



الصفحة
1
3

مباراة الدخول إلى مراكز تكوين المعلمين
والتعليمات - دورة سبتمبر 2011
الموضوع

2	المعامل:	
ساعتان	مدة الإنجاز:	اختبار في الرياضيات والعلوم المادة :

الرياضيات

تمرين 1: (3)

أحسب ووسط الأعداد $A + B$ و B حيث:

$$B = \left(\frac{7}{6} - \frac{3}{4} \right) \div \frac{2}{3} \quad A = \frac{3}{2} - \frac{5}{6} \times \frac{2}{15}$$

تمرين 2: (4)

حديقة مستطيلة الشكل محيطها هو $160m$. ضاعفنا طولها مرتين وعرضها ثلاثة مرات فأصبح محيطها $380m$.
أحسب الطول والعرض الأصليين لهذه الحديقة.

تمرين 3: (4)

انطلقت سيارة بسرعة متوسطة ثابتة $90 km/h$ من مدينة A إلى مدينة B علماً أن B تبعد عن A بمسافة $495 km$.

1. احسب المدة الزمنية التي استغرقتها هذه السيارة لقطع المسافة بين المدينتين .
2. وصلت السيارة إلى المدينة B على الساعة $3h15mn$ بعد الزوال، حدد ساعة انطلاق السيارة من المدينة A .

تمرين 4: (6)

ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع مركزه I و لتكن K منتصف القطعة $[BC]$ و H مماثلة I بالنسبة للنقطة K .

ولتكن M نقطة تقاطع المستقيمين (AB) و (CH)

1. أنشئ الشكل.

2. بين أن $IBHC$ متوازي الأضلاع.

3. أ) بين أن المستقيم (IK) يوازي المستقيم (AB) .

ب) استنتج طبيعة الرباعي $IBMH$. علل جوابك.

تمرين 5: (3)

1) أحسب المضاعف المشتركة الأصغر للعددين 27 و 45 .

2) حدد أصغر عدد صحيح طبيعي أكبر قطعاً من 4 حيث باقي قسمته الإقليدية على كل من 27 و 45 هو 4 .

العلوم (تحرر في ورقة مستقلة عن الرياضيات)

التمرين الأول : (10 نقط)

من بين الاقتراحات الآتية ، انقل على ورقة تحريرك حرف الاقتراح الصحيح.

- 1- دارة كهربائية مكونة من بطارية مسطحة و سلك موصل و مصباح، عند إضاءة المصباح فإن :
 - أ - التيار الكهربائي ينتقل من القطب الموجب إلى القطب السالب .
 - ب- التيار الكهربائي ينطلق من القطب السالب إلى القطب الموجب.
 - ج - التيار الكهربائي ينطلق من القطبين معا في آن واحد في اتجاه المصباح.
- 2- تحدث ظاهرة التركيب الضوئي عند النباتات اليخصوصية :
 - أ- بتواجد الإضاءة.
 - ب- في غياب الإضاءة.
 - ج- بتواجد الإضاءة وكذلك في غيابها.
- 3- عندما يتمدد جسم صلب من حديد فإن :
 - أ - حجمه يتقلص.
 - ب - كثنته تزداد .
 - ج - حجمه يزداد وكثنته لا تتغير.
- 4- تعبّر " نفاذية التربة " عن :
 - أ- حجم الفراغات المتواجدة بين حبيبات التربة.
 - ب- قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء.
 - ج- سرعة اختراف الماء للتربة.
- 5- البارومتر جهاز لقياس :
 - أ - درجة الحرارة .
 - ب - الضغط الجوي.
 - ج - الرطوبة .
- 6- تنتج أمراض الفاقات الغذائية عن:
 - أ- الإفراط في التغذية.
 - ب- افتقار التغذية إلى بعض العناصر الاقتراحية الضرورية.
 - ج- تناول كمية كبيرة من العناصر الاقتراحية الضرورية.
- 7- عند الارتفاع في الغلاف الجوي :
 - أ - ترتفع درجة الحرارة و الضغط معا .
 - ب - تنخفض درجة الحرارة والضغط معا .
 - ج - ترتفع درجة الحرارة وينخفض الضغط.
- 8- تعتير الدهنيات أغذية:
 - أ- واقية.
 - ب- بانية.
 - ج- طافية.

