



وزير التربية والتعليم

الرقم: م من ١٢/٦/٤٥٠
التاريخ: ١٤٤٤. جمادى الأول. ١٤٠٨.
الموافق: ٢٠٢٢/١٢/١

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

(تصويبات كتب المباحث العلمية والرياضيات

للصف الثاني عشر/الفصل الدراسي الأول)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فبناء على المراجعة المستمرة للكتب المدرسية من المركز الوطني لتطوير المناهج وإدارة المناهج والكتب المدرسية، وما يرد من ملاحظات الميدان، أؤكد ضرورة التنبه إلى الملاحظات المرفقة المتعلقة بكتب الصف الثاني عشر طبعة 2022 (التجريبية) / الفصل الدراسي الأول وتصويباتها لمباحث: الفيزياء، والكيمياء، والعلوم الحياتية، وعلوم الأرض والبيئة، والرياضيات الفرع العلمي، والرياضيات الفرع الأدبي، وضرورة إطلاع كل من: المشرفين التربويين، والمعلمين، والطلبة، عليها؛ لما لها من أهمية في تقديم المعلومة العلمية الصحيحة. مؤكداً ضرورة تعميمها على المعنيين في مديريةكم ومتابعة هذا الأمر.

علمًا بأن تصويبات سيتم تضمينها في كتب المباحث المذكورة للصف الثاني عشر في الطبعة القادمة من تلك الكتب.

وتفضوا بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

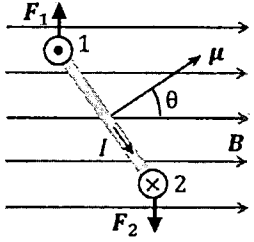
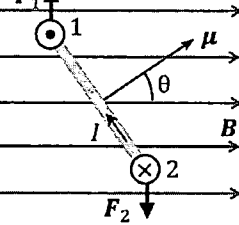
صادر لـ: ا.م.د. د. محمد حنانة
د. محمد حنانة



كتاب الطالب/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية

التعديل	الوارد في الكتاب	الصفحة
مراحل التحول الديموغرافي: تتغير خصائص الجماعات السكانية البشرية	مراحل التحول الديموغرافي: تتغير خصائص الجماعات السكانية	12
العوامل التي تؤدي إلى التصحر: ينتج التصحر بفعل عوامل طبيعية مثل تناقص كمية الأمطار..... وعوامل بشرية مثل: الزيادة السكانية	العوامل التي تؤدي إلى التصحر: ينتج التصحر بفعل عمليات طبيعية مثل تناقص كمية الأمطار..... و عمليات بشرية مثل: ال زيادة السكانية	24
الأحواض الخسفية Grabens تشكل الأحواض الخسفية Grabens عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث صدعين عاديين متقابلين غير متوازيين ،	الأحواض الخسفية Grabens تشكل الأحواض الخسفية Grabens عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث صدعين عاديين مت مقابلين ،	44
الكُتل الاندفاعية Horsts تشكل الكُتل الاندفاعية Horsts عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث صدعين عاديين غير متوازيين ،،،	الكُتل الاندفاعية Horsts تشكل الكُتل الاندفاعية Horsts عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث صدعين عاديين مت مقابلين ،،،	44
الإثراء الغذائي Eutrophication: ظاهرة تحدث بسبب الإفراط في استخدام الأسمدة الغنية بالنيتروجين والفسفور التي قد يصل الزائد منها ببطء إلى موارد المياه السطحية الراكدة أو المتحركة، السبب الذي يؤدي إلى زيادة نمو الطحالب التي تظهر على شكل غطاء أحضر رقيق على سطح الماء. وعند موتها تحفل بفعل البكتيريا الهوائية فتستنزف الأكسجين الذائب في الماء ما يؤدي إلى موت الكائنات الحية المائية.	مصطلح الإثراء الغذائي غير موجود في مفرد المصطلحات	89

