

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ثانوية اضغط هنا

\* للحصول على جميع أوراق مرحلة ثانوية في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com.sa/32science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ثانوية في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa/32science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمرحلة الثانوية اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa/grade32>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس أمل القحطاني اضغط هنا

<https://sacourse/me.t/>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

## أسئلة نجميّات وأسئلة منوّقة

(١) تشجيع الطالب على التفكير بطريقة غير مألوفة ، من مزايا استراتيجية:

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (ب) المحاضرة        | (أ) التفكير الإبداعي |
| (د) التعلم التفاعلي | (ج) الإلقاء          |

(٢) الاستراتيجيات التدريسية التي تُعود الطالب على تحمل المسؤولية؛ هي:

- |  |
|--|
| (أ) الألقاء ، التعلم الذاتي ، لعب الأدوار          |
| (ب) التعلم التعاوني ، التعلم الذاتي ، العصف الذهني |
| (ج) التعلم التعاوني ، المحاضرة ، العصف الذهني      |
| (د) لعب الأدوار ، المحاضرة ، التعلم التعاوني       |

(٣) هو طريقة تدريس تشرك المتعلمين في عمل أشياء تجبرهم على التفكير فيما يتعلمونه:

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (ب) التعلم النشط     | (أ) التعلم الذاتي |
| (د) الاستقصاء العادل | (ج) التعلم عن بعد |

(٤) من إيجابيات طريقة الأسئلة:

- |  |
|--|
| (أ) تساعد المدرس في استثارة الدافعية في التعلم عند الطلاب          |
| (ب) الضغط على بعض الطلاب بالأسئلة الثقيلة ، مما قد ينفرهم من الدرس |
| (ج) تساعد المدرس على تشخيص نقاط القوة والضعف في طلابه              |
| (د) الإجابة: (أ ، ج )  |

(٥) يعمل المتعلم فيه تحت إشراف المعلم وتوجيهه ، أو ضمن خطة بحثية أعدت مقدماً:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (ب) الاستقصاء الحر   | (أ) التخطيط          |
| (د) الاستقصاء العادل | (ج) الاستقصاء الموجه |

(٦) عملية تحضير ذهني وكتابي يضعه المعلم قبل الدرس بفترة كافية:

- |                   |              |             |             |
|-------------------|--------------|-------------|-------------|
| (د) التعلم الذاتي | (ج) الاختبار | (ب) التقويم | (أ) التخطيط |
|-------------------|--------------|-------------|-------------|

(٧) واحدة مما يلي لليست من مزايا طريقة المحاضرة:

- (ب) تعليم عدد من التلاميذ في زمن محدد  
(د) الاقتصاد في التجهيزات الخاصة
- (أ) الاقتصاد في وقت التدريس  
(ج) تنمية الإبداع عند التلاميذ

(٨) من معايير السلوك السوي في التعامل مع المواقف:

- (ب) الأخذ بالإيجابيات ومعالجة السلبيات  
(د) الاستسلام للموقف
- (أ) الأخذ بالإيجابيات ومعالجة السلبيات  
(ج) تجاهل الموقف

(٩) عندما يحدث مشاجرة بين طالبين في الفصل:

- (ب) أعقابهما مباشرة  
(د) أتجاهل الموقف
- (أ) أفكّر قبل أن اتخذ قراراً  
(ج) أخرجهما من الصف

(١٠) يسعى المعلم من خلال استخدامه لاستراتيجية التعلم التعاوني إلى تحقيق:

- (أ) رفع معدل التحصيل الدراسي لطلابه  
(ب) بقاء أثر التعلم لفترة أطول عند الطالب  
(ج) اكساب الطلاب مهارات البحث والدراسة  
(د) اكساب الطلاب مهارات الاتصال والتواصل الاجتماعي

(١١) كل مما يلي له علاقة باستراتيجيات التعلم النشط ما عدا:

- (ج) التعلم التعاوني  
(د) التعلم الفردي
- (أ) التدريس المباشر  
(ب) التعلم الذهني

(١٢) أقل اساليب التدريس فاعلية فيربط مفاهيم مادة دراسية مع أفكار و مفاهيم مادة دراسية أخرى هو:

