



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الصف: التاسع	المادة: العلوم	الزمن: ساعة ونصف	الدرجة: ٤٠ درجة
--------------	----------------	------------------	-----------------

تنبيه:

- الأسئلة في (٧) صفحات .
- الإجابة في نفس الورقة .

رقم السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	اسم وتوقيع المصحح	ملاحظات
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
المجموع الكلي				

اسم الطالب /

الصف / الشعبة / ()

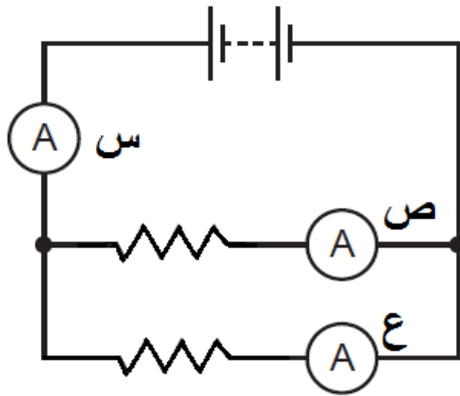
المدرسة /

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة : (١٦ درجة)

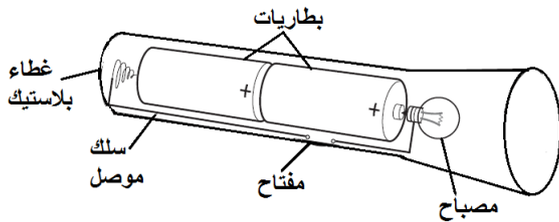
(١) أي من المواد الآتية يمكن زيادة قدرتها على التوصيل من خلال عملية التطعيم؟

- (أ) الحديد. (ب) السيليكون. (ج) المطاط. (د) الفسفور.

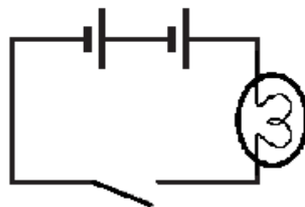


(٢) الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية تحتوي على ثلاث أميترات (س ، ص ، ع). أي مما يأتي يمثل القراءات المحتملة للأميترات الثلاثة؟

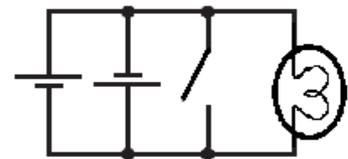
	س (A)	ص (A)	ع (A)
(أ)	2	3	5
(ب)	3	2	5
(ج)	5	2	3
(د)	3	3	3



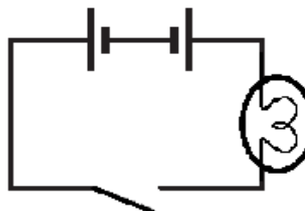
(٣) يوضح الشكل المقابل تركيب مصباح يدوي أي من المخططات الآتية يمثل الدائرة الكهربائية للمصباح؟



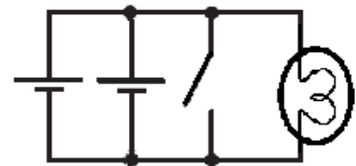
(ب)



(أ)

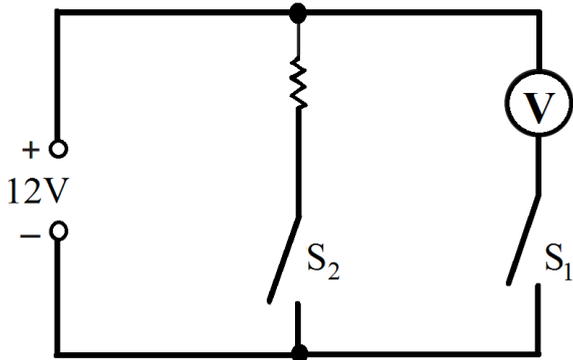


(د)



(ج)

تابع السؤال الأول :