سلسلاً حير
أليه تلمذ

كتاب الطالب		
التعديل	الوارد في الكتاب	الصفحة
للطفل الذي كتلته 20 kg	وحدة 2 درس 3 مثال 11 / الحل للطفل الذي كتلته 28 kg	65
أقيس أقطار الأسلاك جميعها باستخدام الميكرومتر، وأدون...	الخطوة 1 من الجزء الثاني: أقيس أقطار الأسلاك جميعها، وأدون...	79
التمثيل البياني لتغيرات الجهد في الدارة الكهربائية في الشكل (17) (أ).	شكل (7/ب): التمثيل البياني لتغيرات الجهد في دارة كهربائية بسيطة.	83
المحور الرأسى: V	شكل (9): المحور الرأسى: V	84
المحور الرأسى: V	شكل السؤال الخامس: المحور الرأسى: V	85
كمية الاستهلاك بوحدة (kWh)	الفقرة الأخيرة قبل المثال رقم (7): كمية الاستهلاك بوحدة (kW)	88
مكونات العروتين 1 و 2	وصف الشكل (27) مكونات العروة (1)	101
بطاقة قصوى تساوى 2.5 GeV	أتأمل الصورة: بطاقة قصوى تساوى 2.5 MeV	107
يصبح الرمز: q_p	رمز شحنة البروتون في الخطوة الأولى من الحل: q	117
والثانية؛ إكساب الجسيمات المشحونة تسارعاً...	في موضوع أهمية المجال المغناطيسي للسينكروترون: والثانية؛ إكساب الإلكترونات تسارعاً....	117
حذف الحرف q	في الشكل 12 يوجد حرف q على الرسم	119
	 الشكل (16) :	124
عكس اتجاه التيار الممثل بالسهم الأحمر فقط		
داخـل مجال مغناطـيسـي باتجـاه عمـودـي عـلـيـه.	سؤال 5 فرع ب: داخـل مجال مغناطـيسـي باتجـاه عمـودـي عـلـيـه.	126

26

كتاب الطالب/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية		
الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
13	كتاب الأنشطة: مقدمة سؤال التفكير: وقد افترض باحثون أن هرمون الغدة الدرقية هو الذي ينظم.... الغدة الدرقية هي التي تنظم	وقد افترض باحثون أن هرمون الغدة الدرقية هو الذي ينظم...
22	العمل على برمجية power point في الهاشم ” التي درستها في أجسام الكائن الحي ” السطر الثالث.	التي درستها في <u>جسم الكائن الحي</u>
29	السؤال 10 / فرع (أ): (<u>السكريات الأحادية</u>) المطلوب تحديد اسم الرابطة التساهمية التي تربط بين كل مما يأتي: <u>أ: السكريات الأحادية</u>	حذف الفرع (أ): (<u>السكريات الأحادية</u>)
34		
35	<u>قلم تخطيط ثابت</u> المواد والأدوات السطر الثاني	<u>قلم تخطيط ثابت</u>
46	يمكن تمثيل هذه العملية بالمعادلة الكيميائية الآتية	تمثل المعادلة الكيميائية الآتية المعادلة <u>النهائية لعملية البناء الضوئي</u>
67	يتضاعف <u>عدد الكروموسومات</u> تمهيداً للانقسام الخلوي	للتوضيح مع الرسم تصبح العبارة: يتضاعف (<u>DNA</u>) تمهيداً للانقسام الخلوي
74	الطور الاستوائي: يمتاز هذا الطور بارتباط الخيوط المغزلية بالقطع المركزية، وترتّب الكروموسومات في وسط الخلية.	الطور الاستوائي: ترتبط الخيوط المغزلية بالقطع المركزية في قبيل هذا الطور. ويمتاز هذا الطور بترتّب الكروموسومات في وسط الخلية.
82		

