



الرقم: م ن ١٢/١٧، ١٤٥٠
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 مديريتكم ومتابعة هذا الأمر.

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

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم،

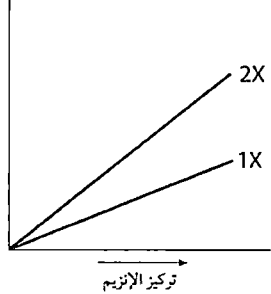
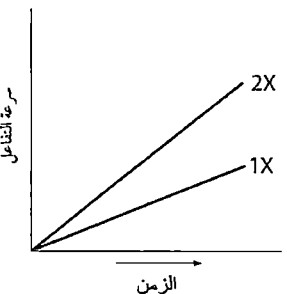
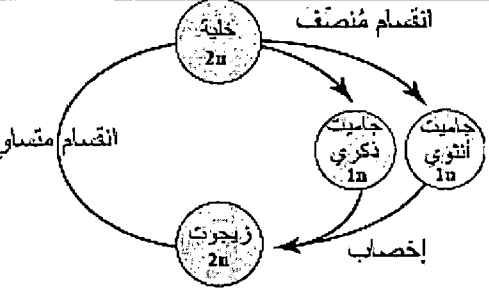
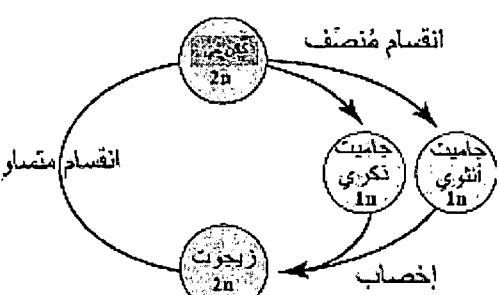
صلى الله عليه وسلم
د. محمد كنانة



كتاب الطالب/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية		
الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
12	مراحل التحول الديموغرافي: تتغير خصائص <u>الجماعات السكانية</u>	مراحل التحول الديموغرافي: تتغير خصائص <u>الجماعات السكانية البشرية</u>
24	العوامل التي تؤدي إلى التصحر: ينتج التصحر بفعل <u>عمليات طبيعية</u> مثل تناقص كمية الأمطار..... <u>وعمليات بشرية</u> مثل: الزيادة السكانية.....	العوامل التي تؤدي إلى التصحر: ينتج 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 ضخور القشرة الأرضية لقوى شدّ تؤدي إلى إحداث <u>صدعين عاديين متقابلين،</u>	الأحواض الخسفية Grabens تتشكل الأحواض الخسفية Grabens عندما تتعرض ضخور القشرة الأرضية لقوى شدّ تؤدي إلى إحداث <u>صدعين عاديين متقابلين غير متوازيين،</u>
44	الكُتل الاندفاعية Horsts تتشكل الكُتل الاندفاعية Horsts عندما تتعرض ضخور القشرة الأرضية لقوى شدّ تؤدي إلى إحداث <u>صدعين عاديين متقابلين،،،</u>	الكُتل الاندفاعية Horsts تتشكل الكُتل الاندفاعية Horsts عندما تتعرض ضخور القشرة الأرضية لقوى شدّ تؤدي إلى إحداث <u>صدعين عاديين متقابلين غير متوازيين،،،</u>
89	مصطلح الإثراء الغذائي غير موجود في مسرد المصطلحات	الإثراء الغذائي Eutrophication: ظاهرة تحدث بسبب الإفراط في استخدام الأسمدة الغنية بالنترات 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 أخضر رقيق على سطح الماء. وعند موتها تتحلل بفعل البكتيريا الهوائية فتستنزف الأكسجين الذائب في الماء ما يؤدي إلى موت الكائنات الحية المائية.

سكينة حير
إلى كماله

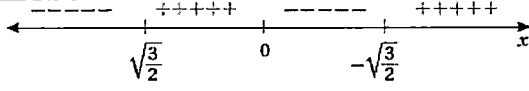
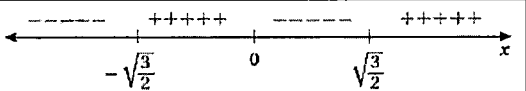
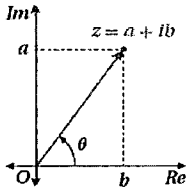
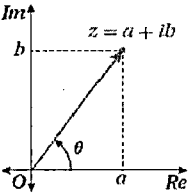
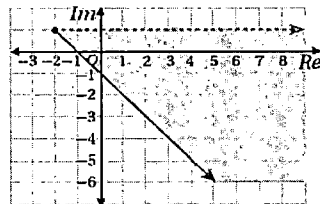
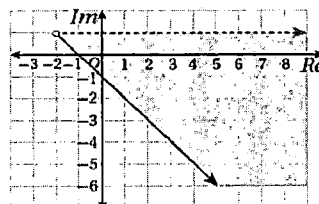
كتاب الطالب		
الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
65	وحدة 2 درس 3 مثال 11 / الحل للطفل الذي كتلته 28 kg للطفل الذي كتلته 20 kg	
79	الخطوة 1 من الجزء الثاني: أقيس أقطار الأسلاك جميعها، وأدون... وأدون...	أقيس أقطار الأسلاك جميعها باستخدام الميكروميتر، وأدون...
83	شكل (7/ب): التمثيل البياني لتغيرات الجهد في دارة 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	يصبح الرمز: q _p
117	في موضوع أهمية المجال المغناطيسي للسينكروترون: 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.