- (ب) طريقة الإلقاء  
(د) الاكتشاف الموجه
- (أ) المناقشة المفتوحة  
(ج) أسلوب حل المشكلات

(١٣) التخطيط للدرس من أهم واجبات المعلم لأنّه يضمن:

- (ب) للمعلم التنمية المهنية المستمرة  
(د) نجاح المعلم في تحقيق نجاح طلابه
- (أ) تصميم عناصر بيئة التعلم  
(ج) تقوية علاقته بزملائه في مجال التعليم

(١٤) إذا طلب منك طالب شرح درس لم يفهمه من زميل لك ماذا تفعل؟

- (أ) لا تشرح له الدرس و تبلغ زميلك بذلك
- (ب) تشرح له الدرس و تبلغ زميلك بذلك
- (ج) تشرح له الدرس و لا تبلغ زميلك بذلك
- (د) لا تشرح له الدرس و لا تبلغ زميلك بذلك

(١٥) الدور الرئيسي للمعلم وفق استراتيجية التعلم النشط:

- (ب) إجابة أسئلة الطلاب
- (أ) شرح الدرس
- (د) تقييم درجات الطلاب
- (ج) إدارة التعليم

(١٦) من مساوئ استخدام أسلوب المحاضرة:

- (أ) ترکز على حب الاستطلاع لدى الطلاب
- (ب) سلبية الطالب أثناء المحاضرة في اغلب الأحيان
- (ج) لا ترکز على المحتوى وكيفية استخدام الطالب له
- (د) جميع ما سبق

(١٧) وجد معلم قصوراً في إحدى مواقف التعلم التعاوني فقرر حجب التعزيز عن المجموعة  
كاملة ، يهدف هذا التصرف إلى تدعيم مبدأ:

- (ب) الاعتماد المتبادل بين أفراد المجموعة
- (أ) مسؤولية كل فرد داخل المجموعة
- (د) العلاقات بين أفراد المجموعة
- (ج) التفاعل بين أفراد المجموعة

(١٨) يحدث التعلم البنائي عندما:

- (أ) يبتكر المتعلم معرفة جديدة في مجال التخصص
- (ب) يفسر المتعلم معاني المصطلحات العلمية
- (ج) يربط المعرفة الجديدة بما لديه من معرفة سابقة
- (د) يقدم تطبيقات عملية وظيفية مختلفة

(١٩) أي مما يأتي لا يعد من أسباب رفع كفاءة الصف؟

- (أ) تنويع النشاط المدرسي ، و توفير مجموعة نشاطات متعدد
- (ب) التنوع في أساليب التواصل والتدريس مع المتعلمين
- (ج) تقييد تحركات المتعلمين داخل الصف المدرسي
- (د) التعامل مع مشكلات المتعلمين بطريقة تقلل من حدوثها

(٢٠) حيوان ذو لوامس ومزود بخلايا لاسعة:

- (د) الأفعى
- (ج) النحلة
- (ب) الأخطبوط
- (أ) قنديل البحر

(٢١) عثر أحمد على كائن حي وتبين عند فحصه بمساعدة معلمه أنه لا فقاري ذو هيكل

خارجي صلب وله قرون استشعار:

- (أ) نحلة أو عنكبوت.
- (ب) نملة أو دودة أرض.
- (ج) جمبري أو صرصور.
- (د) عقرب أو بعوضة.



(٢٢) المخلوقان الموجودان في الصورة ينتميان إلى نفس:

- (ج) الطائفة
- (د) الفصيلة
- (أ) الشعبة
- (ب) الرتبة

(٢٣) ينتمي قنديل البحر إلى شعبة:

- (ج) المفصليات
- (د) شوكيات الجلد
- (أ) المساميات
- (ب) اللافسات

(٢٤) تنتمي دودة الأرض إلى شعبة:

- (د) الحلقيات
- (ج) الخيطيات
- (ب) الرخويات
- (أ) المفلطحات

(٢٥) نوع الانقسام في الجلد:

- (د) غير احتزالي
- (ج) احتزالي
- (ب) منصف
- (أ) ميوزي

خبيرة اختبارات قياس . أ/أمل القحطاني

تابعني على تويتر [@AmalQhtani](#)

