

المعلم / محمود سـ داوي



كتاب'المحمود ٢- موسوعة الاختبارات ١' في القدرات العامة

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



إعداد أ / محمود سداوي

معلم اللغة العربية

ج : ٠٥٩٢٢٨٨٧٩٨

MMSADAWY@YAHOO.COM

babylon DOWNLOAD NOW

كتاب'المحمود طريقك للتفوق' المنسود

0592288798

الجوال

MMSADAWY@YAHOO.COM



الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع	#
٣	مقدمة المؤلف.	-
٣	ورقة الإجابة.	-
	الاختبارات	
٥	الاختبار الأول	١
١٢	الاختبار الثاني	٢
١٩	الاختبار الثالث	٣
٢٧	الاختبار الرابع	٤
٣٥	الاختبار الخامس	٥
٤٢	الاختبار السادس	٦
٤٩	الاختبار السابع	٧
٥٧	الاختبار الثامن	٨
٦٤	الاختبار التاسع	٩
٧١	الاختبار العاشر	١٠
٧٨	الاختبار الحادي عشر	١١
٨٥	الاختبار الثاني عشر	١٢
٩٣	الاختبار الثالث عشر	١٣
١٠١	الاختبار الرابع عشر	١٤
١٠٩	الاختبار الخامس عشر	١٥
١١٨	الخاتمة	



● - مقدمة المؤلف:

● هذا كتابي الثاني المسمى (**المحمود ٢ - موسوعة الاختبارات في القدرات العامة**) وهو كتاب يضم **خمسة عشر اختباراً جديداً** يهدف إلى تدريب أولادنا على الاختبارات في **القسم اللفظي** بأقسامه الأربعة وأرجو من الله عز وجل أن ينفع به وأن يكون في ميزان حسناتي يوم القيامة.

● وأهدي الكتاب لابنتي (**رنا**) وابني (**عمر**) لإسهامهما المشكور في الكتابة وفي تنسيق الكتاب وفي خروج الكتاب بهذا الشكل بارك الله فيهما وفي أولادنا جميعاً .

محمود سـ داوي

معلم اللغة العربية

الرياض

جوال : ٠٥٩٢٢٨٨٧٩٨

mmsadawy@yahoo.com

● ورقة الإجابة:

تعليمات	مثال للإجابة الصحيحة	مثال للإجابة الخاطئة
١ - لا تظلل أكثر من إجابة واحدة . ٢ - ظلل بالقلم الرصاص في الدائرة المناسبة تظليلاً كاملاً ٣ - إذا رغبت في تغيير الإجابة فامسح التظليل كاملاً ٤ - لا تكتب أو تضع أية إشارات على ورقة الإجابة	صواب صواب صواب صواب	خطأ خطأ خطأ خطأ



اسم الممتحن						
المستوى	ضعيف	لا بأس	حسن	جيد	جيد جداً	ممتاز
الدرجة	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠

٢١	أ	ب	ج	د
٢٢	أ	ب	ج	د
٢٣	أ	ب	ج	د
٢٤	أ	ب	ج	د
٢٥	أ	ب	ج	د
٢٦	أ	ب	ج	د
٢٧	أ	ب	ج	د
٢٨	أ	ب	ج	د
٢٩	أ	ب	ج	د
٣٠	أ	ب	ج	د
٣١	أ	ب	ج	د
٣٢	أ	ب	ج	د
٣٣	أ	ب	ج	د
٣٤	أ	ب	ج	د
٣٥	أ	ب	ج	د
٣٦	أ	ب	ج	د
٣٧	أ	ب	ج	د
٣٨	أ	ب	ج	د
٣٩	أ	ب	ج	د
٤٠	أ	ب	ج	د

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د
١١	أ	ب	ج	د
١٢	أ	ب	ج	د
١٣	أ	ب	ج	د
١٤	أ	ب	ج	د
١٥	أ	ب	ج	د
١٦	أ	ب	ج	د
١٧	أ	ب	ج	د
١٨	أ	ب	ج	د
١٩	أ	ب	ج	د
٢٠	أ	ب	ج	د



الاختبارات

١- الاختبار الأول:

• القسم الأول : المفردات

• (١)- الإيذاء:

أ	النسبة إلى الأب	ب. شدة الامتناع
ج	الظلم	د. التكبر

• (٢)- الأبرار:

