدرات

كن إنساناً سيئاً لتكون متحدثاً لبقاً			
أ	إنساناً	١	سيئاً
ب	متحدثاً		لبقاً
ج			
د			

الفشل هو الشيء الوحيد الذي يستطيع أن يتفاداه الإنسان دون أي يبذل أي مجهود			
أ	الفشل	٢	الوحيد
ب	يتفاداه		مجهود
ج			
د			

المهندسون في مجال الاستثمار يحققون عوائد مالية أكثر من المستثمر العادي			
أ	المهندسون	٣	الاستثمار
ب	مالية		العادي
ج			
د			

في القدرات

لا تنظر خلفك حين تتعثر ..

بل انظر أمامك كي تنهض مرة أخرى ...

## فامساً : استيعاب المقروء،

المحكمة  
والشريعة  
في  
القدرات

## قطعة وجمل قصيرة

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

أ	التسامح	ا	السخاء	ب
ج	الرضا		-	د

مهمتك  
و  
القدرات  
في

## لقاح سالك

في عام ١٩٥٣م أعلن سالك عن اكتشافه للقاح تحت التجريب , و كانت الفيروسات التي احتوى عليها اللقاح قد تم قتلها بالفورمليدهيد . 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 ١٨٣,٠٠٠ 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	٢	النصف الأول من القرن العشرين	أ
د	الربع الأول من القرن العشرين		النصف الأول من القرن التاسع عشر	ج

### أجرى سالك اللقاح على أسرته المكونة من :

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

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

ب	سالك	٤	الإنسان	أ
د	الرئيس		اللقاح	ج

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

تم إثبات سلامة اللقاح بعد اكتشافه بـ :

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

كم شخصاً جُرب عليه اللقاح في بداية الأمر ؟

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

كم شهراً كان بين اكتشاف اللقاح و اعتماده ؟

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

أنسب عنوان للنص :

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

في 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 الفقاعة 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 وضرورتها 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.

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

## نفهم من الفقرة الاولى أن المنتج للأكسجين هو :

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

## السبب في استهلاك الأكسجين :

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

## نفهم من الفقرة الاولى ان الأكسجين يمثل:

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

## يفهم من الفقرة الثانية أن الفكرة العامة التي تناولتها هي :

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

# القسم اللفظي

الخميس 23-5-1437 هـ

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

أ	الجاذبية الأرضية	١٣	التفاعلات النووية	ب
ج	سقوط الأمطار		ا، ج، معا	د

يفهم من الفقرة الثالثة أن الفكرة العامة لها هي:

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

تشير الفقرة الثالثة إلى أن أكثر أسباب التلوث الإلكتروني هو :

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

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

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

يفهم من الفقرة الرابعة ان :

أ	المجاعات والابوثة اكثر قسوة من التلوث	١٧	التلوث اكثر خطرا من المجاعات والابوثة	ب
ج	المجاعات و التلوث بنفس القسوة والضراوة		الطاقة الحرارية اقل خطرا من الابوثة	د

العنوان المناسب للقطعة هو:				
أ	التغيرات الكونية	١٨	ب	تلوث الهواء
ج	الحرارة وانصهار الجليد		د	الاشعاعات الكونية

ما هو العنصر الذي له دور محوري في التنفس				
أ	الأكسجين	١٩	ب	
ج			د	

ما هو الغاز الذي يحتل أكبر نسبة من الهواء				
أ	النيتروجين	٢٠	ب	
ج			د	

في القدرات

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.

وصلّى 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*