

إمضاء المراقبين

السلسلة : عدد الترسيم :

اللقب : الاسم :

المدرسة الأصلية :

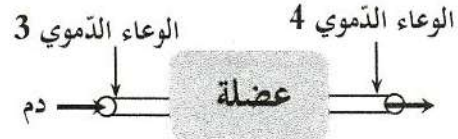
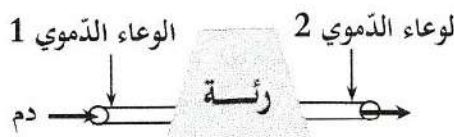
20

يتكون الاختبار من 04 صفحات مرقمة من 4/1 إلى 4/4

الوضعية عدد 1

السند: سحبت الممرضة الدم من ذراع المريض. وبعد أن ملأت أنبوباً صغيراً بالدم، وضعت قطناً على موضع وخز الإبرة ثم أخذت الأنابيب إلى غرفة التحليل.

التعليمية 1: في الوثيقة التالية رسمان يمثلان مسار الدم في كل من الدورتين الكبيرة والصغيرة. اتأملهما ثم أكمل الفراغات بما يناسب. (1,50 نقطة)



مع 1

في الوعاء الدموي 1 يكون الدم غنياً بـ.....

في الوعاء الدموي 2 يكون الدم غنياً بـ.....

لون الدم في الوعاء الدموي 3 يكون.....

التعليمية 2:

أ- أفسر سبب تغير لون الدم من الأحمر القاني إلى الأحمر الداكن خلال دورته بين القلب والرئتين.

(1,00 نقطة)

مع 2

ب - كيف أميز من خلال الملاحظة بالعين المجردة بين الدم المتاخر والدم المتسرّب؟ (1,00 نقطة)

مع 2

التعليمية 3: أصلاح كل خطأ ورد في الإفادة التالية. (1,50 نقطة)

يضخ البطين الأيمن الدم محملاً بالأكسجين إلى الرئتين عبر الوريد الرئوي.

مع 3

لا يكتب شيء هنا

الوضعية عدد 2

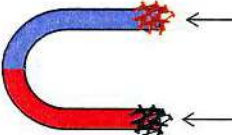
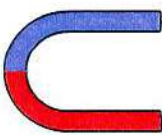
الستد 1: إنخرطت مجموعة من تلاميذ السنة السادسة في نادي المبدع الصغير لتطوير معارفهم وتنمية مهاراتهم في إنجاز البحوث والتجارب العلمية.

التعليمية: أكتب "صواب" أو "خطأ" أمام كل إفادة. (1,50 نقطة)

مع 1

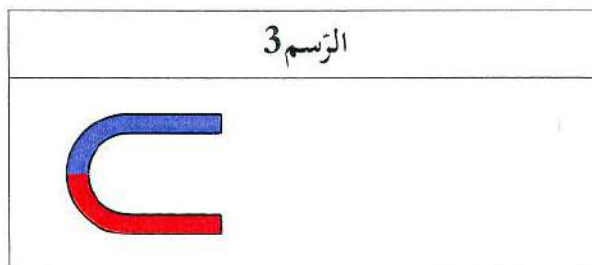
في الهواء، تمثل نسبة غاز النيتروجين أربعة أضعاف غاز الأكسجين تقريبا.
الهواء قابل للانتشار وغير قابل للانضغاط.
يتقلّص الهواء بارتفاع درجة حرارته.

الستد 2: تساءل أحد أعضاء النادي: "ماذا يحصل عند تقريب مغناط ضوبي من خليط يتكون من مسامير حديدية ومسامير نحاسية؟" (الرسم 1)، فاقتصر أحد التلاميذ الإجابة المبنية بالرسم 2.