كتاب الطالب / كتاب الأنشطة والتجارب العملية		
الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
13	كتاب الأنشطة: مقدمة سؤال التفكير: وقد افترض باحثون أن هرمون 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	تمثّل المعادلة الكيميائية الآتية المعادلة النهائية لعملية البناء الضوئي
67	يتضاعف عدد الكروموسومات تمهيدًا للانقسام الخلوي	للتوحيد مع الرسم تصبح العبارة: يتضاعف (DNA) تمهيدًا 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 فُيبل هذا الطور. ويمتاز هذا الطور بترتّب الكروموسومات في وسط الخلية.
82		

عبدالله

كتاب الطالب		
التعديل	الوارد في الكتاب	الصفحة
الصواب: Mr= 46 g/mol	المثال 18 : Mr= 49 g/mol	45
الصواب [HCOO ⁻]	المثال 18؛ ورد في المثال الصيغة الآتية [HCCO ⁻] في موقعين مختلفين في نفس المثال	45
رقمه الهيدروجيني يساوي 1	أتحقق: رقمه الهيدروجيني يساوي 2	46
إضافة إلى السؤال: علما بأن $\sqrt{3.6} = 1.9$	المثال 20: الجذر التربيعي للعدد 3.6	48
إضافة إلى السؤال: علما بأن $\sqrt{28} = 5.3$	المثال 21: الجذر التربيعي للعدد 28	49
وضع وحدة التركيز مولارتي M بعد الإجابة: [H ₃ O ⁺] = 1X10 ⁻¹⁰ M	المثال 23: [H ₃ O ⁺] = 1X10 ⁻¹⁰ لم تتم كتابة وحدة التركيز	50
احسب نسبة الملح الى القاعدة	السؤال 8 احسب نسبة الحمض الى القاعدة	68
حذف	اتحقق المعادلة فرع ب	86
وضع اشارة الشحنة سالب -2: C ₂ O ₄ ²⁻	سؤال اتحقق فرع 1 : C ₂ O ₄ ²⁻	89
2 K(s)	سؤال 4 فرع 2: K(s).	94
حذف اشارة السالب PbO ₂	سؤال 9 فرع 4 : PbO ₂ ⁻	94
حذف السهمين	المثال 13 : السهمين داخل القنطرة الملحية الاحمر والازرق	98
Sn → Sn ²⁺	المثال 17 فرع ب المعادلة Sn ²⁺ → Sn	107
MnO ₄ ⁻ + 8H ⁺ + 5e → Mn ²⁺ + 4H ₂ O	المثال 22 الجدول المعادلة 4 MnO ₄ ⁻ + 4H ⁺ + 2e → Mn ²⁺ + 2H ₂ O	111
2Cl ⁻	المثال 24 في الجدول: Cl ⁻	112
اضافة الى متن السؤال: حيث أيوناتهما A ³⁺ و B ⁺ قيست	السؤال 6 : فلزان أعطيا الرموز الافتراضية A و B	120
-2.92	جهد اختزال K+ = -2.89	123
مصهور المركب الأيوني M ¹⁺ 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 البلاطين الخامل، والشكل المرافق للسؤال. واستبداله بالآتي : أستعين بأنصاف تفاعلات (أ) أكتب معادلة كيميائية للتفاعل الكلي المتوقع بينها (د) حذف	س1 دليل الانشطة ص26 (أ) أكتب نصف تفاعل التأكسد. فرع د من السؤال	

١٠

كتاب الطالب		
الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
20	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. 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/ القسم باستخدام طريقة الجدول $13x$	$13z$
180	السؤال 34: الدائرة مغلقة في التمثيل البياني	جعل الدائرة مفتوحة في التمثيل البياني
		
185	الملحقات/ الجبر/ العمليات الحسابية: $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$	$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{d} = \frac{ad}{bd}$ $\frac{c}{d} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{a} = \frac{ac}{ad}$
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 انعطاف عندما $x = 1$	ونقطة انعطاف عند النقطة (5, 1)

كتاب الطالب		
الصفحة	الوارد في الكتاب	التعديل
8	صندوق أتعلم 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 أتعلم	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: مشتقة $\ln g(x)$ ، حيث: $g(x) = \frac{1}{x}$	مشتقة $\ln g(x)$ ، حيث: $g(x) = 5x$