٤) في الدائرة الموضحة في الشكل المقابل مفتاحان كهربائيان (S_1) و (S_2) .
أي مما يأتي يعبر عن القراءة الصحيحة للفولتميتر ؟

قراءة الفولتميتر	المفتاح (S_2)	المفتاح (S_1)	
0V	مغلق	مغلق	(أ)
12V	مفتوح	مفتوح	(ب)
0V	مغلق	مفتوح	(ج)
12V	مغلق	مفتوح	(د)

٥) أي مما يأتي يمثل جرماً سماوياً يتكون من قطع جليد و غازات مختلطة بالأتربة ، و عندما يقترب من الشمس يتكون لها ذيل؟

(أ) الكويكب (ب) المذنب

(ج) الشهاب (د) النيزك

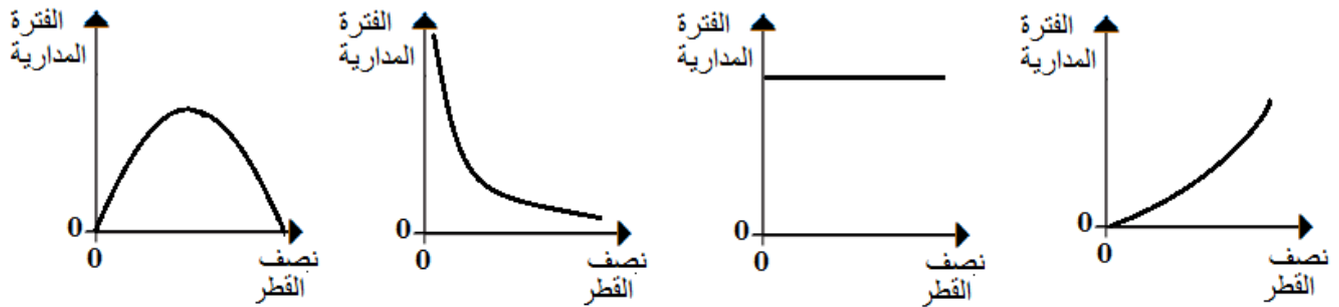
٦) إذا كان قطر كوكب عطارد بوحدة القطر أرضي (0.38)، فما مقدار قطره بوحدة (km)؟
(علماً بأن القطر أرضي = 12750km)

4845(أ) (ب) 24031

(ج) 33553 (د) 57 مليون

تابع السؤال الأول :

٧) أي من الرسوم البيانية الآتية يمثل العلاقة بين نصف قطر مدار الكوكب و الفترة المدارية له؟



(د)

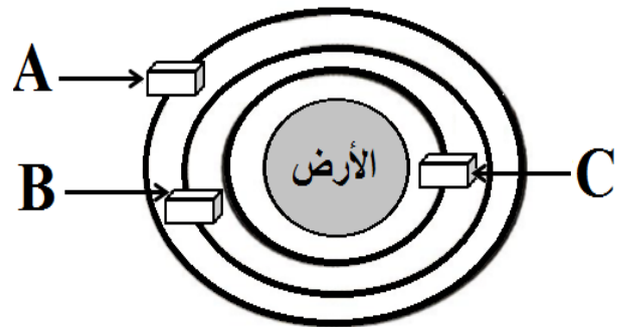
(ج)

(ب)

(أ)

٨) في الشكل الآتي مجموعة من الأقمار الاصطناعية (A, B, C) تم اطلاقها لتدور حول الأرض على ارتفاعات مختلفة وتكمل دورة كاملة حول الأرض في أزمنة مختلفة أيضاً.