أ	الذين بروا وصدقوا في إيمانهم	ب. الصادقون
ج	الأطهار	د. المؤمنون

• (٣)- الأتكم:

أ	الذي لا يسمع	ب. الذي لا يرى
ج	الذي لا ينطق	د. الذي لا يشعر

• (٤)- الإبلاس:

أ	الشك و الالتباس	ب. النوم
ج	خيطة الثياب	د. الحيرة و اليأس

• (٥)- الأتُون:

أ	الصخر	ب. الموقد
ج	سرج الحصان	د. الفخار

• (٦)- الأثرَة:

أ	تتبع الأثر	ب. الإيثار
ج	الأنانية	د. الآثار



• (٧)- أنيل:

أ	حقير	ب	قديم
ج	نبيل	د	مزيف

• (٨)- أنيم:

أ	مجرم	ب	ظالم
ج	كثير ارتكاب الآثام	د	منافق

• (٩)- أجبر:

أ	نهب	ب	أرغم
ج	ساق	د	دفع

• (١٠)- الأجرد:

أ	الحصان قصير الشعر	ب	الحصان السباق السريع
ج	(أ ، ب) معاً	د	الحصان الضعيف

• السؤال الثاني : التناظر اللفظي

• (١١)- أب : أسرة

أ	مزرعة: فلاح	ب	سفير: دولة
ج	حقل: نباتات	د	راعي : غنم

• (١٢)- البنصر : الخنصر

أ	واحد : ثلاثة	ب	أمس : غدًا
ج	ذو القعدة : ذو الحجة	د	السبت : الأربعاء

• (١٣)- اتصالات : رسائل

أ	جمل : مواصلات	ب	معاير : معبر رفح
ج	مطارات : طائرات	د	شماغ : ثياب



• (١٤)- إنثم : ذنب

أ	قصة : رواية	ب	غزير : كثيف
ج	فطن : ساذج	د	عاجل : أجل

• (١٥)- هواء: موجات

أ	ورد : زهور	ب	طريق : سيارة
ج	حياة: مياه	د	ألفة :كراهية

• (١٦)- أجاج : ملح

أ	عدن : فرات	ب	عذب : ماء
ج	ثمر : مر	د	طعام : حلو

• (١٧)- صعوبة : سهولة

أ	لين : صلب	ب	موجود : متوفر
ج	منصور : شجيع	د	حزن : تأبين

• (١٨)- أخلاق : صبر

أ	منوعات : مخدرات	ب	شركات : بنك
ج	ذهب : محلات	د	أسمنت : مصانع

• (١٩)- إدارة: قرار

أ	حكم: محكمة	ب	بيان : وزارة
ج	جريدة : إصدار	د	علاج : مشفى

• (٢٠)- أرض : زرع

أ	دجاجة : ببغاء	ب	أرنب : حسان
ج	طائرة : سيارة	د	طماطم : أملاح



• السؤال الثالث: إكمال الجمل :

• (٢١)- في الغربة وطن و في الوطن غربة.

أ	الأهل - العدو	ب	المال - الفقر.
ج	الأنس - السعادة	د	الجيران - الأصدقاء

• (٢٢)- لا يصنعون الحرية ، و لن تقوى أيديهم المرتعشة على البناء.

أ	الضعفاء - السلييون.	ب	الخائفون - المترددون.
ج	المتهورون - المنافقون.	د	المتخاذلون - الأبطال

• (٢٣)- هو: قوانين يعرف بها الصحيح من الفاسد في الحدود المعرفة للماهيات والحجج المفيدة للتصديقات.

أ	علم الجبر	ب	علم المنطق
ج	علم البيان	د	علم القانون

• (٢٤)- الأمهات اللاتي يرضعن أبنائهن

أ	نقدر - الحليب	ب	نجلٌ - حب الوطن
ج	نفضل - العمل	د	نسهل - الحياة

• (٢٥)- يرى الصعوبة في كل فرصة . أما فيرى الفرصة في كل صعوبة.

أ	المتشائم - الحقود	ب	المتشائم - المتفائل
ج	المتفائل - المتشائم	د	المتفائل - البشوش

• (٢٦)- رؤوس مال

أ	الأماني - المفلسين	ب	الحدائق - الصيادين
ج	الكتب - المجانيين	د	الأيمان - البائعين

• (٢٧)- اتخذ طاعة الله تأتيك الأرباح من غير

أ	تجارة - بضاعة.	ب	وسيلة - تعب.
ج	زادًا - ملل.	د	عهدًا - بحث



- (٢٨)- اترك حتى يأتي ، ولا تهتم بـ ، لأنك إذا أصلحت يومك صلح غدك.