(٢٦) أحد الحيوانات يستخدم الجلد لإخراج ثاني أكسيد الكربون:

- (د) دودة الأرض      (ج) الزواحف      (ب) الطيور      (أ) الحشرات

(٢٧) العامل الأساسي في المحافظة على صفات النوع:

(أ) اتباع نظام سليم في الغذاء

(ب) نمو الخلايا وتكاثرها

(ج) نظام نقل المعلومات بين الأجيال

(د) التشابه بين التراكيب الخلوية

(٢٨) أحد الهرمونات التالية يفرز من الجزء النخاعي للغدة الكظرية:

- (د) الجاسترين      (ج) الأنسولين      (ب) النورأدرينالين      (أ) الثيرووكسين

(٢٩) يعمل هرمون الأدرينالين والنورأدرينالين على:

(أ) بقاء المناعة في الجسم

(ب) تنظيم عمليات التمثيل الغذائي للكربوهيدرات

(ج) تنظيم عمليات التمثيل الغذائي للكالسيوم

(د) تهيئة الجسم لحالات الطوارئ

(٣٠) يفرز هرمون الأدرينالين والنورأدرينالين من الغدة:

- (د) النخامية      (ج) الدرقية      (ب) الصنوبيرية      (أ) الكظرية

(٣١) الخلايا التي تفرز هرمون الأنسولين هي خلايا:

- (د) دلتا      (ج) جاما      (ب) بيتا      (أ) ألفا

(٣٢) السكر الثنائي الذي يتكون من الجلوكوز فقط:

- (د) السيليلوز      (ج) المالتوز      (ب) اللاكتوز      (أ) الجلوكوز

(٣٣) الإنزيم الذي يؤثر على النشا في الفم هو.

- (د) الليبيز      (ج) البتاليين      (ب) الأميلاز      (أ) التربسين

(٣٤) إنزيم المالتيز يفرز من جدار :

- (د) البنكرياس      (ج) الأمعاء      (ب) الأثنى عشر      (أ) المعدة

خبيرة اختبارات قياس . أ/أمل القحطاني

تابعني على تويتر [@AmalQhtani](#)

(٣٥) يفرز الببسين من جدار:

- (أ) المعدة      (ب) الاثنى عشر      (ج) الامعاء      (د) البنكرياس

(٣٦) يفرز التريسين من جدار:

- (أ) المعدة      (ب) الاثنى عشر      (ج) الامعاء      (د) البنكرياس

(٣٧) العصارة التي لا يوجد بها إنزيمات أي إنزيمات هاضمة:

- (أ) المعدية      (ب) البنكرياسية      (ج) المغوية      (د) الصفراوية

(٣٨) الهضم داخل الخلايا يتم في بعض الكائنات مثل :

- (أ) دودة الأرض      (ب) الطيور      (ج) الإسفنج      (د) الفطريات

(٣٩) يتم معظم الامتصاص خلال:

- (أ) المريء      (ب) المعدة  
(ج) الأمعاء الدقيقة      (د) الأمعاء الغليظة

(٤٠) المواد الغذائية التي لا تحتاج إلى هضم:

- (أ) الكربوهيدرات      (ب) البروتينات  
(ج) الدهون      (د) السكريات الأحادية

(٤١) إنزيم السكريز يفرز من:

- (أ) جدار الأمعاء      (ب) البنكرياس      (ج) جدار المعدة      (د) الفم

(٤٢) أحد المواد التالية لا يحتاج إلى هضم :

- (أ) كربوهيدرات      (ب) فيتامينات      (ج) دهون      (د) بروتينات

(٤٣) يخزن الجلوكوز في جسم الإنسان على شكل:

- (أ) جلاكتوز      (ب) جلايكوجين      (ج) مالتوز      (د) سيليلوز

(٤٤) تتركب الكربوهيدرات من وحدات أساسية هي:

- (أ) أحماض أمينية      (ب) أحماض دهنية      (ج) جليسروول      (د) سكريات أحادية

(٤٥) المخلوقات التي تعتمد في غذائها على المواد العضوية المتحللة تسمى المخلوقات :

- (أ) الطفيليية      (ب) التكافلية      (ج) الرمية      (د) القارطة

(٤٦) أحد المخلوقات التالية يحدث فيها النقل بالانتشار:

- (أ) دودة الأرض      (ب) الجراد      (ج) البراميسيوم      (د) المحار

(٤٧) ينتقل الماء والأملاح في النبات عبر:

- (أ) الخشب      (ب) اللحاء  
(ج) القشرة      (د) البشرة الداخلية

(٤٨) أحد المواد التالية يستخدمها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي؟

- (أ) الأكسجين      (ب) ثاني أكسيد الكربون  
(ج) الجلوکوز      (د) الهيدروجين

(٤٩) يقوم نبات الدروسيرا باصطياد الحشرات للحصول على :

- (أ) الماء      (ب) الدهون  
(ج) ثاني أكسيد الكربون      (د) النيتروجين

(٥٠) تتكون المواد البروتينية من وحدات أساسية هي:

- (أ) أحماض دهنية      (ب) أحماض أمينية  
(ج) جليسروول      (د) سكريات أحادية

(٥١) تتركب المواد الدهنية من وحدات أساسية هي:

- (أ) أحماض أمينية وجلوکوز      (ب) أحماض أمينية وجليسروول  
(ج) أحماض دهنية وجلوکوز      (د) أحماض دهنية وجليسروول

(٥٢) المركبات الأساسية التي تنتج من التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي هي:

- (أ) ATP      (ب) ADP  
(ج) NADPH و ATP      (د) جميع ما سبق

(٥٣) تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود:

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| (ج) أجسام جولجي          | (أ) الليوسوم      |
| (د) الشبكة الاندوبلازمية | (ب) الجدار الخلوي |

(٥٤) أي الخلايا الآتية تحتوي على جدار خلوي؟

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| (ب) خلية من كبد فأر | (أ) خلية من جلد الإنسان |
| (د) خلية دم من قطة  | (ج) خلية من شجرة بلوط   |

(٥٥) يمكن تمييز خلية من كبد فأر عن خلية من شجرة بلوط باحتواها على

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (ب) جهاز جولجي | (أ) التواة       |
| (د) المريكزات  | (ج) الرايبوسومات |

(٥٦) تركيب يصنع البروتينات التي تستخدمها الخلية:

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (ب) جهاز جولجي | (أ) التواة       |
| (د) المريكزات  | (ج) الرايبوسومات |

(٥٧) الغدد العرقية في الإنسان تعتبر من الأنسجة:

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (ب) الضامة   | (أ) الطلائية |
| (د) الوعائية | (ج) العصبية  |

(٥٨) العظام والغضاريف من أمثلة الأنسجة:

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (ب) الضامة   | (أ) الطلائية |
| (د) الوعائية | (ج) العصبية  |

(٥٩) أي المركبات الآتية يحتوي على مجموعتي فوسفات؟

- |         |         |
|---------|---------|
| ADP (ب) | ATP (أ) |
| ACP (د) | AMP (ج) |

(٦٠) كم عدد جزيئات ATP التي تنتج من ٦ جزيئات NADH؟

- |        |        |
|--------|--------|
| (ب) ١٨ | (أ) ١٢ |
| (د) ٣٠ | (ج) ٢٤ |

(٦١) تحدث العمليات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي في :

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (ب) الثايلاكوفيد   | (أ) اللحمة         |
| (د) الغشاء الداخلي | (ج) الغشاء الخارجي |

(٦٢) وجدت أحضورة لنبات ولاحظت اختفاء الأنسجة الوعائية بها يمكن تصنيفها ضمن:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (ب) المخروطيات       | (أ) الحزازيات        |
| (د) النباتات الجنكية | (ج) النباتات الزهرية |

(٦٣) الصنوبر يعد من النباتات:

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (ب) اللاوعائية البدنية | (أ) اللاوعائية        |
| (د) الوعائية البدنية   | (ج) الوعائية الابذرية |

(٦٤) من أمثلة الديدان المفلطحة:

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (ب) الفيلاريا | (أ) الإسكارس   |
| (د) العلق     | (ج) البلاناريا |

(٦٥) أي الحيوانات الآتية تنتمي إلى طائفة الثدييات؟

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (ب) التمساح | (أ) الضفادع |
| (د) الخفافش | (ج) البطريق |