مجهود

كتاب الطالب		
التعديل	الوارد في الكتاب	الصفحة
الصواب: $Mr = 46 \text{ g/mol}$	المثال 18 : $Mr = 49 \text{ g/mol}$	45
[HCOO] الصواب	المثال 18 : ورد في المثال الصيغة الآتية [HCCO] موقعين مختلفين في نفس المثال	45
رقم الهيدروجيني يساوي 1	أتحقق: رقم الهيدروجيني يساوي 2	46
إضافة إلى السؤال: علما بأن $1.9 = \sqrt{3.6}$	المثال 20: الجذر التربيعي للعدد 3.6	48
إضافة إلى السؤال: علما بأن $5.3 = \sqrt{28}$	المثال 21: الجذر التربيعي للعدد 28	49
وضع وحدة التركيز مولاريتي M بعد الإجابة: $[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-10} M$	المثال 23: $[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-10}$ لم تتم كتابة وحدة التركيز	50
احسب نسبة الملح إلى القاعدة	السؤال 8 احسب نسبة الحمض إلى القاعدة	68
حذف	اتحقق المعادلة فرع ب	86
$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$: وضع اشارة الشحنة سالب -2	سؤال اتحقق فرع 1 : $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	89
2 K(s)	سؤال 4 فرع 2 : K(s).	94
PbO ₂ حذف اشارة السالب	سؤال 9 فرع 4 : PbO_2^-	94
حذف السهمين	المثال 13 : السهمين داخل القنطرة الملحية الاحمر والازرق	98
$\text{Sn} \rightarrow \text{Sn}^{2+}$	المثال 17 فرع ب المعادلة $\text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Sn}$	107
$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e} \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	المثال 22 الجدول المعادلة 4 $\text{MnO}_4^- + 4\text{H}^+ + 2\text{e} \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$	111
2Cl^-	المثال 24 في الجدول : Cl^-	112
اضافة الى متن السؤال: حيث أيوناتها A ³⁺ و B ⁺ قيست -2.92	السؤال 6 : قلzan أعطيا الرموز الافتراضية A و B جهد اختزال -2.89	120
مصهور المركب الأيوني $\text{M}^{1+}\text{X}^{1-}$	السؤال 4 : مصهور المركب الأيوني MX	130
إضافة بين قوسين (وسط حمضي)	سؤال 3 فرع ب	132
استبدال الرمز Y بالرمز H	السؤال 4 / فرع ب : الرمز Y	132
حذف متن السؤال حتى كلمة البلاتين الخام، والشكل المرافق للسؤال، واستبداله بالأتي : أستعين بائصاف تفاعلات أ) أكتب معادلة كيميائية للتفاعل الكلي المتყع بينها د) حذف	مس 1 دليل الأنشطة ص 26 أ) أكتب نصف تفاعل التأكسد. فرع د من السؤال	

كتاب الطالب		
التعديل	الوارد في الكتاب	الصفحة
فإذا كانت قيمة $v(t) > 0$, فإن الجسم يتحرك في الاتجاه الموجب (إلى اليمين). وإذا كانت قيمة $v(t) < 0$, فإن الجسم يتحرك في الاتجاه السالب (إلى اليسار).	فإذا كانت قيمة $v(t) > 0$, فإن الجسم يتحرك في الاتجاه الموجب (إلى اليمين). وإذا كانت قيمة $v(t) < 0$, فإن الجسم يتحرك في الاتجاه السالب (إلى اليسار).	20
حذف الأسئلة 9، و 10، و 11	الأسئلة 9، و 10، و 11	25
يمكن إيجاد القيمة القصوى المطلقة للاقتران المتصل على فترة مغلقة هي نقاط قصوى محلية أو أطراف فرات، فإنه يمكن إيجادها باتباع الخطوات المبوبة في ما يأتي:	بما أن القيم القصوى المطلقة للاقتران المتصل على فترة مغلقة هي نقاط قصوى محلية أو أطراف فرات، فإنه يمكن إيجادها باتباع الخطوات المبوبة في ما يأتي:	98
		131
		147
$a = 8, b = 4$ بتعمير	$a = 4, b = 8$ بتعمير	150
13z	13x	164
جعل الدائرة مفتوحة في التمثيل البياني	السؤال 34: الدائرة مغلقة في التمثيل البياني	180
$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$	$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$	185
$V = \pi r^2 h$	$V = \pi r^3 h$	185

كتاب التمارين		
التعديل	الوارد في الكتاب	الصفحة
ونقطة انعطاف عند النقطة (1, 5)	السؤال 35 ونقطة انعطاف عندما $x = 1$	18

كتاب الطالب		
التعديل	الوارد في الكتاب	الصفحة
أما إذا كانت $1 = b$ ، فإن هذا الاقتران يصبح ثابتاً $f(x) = 1$ في صورة 1	صندوق أتعلم أما إذا كانت $1 = b$ ، فإن هذا الاقتران يصبح ثابتاً $f(x) = a$ في صورة	8
حذف الصندوق	صندوق أتعلم	12
إذا كان: $x = y$ ، $a^x = a^y$ ، فإن $a > 0, a \neq 1$: حيث	إذا كان: $x = y$ ، $a^x = a^y$ ، فإن $a > 0, a \neq 0$: حيث	45
$= 3(2x^4 - x)^2 \times (8x^3 - 1)$	المثال 2 / الفرع 1/ الخطوة الرابعة في الحل $= 3(2x^4 - x)^2 \times (8x - 1)$	57
عدد السكان:	عدد السكان بالآلاف:	72
مشتقه ($g(x) = 5x$ ، حيث: $\ln g(x)$)	المثال 5 / الفرع 1/ العبارة الشارحة الثانية: $g(x) = \frac{1}{x}$ ، حيث: $\ln g(x)$	79