القمر الاصطناعي	ارتفاعه (km)	زمن دورانه حول الأرض (الساعة)
A	36000	24
B	20000	12
C	500	1.5



ما البديل الصحيح الذي يعبر عن رمز القمر الاصطناعي والاستخدام الصحيح له ؟

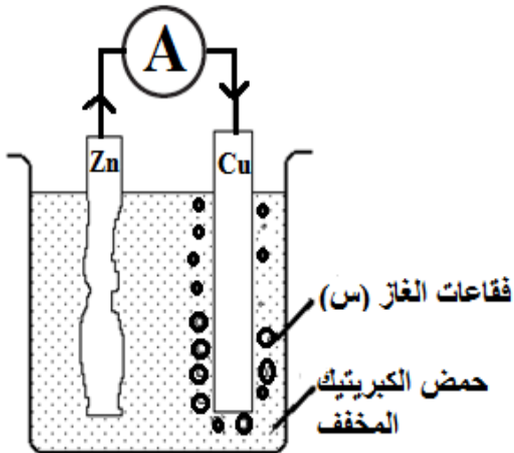
	A	B	C
(أ)	الأغراض العسكرية	نظام (GPS)	البث التلفزيوني
(ب)	نظام (GPS)	البث التلفزيوني	الأغراض العسكرية
(ج)	البث التلفزيوني	نظام (GPS)	الأغراض العسكرية
(د)	الأغراض العسكرية	البث التلفزيوني	نظام (GPS)

ثانيا: الأسئلة المقالية:

(٢٤ درجة)

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:

(١٢ درجة)



أ) يوضح الشكل المقابل الخلية الكهروكيميائية الرطبة. من خلال دراستك للشكل أجب عن الآتي:

١) ما تحولات الطاقة في هذه الخلية؟

.....

٢) حدد اسم الغاز (س) الذي تمثله الفقاعات المشار إليها.

.....

٣) ما دور حمض الكبريتيك المخفف في الخلية؟

.....
.....

ب) إبريق كهربائي يعمل بقدرة (2kW) . إذا استخدم الإبريق لمدة (6) دقائق أجب عما يأتي :

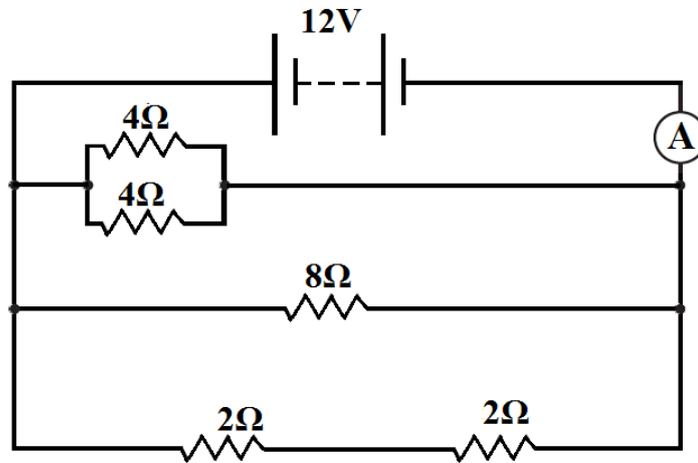
١) ما مقدار الطاقة الداخلة إلى الجهاز ؟

.....
.....

٢) إذا علمت أن سعر (kWh) هو (10بيسات)، أوجد قيمة التكلفة المالية للطاقة الكهربائية التي استخدمها الجهاز.

.....
.....

ج) ادرس الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١) احسب قيمة المقاومة المكافئة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢) ماذا سيحدث لقراءة الأميتر عند إزالة المقاومة (8Ω) ؟

تقل تزيد تبقى ثابتة (اختر الإجابة الصحيحة)

فسر إجابتك.