(٦٦) أي الحيوانات الآتية ليس لها مثانة بولية؟

- |             |            |
|-------------|------------|
| (ب) القطة   | (أ) الثعلب |
| (د) الخفافش | (ج) الصقر  |

(٦٧) كل الأمراض التالية تسببها فيروسات عدا مرض؟

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| (ب) الأنفلونزا              | (أ) الإيدز |
| (د) الالتهاب الكبدي الوبائي | (ج) السل   |

(٦٨) أي العصارات الآتية لا تحتوي على إنزيمات هاضمة؟

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| (ب) العصارة المعدية | (أ) العصارة الصفراوية   |
| (د) العصارة المغوية | (ج) العصارة البنكرياسية |

خبيرة اختبارات قياس . أ/أمل القحطاني

تابعني على تويتر @AmalQhtani

(٦٩) أي الأجزاء في الجهاز الهضمي لو تم استئصاله تتوقف عملية امتصاص المواد الغذائية؟

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (ب) البنكرياس       | (أ) المعدة          |
| (د) الأمعاء الغليظة | (ج) الأمعاء الدقيقة |

(٧٠) أي الأعضاء التالية يفرز إنزيم الببسين؟

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (ب) الكبد     | (أ) الغدد اللعابية |
| (د) البنكرياس | (ج) المعدة         |

(٧١) أي المواد الغذائية الآتية تصنعها البكتيريا في الأمعاء الغليظة؟

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (ب) الفيتامينات | (أ) الدهون           |
| (د) البروتينات  | (ج) الأملاح المعدنية |

(٧٢) يمتنع عنها الإنسان بعد إزالة الحوصلة الصفراوية من جسمه:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (ب) البندور | (أ) الفواكه |
| (د) الخضار  | (ج) الجبننة |

(٧٣) ما هي الوظيفة الرئيسية لخلايا الدم الحمراء:

- |   |
|---|
| (أ) محاربة المرض في الجسم                       |
| (ب) نقل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم           |
| (ج) إزالة أول أكسيد الكربون من جميع أجزاء الجسم |
| (د) إنتاج مواد لازمة تخثر الدم                  |

(٧٤) أي فصائل الدم الآتية تستقبل الدم من جميع الفصائل؟

- |               |                |
|---------------|----------------|
| B             | (أ) الفصيلة A  |
| (ب) الفصيلة B | (ج) الفصيلة AB |
| O             | (د) الفصيلة O  |

(٧٥) من أي أجزاء الزهرة الآتية تتكون ثمرة البرتقال؟

- |             |            |
|-------------|------------|
| (ب) البوسطة | (أ) المبيض |
| (د) المتك   | (ج) الخيط  |

(٧٦) أي القواعد النيتروجينية الآتية لا توجد في DNA ؟

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (ب) الثايمين | (أ) الجوانين   |
| (د) الأدنين  | (ج) اليوراسييل |

(٧٧) طبقاً لقاعدة تشارجاف فإن كمية الأدينين في DNA تساوي كمية .....  
.....

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (ب) الثايمين  | (أ) الجوانين   |
| (د) السيتوسين | (ج) اليوراسييل |

(٧٨) أي الآتي يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم ؟

- |          |          |
|----------|----------|
| (ب) mRNA | (أ) rRNA |
| (د) RNA  | (ج) tRNA |

(٧٩) أحد مستويات التنظيم الآتية يضم باقي المستويات الأخرى:

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (ب) النظام البيئي  | (أ) المخلوق الحي    |
| (د) المجتمع الحيوي | (ج) الجماعة الحيوية |

(٨٠) ما الذي يمثل عاماً لا حيوي لشجرة في خابة ؟

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| (ب) رياح تهب بين أغصانها   | (أ) يرقة فراشة تأكل أوراقها   |
| (د) فطريات تنمو على جذورها | (ج) طائر يبني عشه بين أغصانها |

(٨١) أحد المخلوقات الآتية يُعد من المخلوقات القارطة

- |          |            |
|----------|------------|
| (ب) الدب | (أ) الغزال |
| (د) القط | (ج) الجراد |

(٨٢) علاقة الفراشات بالأزهار تعتبر علاقة

- |           |            |
|-----------|------------|
| (ب) تطفل  | (أ) افتراس |
| (د) تقايض | (ج) تعايش  |

(٨٣) استعمال الشمبانزي حجراً لكسر الثمار وفتحها يعد مثلاً على السلوك

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (ب) الغريزي | (أ) الإدراكي |
| (د) المطبوع | (ج) الشرطي   |

خبيئة اختبارات قياس . أ/أمل القحطاني

تابعني على تويتر [@AmalQhtani](#)

(٨٤) أي الكميات التالية مشتقة من :

- |             |            |
|-------------|------------|
| (ب) الزمن   | (أ) الطول  |
| (د) المسافة | (ج) السرعة |

(٨٥) تفاصيل شدة التيار الكهربائي في النظام الدولي بوحدة :

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (ب) الكولوم | (أ) الأمبير    |
| (د) الفولت  | (ج) الألومنيوم |

(٨٦) عظمة تعتبر من أكبر العظام في جسم الإنسان:

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (ب) عظمة الساعد | (أ) عظمة الفخذ |
| (د) العضد       | (ج) الحرقفة    |

(٨٧) يعتبر الرسغ من أحد الأمثلة على المفصل:

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (ب) الرزلي  | (أ) الكري والحقى |
| (د) المداري | (ج) الانزلاقي    |

(٨٨) أماكن تلاقي العظام ببعضها في الجسم هي:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (ب) الأربطة | (أ) المفاصل |
| (د) الغضروف | (ج) الأوتار |

(٨٩) يحيط بالعظم غشاء عظمي يسمى:

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (ب) السمحاق | (أ) القننسوة |
| (د) البشرة  | (ج) الأدمة   |

(٩٠) يشبه الممف في تركيبه الدم غير أنه لا يحتوي على :

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (ب) خلايا الدم البيضاء | (أ) خلايا الدم الحمراء |
| (د) البلازمما          | (ج) الصفائح الدموية    |

(٩١) ينتج عن إتحاد الأكسجين مع الهيموجلوبين مركب :

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (ب) الكربوهيموجلوبين | (أ) الأكسيهيموجلوبين |
| (د) السائل البلازمي  | (ج) السائل التنفساني |

خبيرة اختبارات قياس . أ/أمل القحطاني

تابعني على تويتر [@AmalQhtani](#)

(٩٢) من الأمثلة على العقد المفاوية في الجسم:

- (أ) الطحال  
(ب) القلب  
(ج) الأمعاء  
(د) الرئتين

(٩٣) مادة تقوم بتوسيع الأوعية الدموية:

- (أ) الهيبارين  
(ب) الهيموغلوبين  
(ج) الميلانين  
(د) الهيستامين

(٩٤) يزداد عدد كرات الدم البيضاء في الدم عند الإصابة:

- (أ) الجلطة الدموية  
(ب) الضغط  
(ج) السكري  
(د) الالتهابات

(٩٥) تحوي فصيلة الدم (A) على الأنتجين من نوع:

- (أ) AB  
(ب) A  
(ج) B  
(د) لا يوجد

(٩٦) يتم امتصاص الماء في النبات بواسطة الشعيرات الجذرية بالخاصية:

- (أ) الاسمية  
(ب) الانتشار  
(ج) النتح  
(د) التجمع

(٩٧) في النبات تأخذ الورقة ..... من الجو أثناء عملية البناء الضوئي:

- (أ) الأكسجين  
(ب) بخار الماء  
(ج) ثاني أكسيد الكربون  
(د) جميع الغازات

(٩٨) يحوي اليخصوص على عنصر:

- (أ) Na  
(ب) Cl  
(ج) Zn  
(د) Mg

(٩٩) تعرض طالب لحادث سيارة، فعانى اضطراباً في ضربات القلب؛ فما هي أجزاء الدماغ

الآتية تتوقع إصابته؟

- (أ) المخ  
(ب) القنطرة  
(ج) النخاع المستطيل  
(د) القشرة

خبيرة اختبارات قياس . أ/أمل القحطاني

تابعني على تويتر [@AmalQhtani](#)

(١٠٠) أقل منبه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السيال العصبي يسمى:

- (أ) عتبة التنبيه  
(ب) التشابك العصبي  
(ج) رد الفعل المنعكـس  
(د) جهد الفعل

(١٠١) الأمشاج خلايا جنسية ..... العدد الكروموموسومي:

- (أ) أحادية  
(ب) ثنائية  
(ج) ثلاثة  
(د) متعددة

(١٠٢) أنجبت سيدة خمس بنات، ما احتمال أن يكون طفلها السادس ولد:

- (أ) 25% (ج) 50% (ب) 75% (د) 100%

(١٠٣) إذا كان التركيب الجيني لصفتين متضادتين هو  $WwTT$  فإن الأمشاج الناتجة هي:

- (أ)  $WT, WT$   
(ج)  $WT, wT$   
(ب)  $wT, wT$   
(د)  $WT, wT$

(١٠٤) ما عدد التأكسد للكروم  $k_2Cr_2O_7$  علمًا بأن  $O=8$  و  $Cr=19$ :

- (أ) 12- (ج) 6 (ب) 6- (د) 12

(١٠٥) فصل النفط اعتماداً على الاختلاف في درجة الغليان يسمى:

- (أ) التقطر التجزئي  
(ب) التكسير الحراري  
(ج) التحلل الكهربـي  
(د) التكسير الحفري

## خاص بـ معلمى العلوم فقط

- (١٠٦) ارتداد الموجات الصوتية من السطح الذي يعترض طريقها ظاهرة علمية بـ:
- (أ) الصدى      (ب) التردد      (ج) شدة الصوت      (د) نغمة الصوت
- (١٠٧) يزداد الصوت شدة بازدياد:
- (أ) المسافة بين مصدر الصوت والسامع  
(ب) عدد الاهتزازات في الثانية الواحدة  
(ج) درجة الحرارة في الوسط الناقل  
(د) مساحة الجسم المهتز
- (١٠٨) من الأدلة على أن الضوء شكل من أشكال الطاقة:
- (أ) إحساسنا بالدفء عند التعرض لأشعة الشمس  
(ب) وصول ضوء الشمس إلى الأرض  
(ج) انتقال الضوء إلى الفراغ بسرعة كبيرة  
(د) قدرة الضوء على النفاذ من الأجسام الشفافة
- (١٠٩) تدل ظاهرة تكون الظلال على أن الضوء:
- (أ) ينفذ في الأجسام المختلفة.  
(ب) ينكسر في الأوساط الشفافة.  
(ج) يسير في خطوط مستقيمة.  
(د) ينتقل في الفراغ.
- (١١٠) زاوية الانعكاس هي الزاوية المحصورة بين:
- (أ) السطح العاكس والشعاع المنعكس  
(ب) الشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط  
(ج) السطح العاكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط  
(د) الشعاع الساقط على السطح العاكس والشعاع المنعكس

(١١١) من الظواهر المشاهدة على انكسار الضوء أن تبدو:

- (أ) الساقان طويتان عند غمرهما بالماء
- (ب) العصا منكسرة عند وضعها في الماء بشكل مائل
- (ج) المسطرة أطول مما هي عليه في الواقع عند وضعها في الماء
- (د) قطعة الحجر المغمورة في الماء أبعد مما عليه في الواقع

(١١٢) إذا أُسقط شعاع ضوئي على سطح خشن غير (مصفول) فإن:

- (أ) الشعاع المنعكس سينعكس بزاوية لا تساوي زاوية السقوط
- (ب) الشعاع الساقط لن يعاني من انعكاس لأن السطح خشن
- (ج) الشعاع الساقط سينكسر لحظة اصطدامه بالسطح
- (د) الشعاع المنعكس سينعكس بزاوية تساوي زاوية السقوط

(١١٣) إذا كانت درجة حرارة كمية من الماء ( $6\text{ س}^{\circ}$ ) ثم خضت درجة الحرارة بمقدار (٣)

درجات مئوية فإن الماء في هذه الحالة سوف :

- (هـ) يتجمد
- (وـ) يقل حجمه
- (زـ) تصبح درجة حرارته ( $3\text{ س}^{\circ}$ ) بدون تغير آخر
- (حـ) يزداد حجمه

(١١٤) التسارع هو :

- (أ) زيادة غير منتظمة بالسرعة
- (ب) زيادة منتظمة بالسرعة
- (ج) نقصان في السرعة النهائية للجسم
- (د) قطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية

(١١٥) كثافة المادة هي :

- (أ) حجم المادة بالنسبة لكتلتها
- (ب) كتلة المادة بالنسبة لحجمها
- (ج) الكتلة التي تحويها المادة
- (د) كتلة وحدة الأطوال من المادة

(١١٦) الأشخاص المصابون بقصر النظر :

- (أ) لا يستطيعون رؤية الأجسام البعيدة نسبياً بوضوح
- (ب) يرون الأجسام البعيدة قريبة
- (ج) يرون الأجسام القريبة بعيدة
- (د) يرون طول القامة أقصر مما هم عليه

(١١٧) يوصل الفولتميتر في الدائرة الكهربائية على :

- (ز) التوالي والتوازي
- (ه) التوالي
- (ح) لا شيء مما سبق
- (و) التوازي

(١١٨) المجموعة الوظيفية للأحماض هي:

- R-CO-H (د) R-CO-R (ج) R-OH (ب) R-COOH (أ)

(١١٩) الصيغة العامة للكحولات:

- R-CO-H (د) R-CO-R (ج) R-OH (ب) R-COOH (أ)

(١٢٠) المركب  $\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{||}}}\text{C}-\text{H}$  من مجموعة:

- (أ) الكيتونات
- (ب) الأميدات
- (ج) الألدهيدات
- (د) الهايليدات

(١٢١) الغيمة الإلكترونية تمثل:

- (أ) المنطقة التي يوجد فيها إلكترونات
- (ب) حجم النواة
- (ج) شكل الذرة
- (د) غبار حول النواة

(١٢٢) الأعمدة في الجدول الدوري تسمى:

- (د) مركبات (ج) خصائص (ب)مجموعات (أ) دورات

(١٢٣) المادة التي تتكون من نوع واحد من الذرات تسمى:

- (د) محلول (ج) مخلوط (ب) مركب (أ) عنصر

خبيرة اختبارات قياس . أ/أمل القحطاني

تابعني على تويتر [@AmalQhtani](#)

(١٢٤) مجموع عدد البروتينات والنيترونات في النواة هو:

- (ج) الوزن (ز) النظائر (و) العدد الكتلة (ه) العدد الذري

(١٢٥) من الأمثلة على الفلزات السائلة هو عنصر:

- (د) الكلور (ج) الصوديوم (ب) الحديد (أ) الزئبق

(١٢٦) العناصر الموجودة على يسار الجدول الدوري هي:

- (د) لانثانيدات (ب) لافلزات (ج) أشباه فلزات (أ) فلزات

(١٢٧) أي الخصائص التالية تتصرف بها اللافلزات الصلبة؟

- (ج) موصلة جيدة للحرارة (أ) لامعة  
(د) موصلة جيدة للكهرباء (ب) هشة

(١٢٨) في ذرة عنصر الكالسيوم  $^{40}_{20}\text{Ca}$  يدل الرقم 20 على عدد:

- (ج) الالكترونات والنيترونات (أ) النيترونات  
(د) النيترونات والبروتونات (ب) البروتونات

(١٢٩) طاقة الإلكترون في أي مدار:

- (ج) لا تعتمد على رتبة المدار (أ) تزداد بزيادة رتبة المدار  
(د) لا شيء مما ذكر (ب) تقل بزيادة رتبة المدار

(١٣٠) الضغط يساوي:

- (ج) القدرة / المساحة (أ) القوة / الطول  
(د) القوة / المساحة (ب) الجهد / الطول

(١٣١) إذا رمزنا لشدة التيار بالحرف I ولفرق الجهد بالحرف V فإن القدرة (P) تساوي:

- (د) VI (ج)  $\frac{I}{VI}$  (ب)  $\frac{V}{I}$  (أ)  $\frac{I}{V}$

(١٣٢) وضع جسم على مركز التكorum لمرأة مقعرة ما موقع صورة هذا الجسم بالنسبة للمرأة؟

- (أ) خلف مركز تكورها
- (ب) بين مركز تكورها وبؤرتها
- (ج) على مركز تكورها
- (د) على بؤرتها