أ	الحاضر - الأمس.	ب	المجهول - الاشاعات
جـ	المستقبل - الغد.	د	الغد - الأحزان

- (٢٩)- أحسن الكلام ما كان قليلة على كثيرة.

أ	يحميك	ب	يقيك
جـ	يفنيك	د	يبعدك

- (٣٠)- الأحمق كالنوب إن صلحته من جهة شقّ من جهة وكالفخار لا يستصلح ولا يعاد طيناً.

أ	القديم - الملون	ب	الضيق - الكبير
جـ	المتقوب - الجديد	د	البالي - المكسور

• القسم الرابع : استيعاب المقروء :

١- الإشعاعات :

١- لعل من المؤسف أن المشتغلين الأوائل بالنشاط الإشعاعي لم يكونوا على دراية بأخطاره، و هكذا قضت (ماري كوري) مثلاً باللوكميا ، و هو من أمراض الدم الذي ينجم عن التعرض الشديد للإشعاع . لذلك فالتدريج أمر أساسي في جميع أنواع النشاط الإشعاعي، وتختلف سماكة الدرع و نوعه تبعاً لنوع الإشعاع.

٢- تتصف جسيمات ألفا بأنها غير نافذة و يمكن إيقافها بصفحة من الألمنيوم ،وتنحصر تأثيراتها البيولوجية بسطح الجلد فحسب، فتولد ما يعرف "بحروق " الإشعاع . و لعل كلمة "حروق " مضللة فمع أن ارتفاع درجة الحرارة المتولدة بفعل هذا النوع من الإشعاع لا يتعدى بضع أجزاء من الألف من الدرجة إلا أن الحروق التي تعقبه لا تشفى نظراً لتخرب البنية الجزيئية للخلايا المصابة. أما نفاذية جسيمات بيتا فهي أعلى بعض الشيء و تحتاج إلى سُمك أعلى في صفحة الألمنيوم لإيقافها وأما نفاذية أشعة غاما فهي بالغة الشدة و تحتاج إلى العديد من سنتيمترات من



الرصاص لإنقاص الشدة التي يعطيها منبع كبير إلى سويات مأمونة . و بما أن أشعة غاما تخضع لقانون التربيع العكسي في الهواء ، فإن التدبير الأنسب هو الابتعاد قدر الإمكان عن منبع أشعة غاما. كما أن أشعة غاما تؤثر في الأعضاء الداخلية في الجسم و ذلك نظرًا لقدرتها العالية على النفاذ.

٣- يشكل الإشعاع النيتروني مشاكلًا خاصة . فلأن النيترونات غير مشحونة لذا لا تولد سوى القليل من الأيونات و تمتلك مدى أبعد نسبيًا في نسيج الجسم ، ولكنها تسبب أضرارًا ذات شأن عند اصطدامها بالخلايا الحية بسبب كتلتها العالية . يقارب النيوترون في كتله نواة الهيدروجين ، وبما أن الجسم يحتوي أعدادًا كبيرة من نوى الهيدروجين في خلاياه لذلك تفقد النيترونات مقدارًا كبيرًا من الطاقة مما يتسبب بضرر بالغ للخلايا.

٤- و لعل أفضل الوسائل - للأسباب ذاتها - لإيقاف النيترونات استخدام مواد تحتوي أعدادًا كبيرة من ذرات الهيدروجين . شمع البرافين فعال في هذا المجال ويمكن أن يتسبب الإشعاع بأضرار فورية كحروق الإشعاع ، ولكن تأثيراته على الأمد البعيد هي الأشد خطورة ، فهو يتسبب فضلًا عن اللوكيميا ، بالإصابة بالسرطان و الأضرار الوراثية ، نظرًا لأنه يؤثر في الخلايا السريعة الانقسام في الجسم ، كخلايا الكبد و أعضاء التكاثر ويمكن للإشعاع أن يخرب العين ؛لأنه يتسبب في تصلب الجسم البللوري مما يشوه وضوح الرؤية لهذه الأسباب مجتمعة ، ينبغي عند تداول المنابع المشعة دائمًا من الحذر و الحيطة والتعقل.