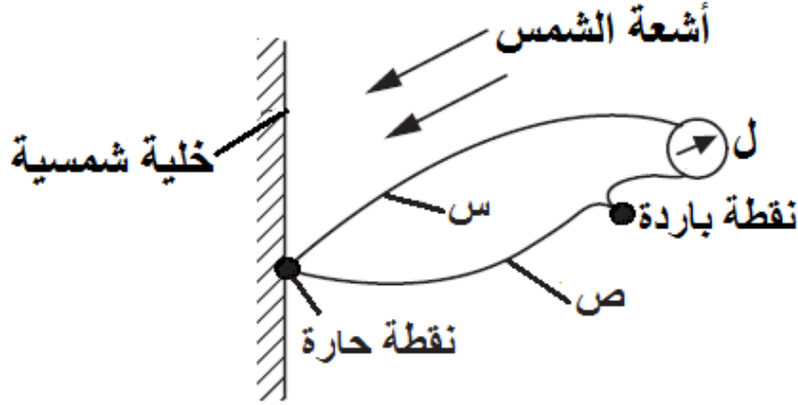
.....

.....

(١٢ درجة)

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية:

أ) الشكل الآتي يوضح مزدوجا حراريا يستخدم لقياس درجة الحرارة عند نقطة على سطح خلية شمسية.



١) إذا كان السلك (س) مصنوع من النحاس، فما نوع المادة التي صنع منها السلك (ص)؟

.....

٢) ما اسم الجهاز (ل)؟

.....

(ب) :

١) قارن بين الإسطرلاب و المزولة الشمسية من حيث الاستخدام في الجدول الآتي.
(يكتفى بذكر استخدام واحد فقط)

المزولة الشمسية	الإسطرلاب
.....
.....

٢) اذكر عاملين من العوامل التي تؤثر على لمعان النجوم.

.....

.....

(ج) :

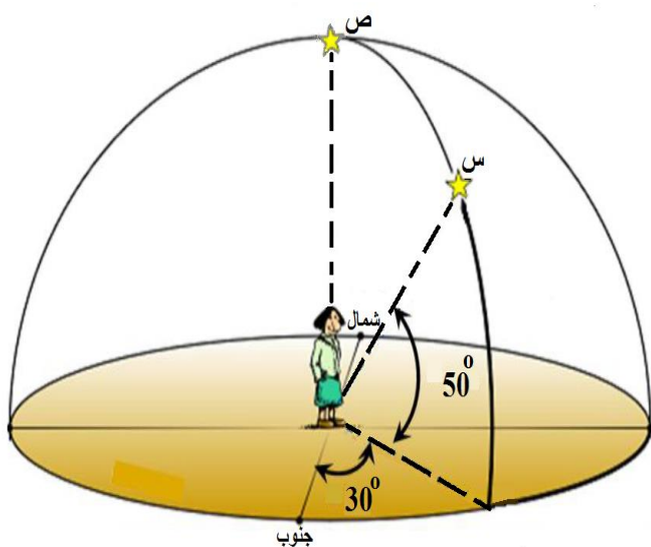
(١) أدرس الجدول الآتي ثم أجب عما يليه من أسئلة:

الكوكب	س	ص	ع
الفترة المدارية	29.5 سنة	88 يوماً	11.9 سنة
الجاذبية (مقارنة بجاذبية الأرض)	1.11	0.39	2.58

(أ) رتب الكواكب السابقة حسب الأقرب إلى الشمس .

(ب) إذا كان الراصد على سطح الكوكب (ع)، فما هو الكوكب الذي سيلاحظ حركته التراجعية؟

(ج) أوجد القيمة الفعلية لعجلة جاذبية الكوكب (ص) علماً بأن عجلة جاذبية كوكب الأرض (10m/s^2) .



(٢) الشكل المقابل يوضح موقع النجمين (س و ص).

(أ) ما مقدار زاوية السميت للنجم (س)؟

(ب) أوجد الفرق بين زاويتي ارتفاع النجمين؟

انتهت الأسئلة مع التمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الصف: التاسع	المادة: العلوم	الزمن: ساعة ونصف	الدرجة: ٤٠ درجة
--------------	----------------	------------------	-----------------

تنبيه:

- الأسئلة في (٧) صفحات .
- الإجابة في نفس الورقة .