9- عدد أيام السنة الكبيسة :

أ - 365 يوما

ب - 366 يوما

ج - 377 يوما

10- يتشكل المشيخ الأنثوي عند النباتات الزهرية على مستوى:

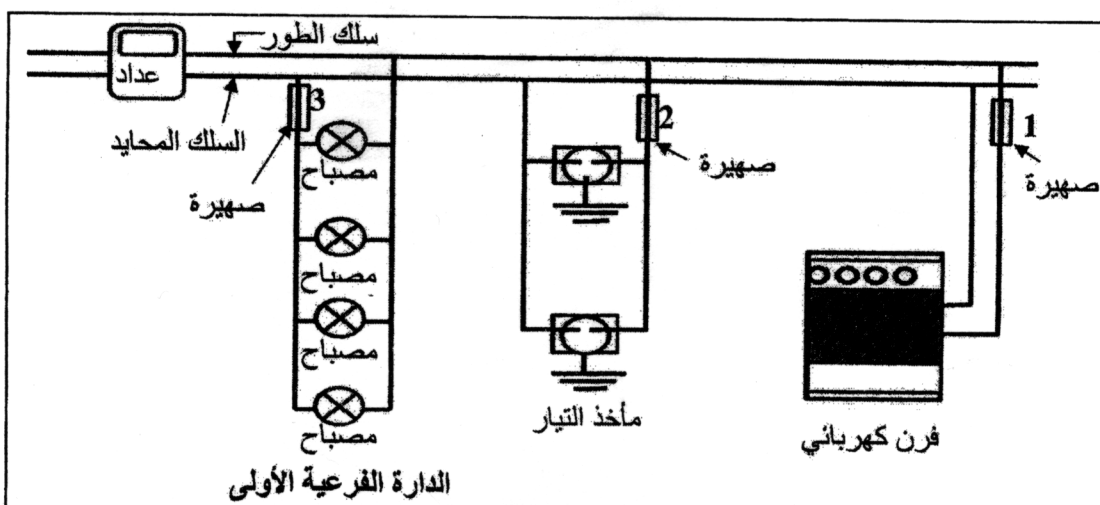
أ. الأسدية.

ب- المدققة.

ج- التوبيخ.

التمرين الثاني : (5 نقاط)

تمثل الوثيقة الآتية تركيباً للدارة الكهربائية المنزلية :



1- حدد نوع التركيب بين الدارة الفرعية الأولى وبباقي الدارات الفرعية الأخرى . (2 ن)

2- ثم إغفال تركيب عنصر مهم في هذه الدارة ، حدد هذا العنصر ثم بين دوره و موضعه بالنسبة للعداد. (1.5 ن)

3- حدد رقم الصهيره التي لم تتركيب ترکيما سليما . (1.5 ن)

التمرين الثالث : (5 نقاط)

يلخص الجدول الآتي النظام الغذائي لكائنات تعيش في وسط بحري .

حيوان	بلانكتون حيواني zooplankton	قرش requin	أنشوفة anchois	تون thon	إربيان crevette	حوت الوال baleine
بلانكتون نباتي phytoplankton	بلانكتون حيواني zooplankton	تون	إربيان	أنشوفة	بلانكتون	حيوان

1- اعتماداً على معطيات الجدول ، أنجز سلسلة غذائية تتكون من أربع حلقات . (1ن)

حدث في هذا الوسط صيد مفرط لحيتان الوال، مما نتج عنه ارتفاع في كمية الإربيان.

2 - فسر الارتفاع في كمية الإربيان في هذا الوسط. (1 ن)

3 - حدد انعكاسات الصيد المفرط لحيتان الوال على هذا الوسط البيئي . (1.5 ن)

4 - ماذا تقتضي للحفاظ على التوازن البيئي في هذا الوسط ؟ (1.5 ن)