

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم :

التاريخ: 2023 / 11 / 12

واجبات للصف الثالث ثانوي الاسبوع الثاني

الملاحظات والمرفقات	الواجب المطلوب	ما تم تدريسه	المادة
	- كتابة الآيات ومعاني الكلمات في الدفتر - الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	درس عاقبة الظلم 2 معاني الكلمات	التربية الإسلامية
	- الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	- الدراسات الادبية :في المدح لابي تمام	اللغة العربية
	- الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	- بعض خواص المحددات - المصفوفات	الرياضيات
	- اجابة التدريبات المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	الوحدة الاولى الدرس الثالث والرابع	اللغة الانجليزية
	- اجابة التدريبات المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	- الفلزات واللافلزات - مراجعة سريعة	الكيمياء
	- اجابة التدريبات المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	- العوازل والموصلات الكهربائية	الفيزياء
	- اجابة التدريبات المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	- دور الكائنات الدقيقة في التحلل	الاحياء
	- اجابة التدريبات المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	- وسائل تامين البيانات المرسلة عبر الشبكات	حاسوب
	- اجابة التدريبات المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	- الحدث المستحيل والمكمل والمتنافية - طرق العد / قاعدة الضرب	الاحصاء

إرسال الواجبات على الإيميل التالي: ecolelibyenfrance@gmail.com

بالتوقيق

معلم الفصل

المناقشة

1. ماذا تفهم من قوله - تعالى - : ﴿لِيَجْرِيَ اللَّهُ كُلُّ نَفْسٍ مَا كَسَبَتْ﴾؟

2. هل تجوز مجالسة الظالم والرکون إليه؟ هات الدليل . ؟

3. صف الطريقة التي سيربط بها المجرمون والظالمون عند تقييدهم بالأغلال والقيود؟ وكيف ستكون

ملابسهم؟ وما الغرض من هذا كله؟

المناقشة

السؤال الأول:

قال أبو تمام:

مُتُونهِنَ جلَاءُ الشَّكِ والرَّيْبِ
بَيْنَ الْخَمِيسَيْنِ لَا فِي السَّبْعَةِ الشَّهْبِ
صَاغُوهُ مِنْ رُخْرُفٍ فِيهَا وَمِنْ كَذِبٍ
لَيْسَتْ بِنَبْعٍ إِذَا عُدَّتْ وَلَا غَرَبٍ

بِيُضُ الصَّفَائِحَ لَا سُودُ الصَّحَافِ فِي
وَالعِلْمُ فِي شُهْبِ الْأَزْمَاحِ لَامِعَةً
أَيْنَ الرَّوَايَةُ بَلْ أَيْنَ النُّجُومُ وَمَا
تَخْرُصًا وَأَحَادِيثًا مَلْفَقَةً

أ. فَسَرِ الكلمات التالية: * الصفائح * الصحف * تخرصا

ب. في البيت الأول جناس، وضحه وبين نوعه، واذكر أثره في جلاء المعنى.

السؤال الثاني:

بَصَرْتَ بِالرَّاحَةِ الْكُبْرِى فِلْمَ تِرَهَا
إِنْ كَانَ بَيْنَ صُرُوفِ الدَّهْرِ مِنْ رَحْمٍ
فَبَيْنَ أَيَّامِكَ الَّتِي نُصِرْتَ بِهَا
تُنَالُ إِلَّا عَلَى جِسْرٍ مِنَ التَّعَبِ
مُوصَولَةٌ أَوْ ذَمَامٌ غَيْرِ مُنْقَضِبٍ
وَبَيْنَ أَيَّامِ بَدْرٍ أَقْرَبُ النَّسَبِ

أ. من المخاطب في البيت الأول؟ وبم يوحى قوله (جسر من التعب)؟

ب. في البيت الثالث، عقد الشاعر موازنة بين معركة (عموريّة) وغزوّة (بدر)، فما وجه الشّبه بين المعركتين؟

التعبير:

■ اكتب في الموضوع الآتي:

العمل في كل الحالات ضروري لرفع كرامة الإنسان، ولإنماء شخصيته، ولضمان مستقبله، ولتقدّم الوطن وازدهاره.