رقم السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	اسم وتوقيع المصحح	ملاحظات
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
المجموع الكلي				

اسم الطالب /

الصف / الشعبة / ()

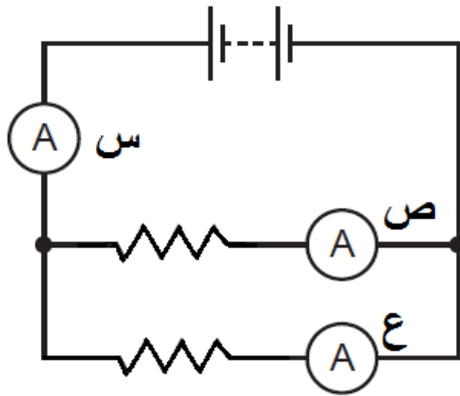
المدرسة /

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة : (١٦ درجة)

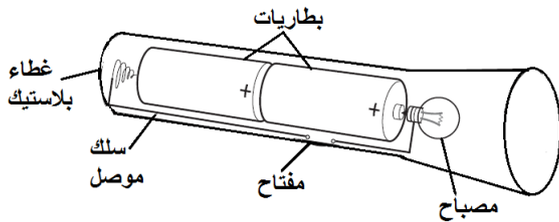
(١) أي من المواد الآتية يمكن زيادة قدرتها على التوصيل من خلال عملية التطعيم؟

- (أ) الحديد. (ب) السيليكون. (ج) المطاط. (د) الفسفور.

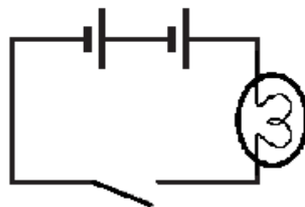


(٢) الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية تحتوي على ثلاث أميترات (س ، ص ، ع). أي مما يأتي يمثل القراءات المحتملة للأميترات الثلاثة؟

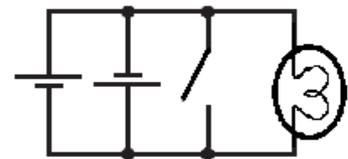
	س (A)	ص (A)	ع (A)
(أ)	2	3	5
(ب)	3	2	5
(ج)	5	2	3
(د)	3	3	3



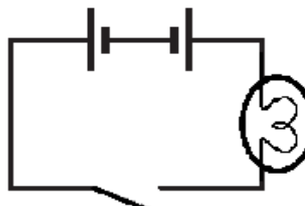
(٣) يوضح الشكل المقابل تركيب مصباح يدوي أي من المخططات الآتية يمثل الدائرة الكهربائية للمصباح؟



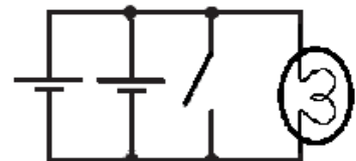
(ب)



(أ)

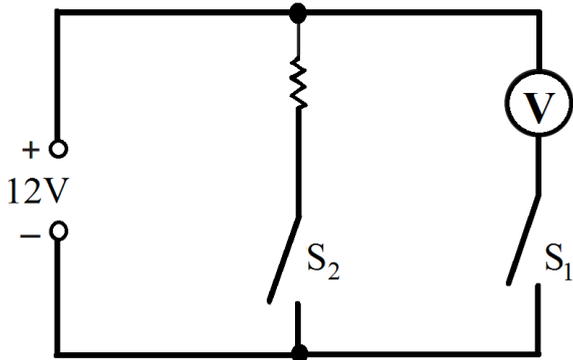


(د)



(ج)

تابع السؤال الأول :



٤) في الدائرة الموضحة في الشكل المقابل مفتاحان كهربائيان (S_1) و (S_2) .
أي مما يأتي يعبر عن القراءة الصحيحة لل فولتميتر ؟