- (٣١)- المقصود بـ (قضت) في الفقرة (١) :

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

- (٣٢)- من سياق القطعة فإن معنى (ينجم) الموجودة في الفقرة (١) :

أ	ينتج	ب	يتسبب في
ج	يخرج	د	يرزح



- (٣٣)- من الفقرة (٢) : أي الفقرات التالية صحيحة :

أ	أشعة غاما أقل نفاذية من جسيمات ألفا	ب	جسيمات ألفا أكثر نفاذية من غاما
ج	أشعة بيتا أكبر نفاذية من جسيمات ألفا	د	أشعة غاما أقل نفاذية من جسيمات بيتا

- (٣٤)- يستدل من الفقرة (٢) : على أن :

أ	الرصاص يفوق الألمونيوم في العازلية	ب	الألمونيوم يفوق الرصاص في العازلية
ج	جسيمات ألفا تولد حروق تصل درجة حرارتها لدرجة حرارة غليان الماء.	د	أقل الإشعاعات نفاذاً هي إشعاعات غاما

- (٣٥)- يستدل من الفقرة (٢) : على أن أشعة غاما ذات قدرةعلى النفاذ :

أ	عالية	ب	محدودة
ج	ضعيفة	د	بسيطة

- (٣٦)- من الفقرة (٣) : فإن الكاتب يعزي استخدام مواد تحتوي على أعداد كبيرة من ذرات الهيدروجين ؛ لإيقاف النيوترونات :

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

- (٣٧)- من الفقرة (٣) : فقد النيوترونات لمقدار كبير من الطاقة يتسبب في:

أ	ضرر بالغ للخلايا	ب	نقص كتلة الهيدروجين
ج	الإصابة باللوكيما	د	تولد قليل من الأيونات

- (٣٨)- من الفقرة (٤) تختل الرؤية في العين بسبب :

أ	تصلب بؤبؤ العين	ب	ارتخاء الجسم البلوري
ج	تحجر الجسم البلوري	د	ارتخاء بؤبؤ العين

- (٣٩)- ذكر في الفقرة (٤) أن الإشعاع يتسبب في أمراض عددها

أ	مرض واحد	ب	ثلاثة أمراض
ج	أربعة أمراض	د	خمسة أمراض



• (٤٠) - أنسب عنوان لهذه القطعة هو:

أ	الإشعاعات وترتيبها	ب	الإشعاعات : تأثيرها واحتياطات السلامة
ج	الإشعاعات والأمراض	د	الإشعاعات تعلمها خطوة بخطوة

للإجابات النموذجية الكاملة اتصل بنا

(جوال : ٠٥٩٢٢٨٨٧٩٨)

هنا

كتاب المصمود طريقك للتفوق المنشود

صدر حتى الآن:

- ١- المصمود ١ (٧٥٠ سؤال شامل متنوع جديد).
- ٢- المصمود ٢ (٦٥٠ سؤال شامل متنوع جديد).
- ٣- المصمود ٣ (٦٠٠ سؤال شامل متنوع جديد).
- ٤- المصمود ٤ (٦٠٠ سؤال شامل متنوع جديد).
- ٥- المصمود ٥ (٦٠٠ سؤال شامل متنوع جديد).
- ٦- المصمود ٦ (٦٠٠ سؤال شامل متنوع جديد).

انتظرونا في الفصل الدراسي الثاني:

- ٧- المصمود ٧ (٧٥٠ سؤال شامل متنوع جديد).



- ٨- المحمود ٨ (٦٥٠ سؤال شامل متنوع جديد).
٩- المحمود ٩ (٦٥٠ سؤال شامل متنوع جديد).
١٠- المحمود ١٠ (٦٠٠ سؤال شامل متنوع جديد).
١١- المحمود ١١ (٦٠٠ سؤال شامل متنوع جديد).
١٢- المحمود ١٢ (٦٠٠ سؤال شامل متنوع جديد).

للإجابات النموذجية الكاملة اتصل بنا

(جوال : ٠٥٩٢٢٨٨٧٩٨)

هنا

كتاب المحمود طريقك للتفوق المنشود

● - الخاتمة :

● وفي الخاتمة كل تمنياتي للجميع بالنجاح والفلاح والتفوق الباهر .

محمود سـعداوي

معلم اللغة العربية
الرياض

جوال : ٠٥٩٢٢٨٨٧٩٨

mmsadawy@yahoo.com