١-١ تمارين

أوجد قيمة المحددات الآتية:

$$\begin{vmatrix} 9 & 5 & 4 \\ 6 & 3- & 2 \\ 4 & 1 & 8 \end{vmatrix} = b \quad \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4- & 5 \end{vmatrix} = 1$$

$$\text{باستخدام خواص المحددات.} \quad 2(1 - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = b \quad \text{أثبت أن: } b = 1$$

بدون فك المحددات أوجد قيمة المحددات الآتية:

$$\begin{vmatrix} 9 & 12 & 3 \\ 5 & 1- & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = b \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & 2- \\ 0 & 3- & 5 \\ 4 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 1$$

أوجد قيمة المجهول في كل ما يأتي الآتية:

$$\begin{vmatrix} \text{ع} & 2- & 7 \\ 5 & 1 & 6 \\ 6 & 3- & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2- & 7 \\ 1 & 9 & 5 \\ 6 & \text{ص} & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2- & 7 \\ 4 & \text{س} & 1 \\ 6 & 3- & 3 \end{vmatrix} \quad (\text{i})$$

$$54 = \begin{vmatrix} 1 & \text{ج} + \omega & \omega + 1 \\ 1 & \text{ج} - \omega & 1 - \omega \\ 1 & \text{ج} 2 & 1 2 \end{vmatrix} \quad \text{أثبت أن: } 27 = \begin{vmatrix} \text{ج} & 13 \\ \omega 3 & \omega 2 \end{vmatrix} \quad \text{إذا كان: 4}$$

$$0 = \begin{vmatrix} \text{س} & 1 + \text{ص} & 1 - \text{ص} \\ \text{س} & \text{ب} + \text{ص} & \text{ب} - \text{ص} \\ \text{س} & \text{ج} + \text{ص} & \text{ج} - \text{ص} \end{vmatrix} \quad \text{5 - باستخدام خواص المحددات أثبت:}$$

أوجد قيم س التي تجعل:

$$26 = \begin{vmatrix} 5 & 1- & 2 \\ 1- & 3- & 1 \\ \text{س} & 4 & 3 \end{vmatrix} \quad (\text{ii}) \quad 10 = \begin{vmatrix} \text{س} & 1- & 0 \\ 3 & 4 & \text{س} \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} \quad (\text{i})$$

C21
SKILLS

- B** Write questions about the article for the following answers. There are several possible questions you could write, but just write one each time.

Example:

Q: Where was Tariq Zaid staying?
OR: Where was Tariq on holiday?
OR: Where did these events take place?

A: In Sharm El Sheikh, Egypt.

1 Q: _____

A: He was swimming when he saw it.

2 Q: _____

A: The shark bit his arm.

3 Q: _____

A: Because he thought he was dying.

4 Q: _____

A: Dolphins.

5 Q: _____

A: The coastguard, Jamal Elalawi, did.

6 Q: _____ on the shore?

A: An ambulance.



Unit 1

Lesson 4: A Man-made Killer



A Write questions based on the text for the following answers. There are several possible questions you could write, but just write one each time.

Example:

Q: How many people die of smoking every year?

A: About 114,000 per year.

1 **Q:** In which _____ ?

A: It's highest in the 20-24 age group.

2 **Q:** At what age _____ to children?

A: At 18.

3 **Q:** When _____ start smoking?

A: When they are teenagers.

4 **Q:** How much earlier _____ than _____ ?

A: They die seven years earlier on average.

5 **Q:** _____ under the age of _____ every day?

A: Around 450 a day.

6 **Q:** _____ ?

A: Around £30 million a year.

الوحدة 1

الجدول الدوري للعناصر

أكمل الجمل التالية باختيار الإجابة الصحيحة من القائمة. تُستخدم كل إجابة مرة واحدة فقط أو لا تُستخدم على الإطلاق.

– يود	– بروم	– كلور	– فلور
– الخمول الكيميائي	– زيت	– متغيرة	– الفاعلية
– تقل	– تزيد	– ثابت	– إلكترونات التكافؤ
– دورة	– مجموعة	– قلوبيات	– عدد بروتوني
– أحماض	– الكتلة الذرية	– نيكيل	– الأغلفة الإلكترونية

- 1- الجدول الدوري، هو ترتيب للعناصر حسب زيادة _____.
- 2- يوجد تغير تدريجي من الصفة الفلزية إلى اللافلزية عبر ال_____.
- 3- الفلزات الانتقالية لها حالات أكسدة _____، تساعدها على أن يكون لها خواص حفظية.
- 4- العناصر في نفس العمود الرئيسي بالجدول الدوري لها نفس عدد _____.
- 5- العناصر في نفس الصف الأفقي بالجدول الدوري لها نفس عدد _____.
- 6- فاعلية الفلزات القلوية كلما اتجهنا أعلى المجموعة.
- 7- الهالوجين الذي يميل إلى اكتساب إلكترونات يكون ال_____.
- 8- درجة غليان الغاز النبيل _____ كلما اتجهنا أسفل المجموعة.
- 9- تفاعل الفلزات القلوية مع الماء لتكوين ال_____، ويتصاعد غاز _____، ويتصاعد غاز _____.
- 10- يحترق البوتاسيوم في بخار ال_____ لتكون مادة صلبة بلورية بيضاء، تسمى بروميد البوتاسيوم.
- أجب عن الأسئلة التالية باستخدام قاعدة بياناتك.
- 1- ما العلاقة بين العدد البروتوني، وعدد الإلكترونات؟
- 2- ما العلاقة بين الأعداد البروتونية والكتلية، وبين عدد النيوترونات؟

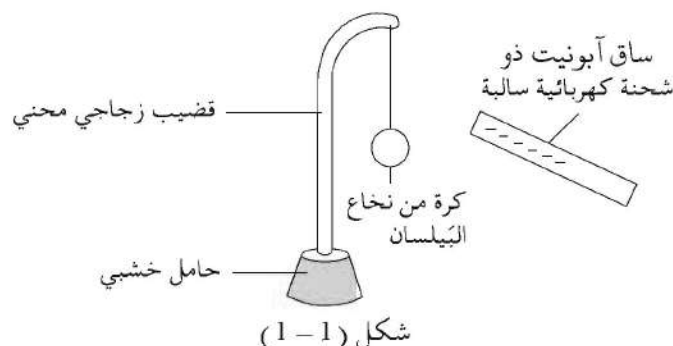
الكهرباء الساكنة (الإستاتيكية)

التدريب الأول (أ) الظواهر الكهروستاتيكية، والعوازل، والموصلات

1- أكمل الجدول الآتي بأنواع الشحنات الكهربائية التي تنتج بالاحتكاك مع مواد مختلفة:

الشحنة السالبة	الشحنة الموجبة	المادة
		(أ) مسطرة من مادة البرسبكس مدلوكه بقطعة صوف.
		(ب) ساق آبونييت مدلوكه بقطعة صوف.
		(ج) ساق زجاج مدلوكه بقطعة حرير

2- يبين شكل 1 – 1 ساق آبونييت ذو شحنة كهربائية سالبة قُرُبَ من كرة من نخاع البيلسان معلقة.



(أ) إذا ابتعدت كرة النخاع عن ساق الأبونييت المقتربة منها، ماذا تستنتج عن طبيعة الشحنة الكهربائية التي تحملها كرة النخاع؟ ببر إجابتك.

(ب) إذا اقتربت كرة النخاع من ساق الأبونييت المقتربة منها، هل تستنتج أنها شحنت بشحنة موجبة؟ ولماذا؟

1 - 1 أسئلة اختيار من متعدد

1 - أي من منتجات التخمير التالية تحتاج خميرة؟

5 - بنسيلين

2 - مصل مضاد لسم العaban

3 - بارا سيتيمول

4 - إنسلين

أي من المنتجات الطبية السابقة تنتج حاليا تجارياً عن طريق التقانة الحيوية؟

 أ) فقط ب) ، 3 ، 4 فقط ج) ، 1 ، 4 فقط د) 4,3,2,1 أ) الزبادي والجبن ب) الزبادي والخبز ج) الخبز والجبن د) البيرة والخبز

2 - أي من الجمل التالية لا تنطبق على الكائنات المخللة؟

 أ) رمية بطبيعتها وتتغذى على الكائنات الميتة والمتحللة. ب) تشمل الفيروسات، والبكتيريا، والفطريات. ج) مهمة في إعادة معالجة المواد الغذائية في الطبيعة. د) عندما يفرغ الصرف الصحي غير المعالج في النهر، تتفاعل معه وتحدث تلفاً كبيراً بالبيئة.

3 - لماذا تستخدم الميكروبات في معالجة مياه الصرف الصحي؟

 أ) بسبب قدرتها على تجزئة المادة العضوية الميتة. ب) لأنها تنتج خيوطاً فطرية تنفذ إلى الفضلات. ج) لأنها تستطيع تحمل درجة الحرارة العالية أثناء معالجة الفضلات. د) لأنها يمكن أن تتعدل جينياً ولهذا فهي تتفاعل مع تلك الفضلات.

4 - أي من الآتي لا يقوم بهضم خارج الخلية؟

 أ) البكتيريا ب) الإنسان ج) الفطر د) الفيروس

3. أحد الجرائم التالية لا علاقة لها بجرائم الحاسوب

- أ. استخدام الحاسوب الشخصي في نشر معلومات كاذبة حول الشخصيات العامة في البلاد.
- ب. استغلال حاسوب العمل لإنجاز أعمال تجارية خاصة بالموظفي لاعلاقة لها بالمؤسسة.
- ت. استخدام الحاسوب في كتابة تقرير معدل للجرائم التي تحدث سنويا في البلاد.
- ث. استخدام الحاسوب في الاتصال بالإنترنت ونشر فيروس قادر على سرقة بيانات شركة منافسة دون تخريب البيانات.

4. التشهير الإلكتروني هو عبارة عن

- أ. نشر معلومات عبر الانترنت تسهم في زيادة شهرة أشخاص معينين كالناشطين السياسيين أو الأدباء.
- ب. نشر معلومات غير صحيحة بفرض الإساءة للمؤسسات أو الشخصيات العامة.
- ت. استخدام الوسائل الإلكترونية في نشر أخبار اللاعبين المشاهير.
- ث. نشر المعلومات الوطنية على انتربت.

5. الاصطياد الإلكتروني هو عبارة عن

- أ. خداع زوار صفحات الانترنت وبرامج البريد الإلكتروني وحثهم على كتابة معلوماتهم الحساسة لاستغلالها بصورة غير شرعية.
- ب. وسيلة لاصطياد الصفقات التجارية المنشورة على صفحات الانترنت.
- ت. اصطياد قراصنة المعلومات وكشفهم وتعریضهم للمساءلة القانونية.
- ث. استخدام معدات إلكترونية في أعمال صيد الحيوانات والأسماء.

6. عندما تتسلم بريداً إلكترونياً يطلب منك تزويد المرسل ببيانات حسابك المصرفي، عندها تكون قد تعرضت إلى عملية

- أ. اصطياد إلكتروني.
- ب. تشهير إلكتروني.
- ت. تشفير إلكتروني
- ث. تخريب إلكتروني

7. قراصنة الاصطياد الإلكتروني يتخفون تحت أسماء جهات وهمية مثل

- أ. جمعيات رعاية الأيتام.
- ب. جمعيات السلع التموينية.

12. الجدار الناري هو عبارة عن

أ. جدار الكتروني سميك لا يسمح بعبور بيانات القراءة للشبكة المستهدفة.

ب. مجموعة من البرمجيات والأجهزة التي تحرس شبكة معلومات، ولا تسمح بالتوالد مع أي معلومات مرسلة تهدىء أمن معلومات الشبكة.

ت. جدران قوية تستخدم في بناء حجرات توضع بها مكونات شبكة المعلومات بحيث يصعب اقتحامها وسرقتها.

ث. صناديق فولاذية توضع بداخلها معدات الشبكة المعلوماتية كالخوادم وغيرها.

13. تستخدم وسائل حماية البرمجيات من أجل

أ. تحديد الأشخاص المخولين باستخدامها ومنع غير المخولين من تشغيلها.

ب. حماية الأقراص (CD) التي تحتوي على برمجيات المؤسسة المعنية من السرقة.

ت. حماية حقوق ملكية البرمجيات.

ث. حماية المعاهد والكليات المختصة في تدريس البرمجيات.

14. عند تأمين حماية البرمجيات، يمكن التحقق من هوية المستخدمين عبر استخدام وسائل متعددة ما عدا

أ. كلمات العبور (السر) الشخصية.

ب. بيانات قزحية العين.

ت. تمييز صوت المستخدم.

ث. فصيلة الدم.

15. لا تشمل إجراءات تأمين قواعد البيانات

أ. تجنب الدخول والاستغلال غير المصرح لبيانات القاعدة من قبل غير المخولين.

ب. حماية معدات قاعدة البيانات من التلف أو الضياع لأي سبب.

ت. توفير أقصى درجات السرية لبيانات الولوج لبيانات.

ث. دفع أجور عالية للمسؤولين عن صيانة قاعدة البيانات.

16. فيروسات الحاسوب هي عبارة عن

أ. فيروسات طبيعية مماثلة للفيروسات التي تصيب الإنسان.

ب. كائنات دقيقة تصيب الحواسيب فقط ولا تصيب الإنسان.

تمارين (1-1)

1. أكتب فراغ العينة للتجارب التالية:

أ) إلقاء مكعب نرد وقطعة نقدية معاً مرة واحدة

ب) إلقاء قطعة نقدية ثلاثة مرات.

ج) إذا أخترنا أسرة واحدة عشوائياً من الأسر التي لديها 4 أطفال، وسألناها عن كل طفل من أطفالها هل هو ذكر أم أنثى.

د) إذا أخترنا ثلاثة نساء عشوائياً، وسألنا كل واحدة منهن هل تستخدم مسحوق تايد لغسل الملابس أم لا.

2. في تجربة إلقاء قطعة نقدية ثلاثة مرات، أكتب الفئات الجزئية التي تمثل الأحداث التالية، مع ذكر نوع الحدث:

أ) الحصول على ظهريين أو أكثر.

ب) الحصول على ثلاثة أوجه.

جـ- الحصول على وجه في الرمية الأولى.

دـ- الحصول على ثلاثة أوجه أو أقل.

هـ- الحصول على أربعة أوجه

9. صندوق به 10 كرات (4 حمراء و 6 بيضاء)، يراد اختيار 5 كرات معاً من هذا الصندوق، فأحسب ما يلي:

أ- عدد الطرق التي يمكن أن نختار بها من هذا الصندوق 5 كرات.

ب- عدد الطرق التي يمكن أن نختار بها من هذا الصندوق كرة حمراء، و 4 كرات بيضاء.