

المدة: ساعة و نصف

الاختبار الثلاثي الثالث في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول: (06 نقاط)

mg / L	المكونات
0.3	بوتاسيوم
1	صوديوم
1.1	نترات
1.4	كلوريد
1.6	مغسيوم
6.2	كربونات
16.2	كالسيوم
61	بيكاربونات

- يوجد على قارورة مياه معدنية ملصقة تحتوي الجدول المقابل:
1. كيف تسمى تلك المكونات ؟
 - أ. هل هذا الماء ناقل للتيار الكهربائي ؟
 - ب. هل هذا الماء يعتبر محلول مائي ؟ علل

2. أ. ماذا تمثل الأرقام على الجدول ؟
- ب. اذا علمت أن حجم الماء في هذه القارورة هو 330ml و كثافة المغسيوم بها هي 0.528mg . أحسب تركيز المغسيوم بوحدة / mg / l ، ثم تأكد من المعلومات على الجدول اذا كانت صحيحة أم خاطئة



شكل (01)

3. تلجأ بعض العائلات الى غلي مياه الصنبور، بدل من شراء المياه المعدنية في القارورات، للتخلص من البكتيريا و الجراثيم (أنظر الشكل 01)
- أ. أذكر كل التغيرات الفيزيائية الحادثة في هذه العملية (شكل 1)
- ب. حدد العامل المؤثر في كل تغير فيزيائي
- ت. في حالة نزع الغطاء و ترك الماء فوق النار لمدة طويلة .
ماذا تلاحظ في الاناء ؟ كيف تسمى هذه العملية ؟

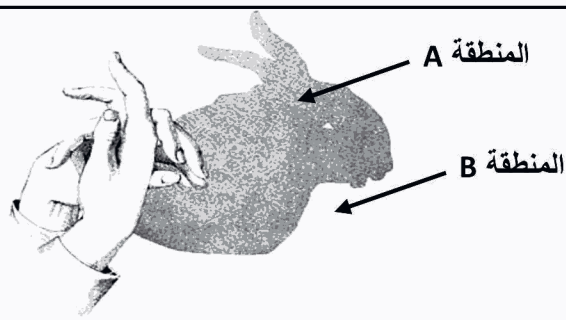
التمرين الثاني: (06 نقاط)

- أ. انقطع التيار الكهربائي في منزل مراد، فاستعان بمصباح هاتفه في البحث عن الشموع . حيث قام بتسليط ضوء مصباح الهاتف على الأرض بدل أن يسلطه في اتجاه عينه.



1. أرسم مسار شعاع الضوء في كلتا الحالتين (a) و (b). ثم استنتج الوضعية الأنسب لترى العين الجسم
- ب. كان عمر يستمتع مع أخيه بإحداث أشكال حيوانات بأيديهم بفضل ضوء مصباح الهاتف (انظر الشكل 02) ففظهر منطقة A داكنة جدا بشكل حيوان يحيط بها منطقة B بها ضوء على ستار الغرفة

شكل (02)



1. حدد الأجسام المضيئة والمضاءة من الشكل 02
2. سُمِّيَ المِنْطَقَتَيْنَ A وَ B ثُمَّ اسْتَنْتَرِجْ نَوْعُ الْمَنْبَعِ الصَّوْئِيِّ
3. فِي حَالَةِ اسْتِبْدَالِ ضَوْءِ الْمِصْبَاحِ بِالشَّمْعَةِ نَلَاحِظُ ظَهُورَ مِنْطَقَةٍ أَقْلَى سُوادًا حَوْلَ الْمِنْطَقَةِ A . كَيْفَ تَسْمَى؟ اسْتَنْتَرِجْ نَوْعَ الْمَنْبَعِ الصَّوْئِيِّ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ
4. إِذَا أَحَدَشْنَا ثَقْبَ فِي السَّتَّارِ بِالْمِنْطَقَةِ A فَإِنَّا لَا نُسْتَطِعُ رَؤْيَةَ الْمَنْبَعِ الصَّوْئِيِّ . كَيْفَ تَفَسِّرُ ذَلِكَ؟

الوضعية الادماجية : (08 نقطه)

قال الله تعالى: **﴿وَمِنْ آيَاتِهِ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ وَاسْجُدُوا لِلَّهِ الَّذِي خَلَقُوكُمْ إِنْ كُنْتُمْ إِيمَانًا تَعْبُدُونَ﴾**
الآية 37 سورة فصلت
وقال عز و جل: **﴿إِذْ قَالَ يُوسُفُ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ إِنِّي رَأَيْتُ أَحَدَ عَشَرَ كَوْكِبًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ رَأَيْتُهُمْ لِي سَاجِدِينَ﴾**
الآية 4 سورة يوسف