قراءة الفولتميتر	المفتاح (S_2)	المفتاح (S_1)	
0V	مغلق	مغلق	(أ)
12V	مفتوح	مفتوح	(ب)
0V	مغلق	مفتوح	(ج)
12V	مغلق	مفتوح	(د)

٥) أي مما يأتي يمثل جرماً سماوياً يتكون من قطع جليد و غازات مختلطة بالأتربة ، و عندما يقترب من الشمس يتكون لها ذيل؟

(أ) الكويكب (ب) المذنب

(ج) الشهاب (د) النيزك

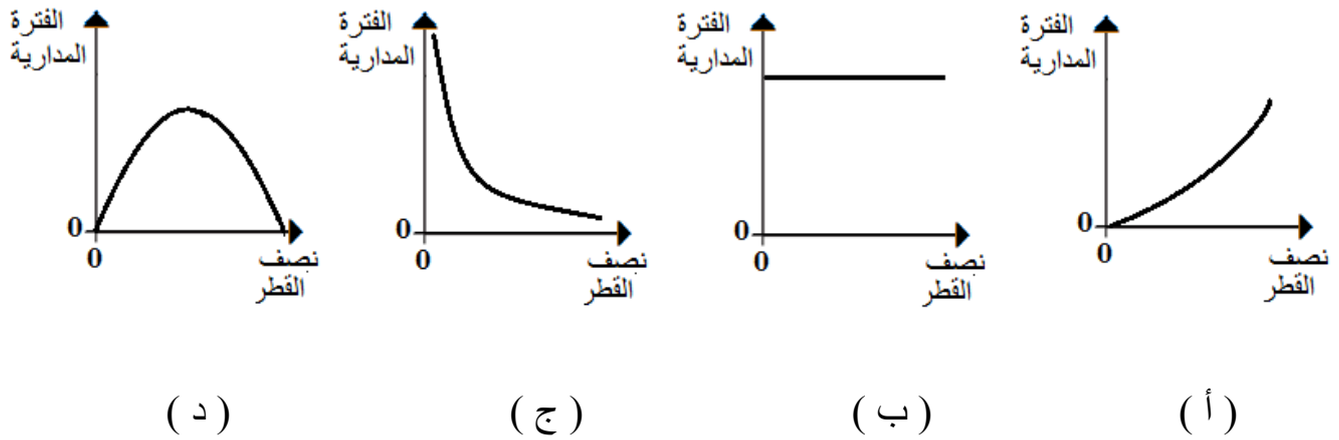
٦) إذا كان قطر كوكب عطارد بوحدة القطر أرضي (0.38)، فما مقدار قطره بوحدة (km)؟
(علماً بأن القطر أرضي = 12750km)

4845(أ) (ب) 24031

(ج) 33553 (د) 57 مليون

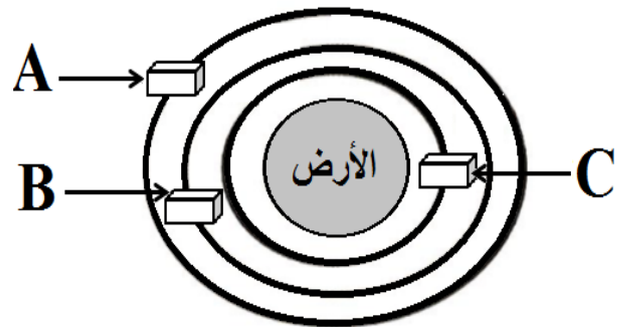
تابع السؤال الأول :

٧) أي من الرسوم البيانية الآتية يمثل العلاقة بين نصف قطر مدار الكوكب و الفترة المدارية له؟



٨) في الشكل الآتي مجموعة من الأقمار الاصطناعية (A, B, C) تم اطلاقها لتدور حول الأرض على ارتفاعات مختلفة وتكمل دورة كاملة حول الأرض في أزمنة مختلفة أيضاً.

