

الجمهورية العربية السورية



وزارة التربية والتعليم

الرقم: م ن ١٢/١٧/٢٤٥٠
التاريخ: ٨ جمادى الأولى ١٤٤٤
الموافق: ٢٠٢٢/١٢/٠١

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

(تصويبات كتب المباحث العلمية والرياضيات

للسف 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 مديرتكم ومتابعة هذا الأمر.

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

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم،

صدر إدارة المنهج والكتب المدرسية بالوكالة

د. محمد خنانه



الملحمة الأردنية الهاشمية

كتاب الطالب/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
12	مراحل التحول الديموغرافي: تغير خصائص <u>الجماعات السكانية</u>	مراحل التحول الديموغرافي: تغير خصائص <u>الجماعات السكانية البشرية</u>
24	العوامل التي تؤدي إلى التصحر: يُنَجِّج التصحر بفعل <u>عمليات طبيعية</u> مثل تناقص كمية الأمطار..... <u>وعمليات بشرية</u> مثل: الزيادة السكانية	العوامل التي تؤدي إلى التصحر: يُنَجِّج التصحر بفعل <u>عوامل طبيعية</u> مثل تناقص كمية الأمطار..... <u>وعوامل بشرية</u> مثل: الزيادة السكانية
44	الأحواض الخسفية Grabens تتشكل الأحواض الخسفية Grabens عندما تتعرض سُخُور القشرة الأرضية لقوى شذّ تؤدي إلى إحداث <u>صدعين عاديين متقابلين</u> .	الأحواض الخسفية Grabens تتشكل الأحواض الخسفية Grabens عندما تتعرض سُخُور القشرة الأرضية لقوى شذّ تؤدي إلى إحداث <u>صدعين عاديين متقابلين</u> .
44	الكُتَل الاندفاعية Horsts تتشكل الكُتَل الاندفاعية Horsts عندما تتعرض سُخُور القشرة الأرضية لقوى شذّ تؤدي إلى إحداث <u>صدعين عاديين متقابلين</u> .	الكُتَل الاندفاعية Horsts تتشكل الكُتَل الاندفاعية Horsts عندما تتعرض سُخُور القشرة الأرضية لقوى شذّ تؤدي إلى إحداث <u>صدعين عاديين متقابلين</u> .
89	مصطلح الإثراء الغذائي غير موجود في مسرد المصطلحات	الإثراء الغذائي Eutrophication: ظاهرة تحدث بسبب الإفراط في استخدام الأسمدة الغنية بالنتروجين والفوسفور التي قد يصل الزائد منها بكمية إلى موارد المياه السطحية الراكدة أو المتحركة، السبب الذي يؤدي إلى زيادة نُغْمُءِ الطحالب التي تظهر على شكل عظام أخضر رقيق على سطح الماء. وعند موتها تتحلل بفعل البكتيريا الهوائية فتستزف الأكسجين الذائب في الماء ما يؤدي إلى موت الكائنات الحية المائية.

سليمة حيدر
أب كمال

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



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

22

كتاب الطالب		
الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
45	المثال 18 : Mr= 49 g/mol	الصواب: Mr= 46 g/mol
45	المثال 18؛ ورد في المثال الصيغة الأتية [HCCO [•]] في موقعين مختلفين في نفس المثال	الصواب [HCOO ⁻]
46	أتحقق: رقمه الهيدروجيني يساوي 2	رقمه الهيدروجيني يساوي 1
48	المثال 20: الجذر التربيعي للعدد 3.6	إضافة إلى السؤال: علما بأن $\sqrt{3.6} = 1.9$
49	المثال 21: الجذر التربيعي للعدد 28	إضافة إلى السؤال: علما بأن $\sqrt{28} = 5.3$
50	المثال 23: لم تتم كتابة وحدة التركيز	وضع وحدة التركيز مولاريني M بعد الإجابة: $[H_3O^+] = 1 \times 10^{-10} M$
68	السؤال 8 احسب نسبة الحمض إلى القاعدة	احسب نسبة الملح إلى القاعدة
86	اتحقق المعادلة فرع ب	حذف
89	سؤال اتحقق فرع 1 : $C_2O_4^{2-}$	وضع اشارة الشحنة سالبة -2 : $C_2O_4^{2-}$
94	سؤال 4 فرع 2 : K(s)	2 K(s)
94	سؤال 9 فرع 4 : PbO_2^-	حذف اشارة السالب PbO_2
98	المثال 13 : السهمين داخل القطرة الملحية الاحمر والازرق	حذف السهمين
107	المثال 17 فرع ب المعادلة $Sn^{2+} \rightarrow Sn$	$Sn \rightarrow Sn^{2+}$
111	المثال 22 الجدول المعادلة $MnO_4^- + 4H^+ + 2e^- \rightarrow Mn^{2+} + 2H_2O$	$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$
112	المثال 24 في الجدول: Cl^-	$2Cl^-$
120	السؤال 6 : فلزان أصليا الرموز الافتراضية A و B	اضافة الى متن السؤال: حيث أيوناتهما A^{3+} و B^+ قيمت -2.92
123	جهد اختزال $K^+ = -2.89$	
130	السؤال 4 : مصهور المركب الأيوني MX	مصهور المركب الأيوني M^1X^1-
132	سؤال 3 فرع ب	إضافة بين قوسين (وسط حمضي)
132	السؤال 4/ فرع ب: الرمز Y	استبدال الرمز Y بالرمز H
دليل الأنشطة ص 26	من 1 (أ) أكتب نصف تفاعل التأكسد. فرع د من السؤال	حذف متن السؤال حتى كلمة البلاطين الخامل، والشكل المرافق للسؤال. واستبداله بالآتي: استعين بأنصاف تفاعلات (أ) أكتب معادلة كيميائية للتفاعل الكلي المتوقع بينها (د) حذف

1.
2022

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

روثي

كتاب الطالب		
الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
20	إذا 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).	إذا كانت قيمة $v(t) > 0$ ، فإن الجسم يتحرك في الاتجاه الموجب. وإذا كانت قيمة $v(t) < 0$ ، فإن الجسم يتحرك في الاتجاه السالب.
25	الأسئلة 9، و 10، و 11	حذف الأسئلة 9، و 10، و 11
98	بما أن القيم القصوى المطلقة للاقتران المتصل على فترة مغلقة هي نقاط قصوى محلية أو أطراف فترات، فإنه يمكن إيجادها باتباع الخطوات المبينة في ما يأتي:	يمكن إيجاد القيم القصوى المطلقة للاقتران المتصل على فترة مغلقة باتباع الخطوات المبينة في ما يأتي:
131		
147		
150	المثال 2/ الفرع 4/ العبارة الشارحة الثانية: بتعويض $a = 4, b = 8$	بتعويض $a = 8, b = 4$
164	المثال 6/ القسمة باستعمال طريقة الجدول $13x$	$13z$
180	السؤال 34: الدائرة مغلقة في التمثيل البياني	جعل الدائرة مفتوحة في التمثيل البياني
		
185	الملحقات/ الجبر/ العمليات الحسابية: $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$	$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$
185	الملحقات/ الهندسة/ الأسطوانة: $V = \pi r^3 h$	$V = \pi r^2 h$

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