الرسم 2	الرسم 1
	

التعليمية 2 - 1: أصلح الخطأ الوارد بإجابة التلميذ على الرسم 3. (1,50 نقطة)

مع 3



التعليمية 2 - 2: أعلّل إجابتي. (1,50 نقطة)

مع 2

الوضعيّة الإدماجيّة

السنن 1: نظم نادي أحباء البيئة زيارة إلى سبخة سليمان في إطار حملة تحسينية لحماية السبخة من مخاطر التلوّث البيئي التي تهدّدها وللحافظة على التوعي التبّاتي والحيواني داخلها.

التعليمية 1 - 1: أصنف الملوثات التالية في الجدول المبين أسفله. (2,00 نقطة)
 (فضلات مستشفى - فضلات مداجن - زيوت مراكب الصيد - طماطم فاسدة)

--	--

مع 1

فضلات بيئة المنشأ	فضلات بحرية المنشأ

التعليمية 1 - 2: في الوثيقة التالية بعض مكونات سلسلة غذائية يمثل فيها المحار الغذاء المفضل للنحام.
 أيّن أن طائر النحام كائن مستهلك من الدرجة الثالثة. (1,00 نقطة)

--

مع 2



طائر النحام



عوالق حيوانية



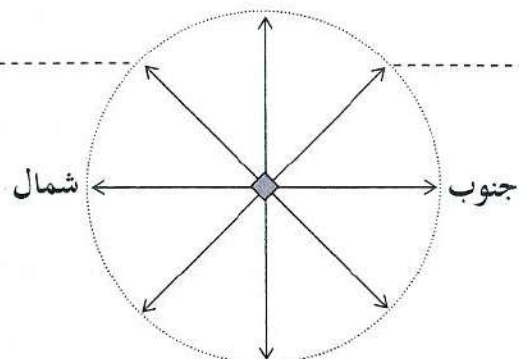
محار

السنن 2: تحول أعضاء النادي إلى السبخة مهتمدين بخريطة وبوصلة.

التعليمية 2 - 1: أتمّل الرسم وأحدّد الاتّجاه الناقص مكان الفراغ. (1,50 نقطة)

--	--	--

مع 1



مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية النموذجية

دورة 2022

ضابط الاختبار: 1

الحصة: ساعة

الاختبار: الإيقاظ العلمي

الجمهورية التونسية



وزارة التربية

التعليمية 2 - 2: أصلح كل خطأ ورد في الإفادة التالية. (00,1 نقطة)

مع 3

- ترتكز إبرة البوصلة على ميناء مدرج حتى تكون حرة الدوران، وتستقر حسب المنحى الشمالي - الشرقي إذا كانت بعيدة عن أي مغناط أو جسم حديدي.

ترتكز إبرة البوصلة وتستقر

الستاند 3: بعد برنامج خالٍ من الأنشطة، قرر أعضاء الفريقأخذ نصيب من الراحة. فتولى بعضهم تهيئة مكان الاستراحة وأعدواوجبة غداء ساخنة مستعملين موقدا غازيا.

التعليمية 3 - 1: أ - أعمّر الفراغ بالإفادة المناسبة. (00,1 نقطة)

مع 1

- يحتاج أعضاء الفريق إلىوجبة غداء تكون فيها أغذية متوفرة بنسبة أكبر.

..... ناتج عن نقص فيتناول الأغذية أو إفراط في استهلاك نوع منها.

ب - أصلح كل خطأ ورد في الإفادة التالية. (00,1 نقطة)

مع 3

- أملاح الحديد أغذية عضوية ضرورية للوقاية من الأمراض، ونقصانها يسبب تسوس الأسنان.

.....، ونقصانها يسبب.....، ونقصانها يسبب.....

التعليمية 3 - 2:

أ - أربط بسهم بين نوع الاحتراق وبين الإفادة التي تنسابه. (00,5 نقطة)

مع 1

- من نواتجه أحادي أكسيد الكربون.

الاحتراق التام

- لهبه أزرق.

الاحتراق غير التام

- لهبه أصفر.

ب - أثناء عملية الاحتراق، نلاحظ أحياناً تغير لون اللهب من الأزرق إلى الأصفر. أفسر ذلك. (00,5 نقطة)

مع 2