القمر الاصطناعي	ارتفاعه (km)	زمن دورانه حول الأرض (الساعة)
A	36000	24
B	20000	12
C	500	1.5



ما البديل الصحيح الذي يعبر عن رمز القمر الاصطناعي والاستخدام الصحيح له ؟

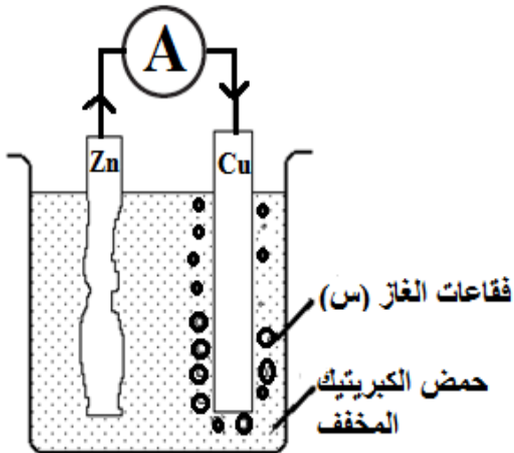
	A	B	C
(أ)	الأغراض العسكرية	نظام (GPS)	البث التلفزيوني
(ب)	نظام (GPS)	البث التلفزيوني	الأغراض العسكرية
(ج)	البث التلفزيوني	نظام (GPS)	الأغراض العسكرية
(د)	الأغراض العسكرية	البث التلفزيوني	نظام (GPS)

ثانيا: الأسئلة المقالية:

(٢٤ درجة)

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:

(١٢ درجة)



أ) يوضح الشكل المقابل الخلية الكهروكيميائية الرطبة. من خلال دراستك للشكل أجب عن الآتي:

١) ما تحولات الطاقة في هذه الخلية؟

.....

٢) حدد اسم الغاز (س) الذي تمثله الفقاعات المشار إليها.

.....

٣) ما دور حمض الكبريتيك المخفف في الخلية؟

.....
.....

ب) إبريق كهربائي يعمل بقدرة (2kW) . إذا استخدم الإبريق لمدة (6) دقائق أجب عما يأتي :

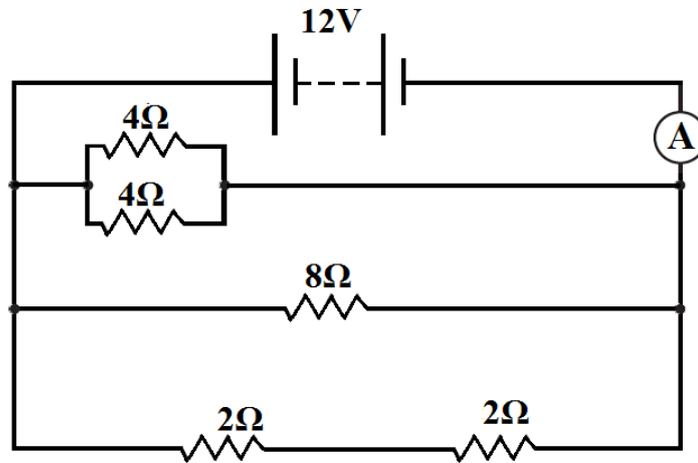
١) ما مقدار الطاقة الداخلة إلى الجهاز ؟

.....
.....

٢) إذا علمت أن سعر (kWh) هو (10بيسات)، أوجد قيمة التكلفة المالية للطاقة الكهربائية التي استخدمها الجهاز.

.....
.....

ج) ادرس الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١) احسب قيمة المقاومة المكافئة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢) ماذا سيحدث لقراءة الأميتر عند إزالة المقاومة (8Ω) ؟

تقل تزيد تبقى ثابتة (اختر الإجابة الصحيحة)

فسر إجابتك.