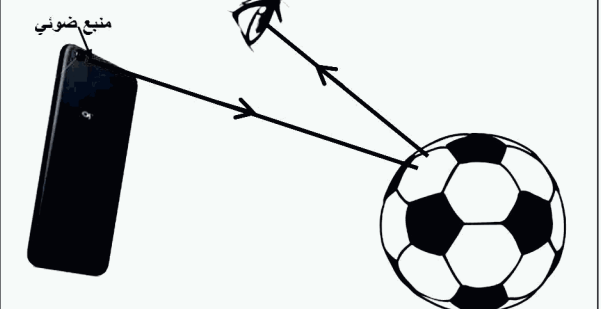
1. سُمِّيَ الْكَوْكَبُ الْأَقْرَبُ لِلشَّمْسِ وَالْأَبْعَدُ عَنْهَا مَعْ ذِكْرِ مِيزَاتِهِما
1. بـ. أَذْكُرِ الْوَحْدَةَ الَّتِي يَسْتَخْدِمُهَا الْفَلَكِيُّونَ لِقِيَاسِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ هَذَيْنِ الْكَوْكَبِيْنِ؟
2. اشْرُحْ لِمَذَلَّةِ لَا تَوَجُّدِ حَيَّةٍ عَلَى الْكَوْكَبِ الْأَخْرَى بِاستِثنَاءِ كَوْكَبِ الْأَرْضِ؟
3. كَيْفَ تَفَسِّرُ ظَاهِرَةَ تَعَاقِبِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَظَاهِرَةَ تَعَاقِبِ الْفَصُولِ الْأَرْبَعَةِ؟

تصحيح الاختبار التلافي الثالث للمستوى الاول

التمرين الأول:

سؤال	العلامة	الإجابة
1	0.25 ن	املاح معدنية
أ.1	0.25 ن	نعم ناقل للتيار الكهربائي
ب.1	0.75 ن	نعم يعتبر محلول مائي لأنه خليط متجانس والمذيب فيه هو الماء
أ.2	0.5 ن	تمثل تركيز الأملاح في قارورة المياه المعدنية
ب.2	0.25 ن 0.75 ن 0.25 ن	تحويل الحجم : $V = 330 \text{ ml} = 0.33 \text{ l}$ $C = m/V = 0.528/0.33 = 1.6 \text{ mg/l}$ نلاحظ انه نفس التركيز المدون على اللصاقة و منه نتائج الجدول صحيحة
أ.3	1 ن	التغيرات الفيزيائية الموجودة في التجربة: التبخر و التكافث
ب.3	0.5 ن 0.5 ن	العامل المؤثر في التبخر هو ارتفاع درجة الحرارة العامل المؤثر في التكافث هو انخفاض درجة الحرارة
ت.3	0.5 ن 0.5 ن	عند نزع الغطاء نلاحظ تشكيل طبقة بيضاء في قاع الاناء (هي ترسب الاملاح المعدنية) مع تبخر الماء كليا . تسمى هذه العملية : التبخير التام

التمرين الثاني:

سؤال	العلامة	الإجابة
1.1	0.5 ن 0.5 ن	وضعية (a):  وضعية (b): 
	0.5 ن	و منه الوضعية الأنسب هي الوضعية a
1.2	0.25 ن 0.5 ن	الأجسام المضيئة: مصباح الهاتف الأجسام المضاء: يد عمر – ستار الغرفة
2.1	0.5 ن 0.5 ن	المنطقة A هي منطقة الظل المنطقة B هي المنطقة المضاءة
2.2	0.5 ن 0.5 ن	و منه نستنتج أن مصباح الهاتف هو منبع ضوئي نقطي
3.1	1 ن	تسمى منطقة الظل ، و منه نستنتج أن الشمعة هو منبع ضوئي واسع
4.1	1.25 ن	لا نرى المنبع الضوئي من المنطقة A لأن يد عمر تعتبر جسم عائم يمنع وصول الشعاع الضوئي من المنبع الى عين المراقب

المعايير	سؤال	المؤشرات	ع.كلية	ع.جزئية
الترجمة السليمة للوضعية	س 1	- يرفق كل كوكب بمميزاته الخاصة (دون أن يعكس بينهما) - يميز الوحدة الفلكية من السنة الضوئية - يفسر سبب حدث الظاهريتين (دون أن يعكس بينهما)	ن 1.5	ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5
الاستخدام السليم لادوات المادة	أ.1 س 2	الكوكب الأقرب للشمس يسمى عطارد ، و هو من الكواكب الصخرية التي تتميز بحجمها الصغير و كتلتها كبيرة ، كما أن ليس له قمر ، و درجة الحرارة به عالية جدا الكوكب الأبعد عن الشمس يسمى نبتون، و هو من الكواكب الغازية التي تتميز بحجمها الكبير و كتلتها الصغيرة ، و درجة الحرارة به منخفضة جدا	ن 5	ن 1 ن 1 ن 0.75 لكل إجابة 0.25 لكل إجابة 1.25 ن 0.5 لكل إجابة 0.5 ن 1
الانسجام	ب.1 س 2	الوحدة المستخدمة لقياس المسافة بين كواكب المجموعة الشمسية هي الوحدة الفلكية التي تقدر ب 500 ثانية ضوئية		
الاتقان	س 3	من بين كل الكواكب الموجودة في الكون إلا أن الأرض الكوكب الوحيد الذي توجد على ظهرة الحياة لتتوفر شروط الحياة به من : توفر الهواء (غاز الأكسجين) و الماء و درجة حرارة مناسبة مع توفر غلاف جوي و حقل مغناطيسي يحمي الأرض من خطر الاشعاعات الكونية		
		تدور الأرض حول نفسها في مدة قدرها 24 ساعة تقريبا فينتج عن ذلك تعاقب الليل النهار ، كما أنها تدور حول الشمس في مدة قدرها 365 يوم تقريبا فينتج عن ذلك تعاقب الفصول الأربع		
		- إجابة دقيقة بلغة علمية سليمة - التسلسل المنطقي للافكار	ن 1	ن 0.5 ن 0.5
		- نظافة الورقة (قلة التشطيب) - وضوح الخط	ن 0.5	ن 0.25 ن 0.25