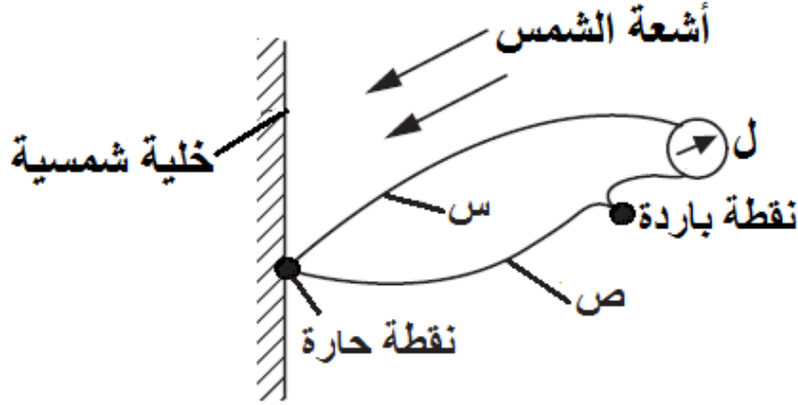
.....

.....

(١٢ درجة)

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية:

أ) الشكل الآتي يوضح مزدوجا حراريا يستخدم لقياس درجة الحرارة عند نقطة على سطح خلية شمسية.



١) إذا كان السلك (س) مصنوع من النحاس، فما نوع المادة التي صنع منها السلك (ص)؟

.....

٢) ما اسم الجهاز (ل)؟

.....

(ب) :

١) قارن بين الإسطرلاب و المزولة الشمسية من حيث الاستخدام في الجدول الآتي.
(يكتفى بذكر استخدام واحد فقط)

المزولة الشمسية	الإسطرلاب
.....
.....

٢) اذكر عاملين من العوامل التي تؤثر على لمعان النجوم.

.....

.....

(ج) :

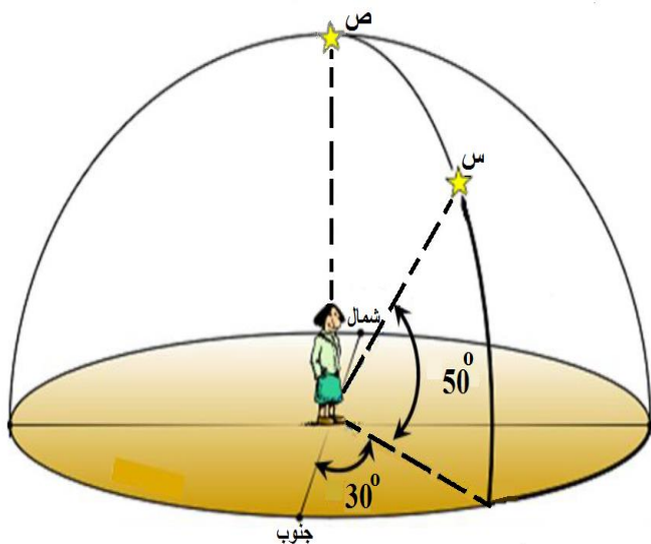
(١) أدرس الجدول الآتي ثم أجب عما يليه من أسئلة:

الكوكب	س	ص	ع
الفترة المدارية	29.5 سنة	88 يوماً	11.9 سنة
الجاذبية (مقارنة بجاذبية الأرض)	1.11	0.39	2.58

(أ) رتب الكواكب السابقة حسب الأقرب إلى الشمس .

(ب) إذا كان الراصد على سطح الكوكب (ع)، فما هو الكوكب الذي سيلاحظ حركته التراجعية؟

(ج) أوجد القيمة الفعلية لعجلة جاذبية الكوكب (ص) علماً بأن عجلة جاذبية كوكب الأرض (10m/s^2) .



(٢) الشكل المقابل يوضح موقع النجمين (س و ص).

(أ) ما مقدار زاوية السميت للنجم (س)؟

(ب) أوجد الفرق بين زاويتي ارتفاع النجمين؟

انتهت الأسئلة مع التمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح