

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد البلاطي

الملف توقعات نهائية للاختبار القصير الثاني (أسئلة)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">تجميع صور المنهج</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة احياء</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية</a>	4
<a href="#">توزيع الموضوعات والدروس على الأسابيع للفترة الثانية</a>	5

# توقعات ليلة الامتحان أسئلة امتحانات تجريبية قصير (2)



## الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024

### السؤال الأول :

4

أ- اكتب المصطلح العلمى التى تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

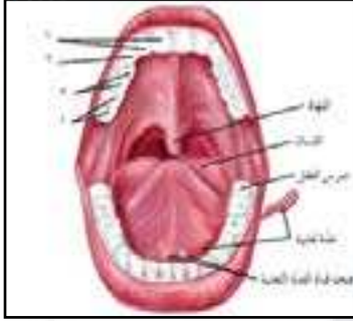
1- شريحة نسيجية صغيرة تغلق فتحة الحنجرة عند بلع الطعام ليمن من خلال المرئ

(.....)

2- استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة عصبية ( او نبضة عصبية ) واحدة فاعلة (.....)

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب- اكمل البيانات على الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )



1- الرقم (1) يشير الي .....

2- الرقم (2) يشير الي .....

2

### السؤال الثانى :

أ- علل لما يأتى تعليلا علميا سليما : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- تفرز المعدة إنزيم الببسين فى صورة غير نشطة ؟

.....

2- كمية البول النهائى أقل من كمية الرشيع البولى فى الكليتين؟

.....

ب- عدد كل مما يلى: (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- مراحل تكوين البول فى الكليتين ( يكتفى بنقطتين )

.....

2- الأعضاء الملحقة بالجهاز الهضمى :

2

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

### السؤال الأول :

4

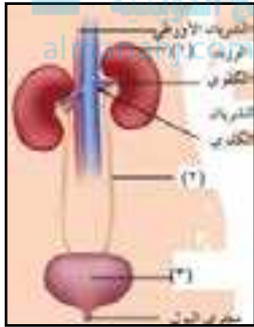
أ- اكتب المصطلح العلمى التي تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- شريحة نسيجية صغيرة تغلق فتحة الحنجرة عند مدخل الممر التنفسى أثناء عملية البلع

(.....)

2- المرشحات الكلوية التي تزيل الفضلات عن الدم .

(.....)



ب- اكمل البيانات علي الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- الرقم (1) يشير الي .....

2- الرقم (2) يشير الي .....

2

### السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلا علمياً سليماً : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- الوسط الكيميائي في الأمعاء قلوي علي الرغم من أن الكيموس حمضي؟

.....

2- وجود حلقات من العضلات حول موضع اتصال المثانة بمجرى البول؟

.....

ب- عدد كل مما يلي : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- أنشطة الجهاز الهضمي في الانسان ( يكتفى بنقطتين ) :

.....

2- طرق علاج الفشل الكلوي :

.....

2

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

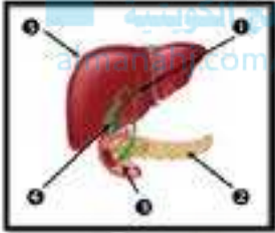
4

### السؤال الأول :

أ- اكتب المصطلح العلمى التى تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- إنزيم يعمل على قتل الجراثيم الموجودة بالطعام في الفم. (.....)

2- الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب البولي. (.....)



ب- اكمل البيانات على الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- الرقم (2) يشير الى .....

2- الرقم (4) يشير الى .....

2

### السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلا علمياً سليماً : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- عندما يرتفع الضغط الأسموزي في الدم يقل حجم البول ويزداد تركيزه؟

.....  
.....  
.....

2- للعصارة الصفراوية دور هام في هضم الدهون ؟

.....  
.....

ب- عدد كل مما يلي : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1-

عدد مكونات اللعاب :

2

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

4

### السؤال الأول :

أ- اكتب المصطلح العلمى التى تدل عليه كل من العبارات التالية :

(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

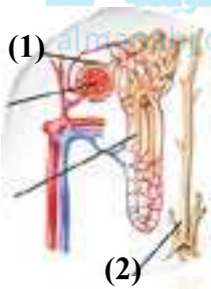
1- عجينة من حمض الهيدروكلوريك والبروتينات المهضومة جزئيا والدهون غير

المهضومة بالمعدة. (.....)

2- كيس عضلى فى الجهاز الإخراجى يخزن البول إلى حين طرده من الجسم .

(.....)

ب- اكمل البيانات على الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )



1- الرقم (1) يشير الى .....

2- الرقم (2) يشير الى .....

2

### السؤال الثانى :

أ- علل لما يأتى تعليلا علميا سليما : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- أهمية وجود لسان المزمار فى مدخل الحنجرة ؟

.....

2- يلعب الجهاز الإخراجى دورا فى الحفاظ على ثبات البيئة الداخلىة فى الكائن؟

.....

ب- عدد كل مما يلى : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- أنواع أنشطة الهضم فى المعدة :

.....

2- وظائف الكليتان :

.....

2

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

### السؤال الأول :

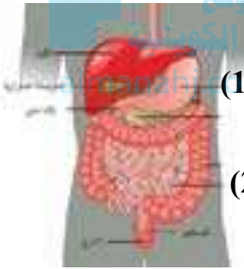
4

أ- اكتب المصطلح العلمي التي تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- أنبوب طويل ورفيع ينقل البول من الكلية الي المثانة البولية . (.....)
- 2- موجه من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المرئ .

(.....)

ب- اكمل البيانات علي الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )



(1)

(2)

- 1- الرقم (1) يشير الي .....
- 2- الرقم (2) يشير الي .....

2

### السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلا علمياً سليماً : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- لا يحتوي الرشيق البولي علي البروتينات أو خلايا الدم ؟  
.....  
.....

- 2- تنتج الغدد الموجودة في المعدة مادة مخاطية ؟  
.....  
.....

ب- اختر الكلمة غير المنسجمة مع البقية مع ذكر السبب : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- الاميليز - الببسين - الانسولين - الليبيز:

المفهوم:.....

السبب:.....

- 2- نسبة مرتفعة من الملح في الدم - انخفاض الضغط الاسموزي - ADH - تعرق كثيف

المفهوم:.....

السبب:.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

### السؤال الأول :

4

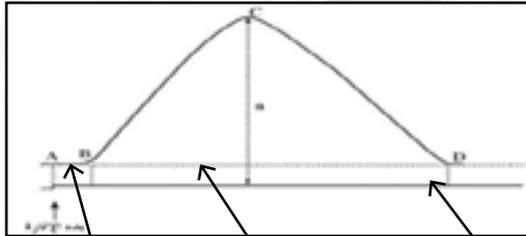
أ- اكتب المصطلح العلمي التي تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- بروزات مجهرية أصبعية الشكل تغطي الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة. (.....)
- 2- تجمع من الشعيرات الدموية يحاط بمحفظة بومان. (.....)

ب- اكمل البيانات علي الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

يوضح الرسم البياني التغيرات في التوتر العضلي لليف عضلي عند استقباله نبضة عصبية

واحدة، والمطلوب:



1- تسمى الفترة CD التي يشير إليها السهم رقم ( 1 )

2- تسمى الفترة BC التي يشير إليها السهم رقم ( 2 )

2

### السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- للأمعاء الغليظة دور في ضبط كمية الماء في الجسم؟  
.....  
.....

2- للكبد في الجسم وظيفة هضمية ؟  
.....  
.....

ب- عدد كل مما يلي : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- عدد مكونات أو أجزاء الأمعاء الدقيقة : ( يكتفى بنقطتين )  
.....

2- المواد المفترزة في الطرف القريب والبعيد من الانبوب البولي :  
.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

### السؤال الأول :

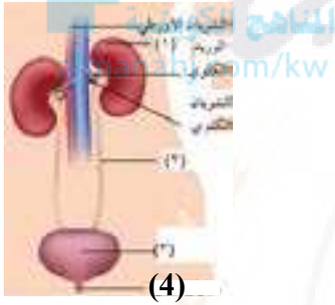
4

أ- اكتب المصطلح العلمى التى تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية يمكن الاستفادة منها.  
(.....)

2- هرمون يتحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامعة للماء.  
(.....)

ب- اكمل البيانات على الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )



1- الرقم (3) يشير الى .....

2- الرقم (4) يشير الى .....

2

### السؤال الثانى :

أ- علل لما يأتي تعليلا علمياً سليماً : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- يجب أن تشرب من ثمانية إلى عشر أكواب من الماء يوميا؟  
.....

2- توجد عضلة حلقيّة الشكل عند قاعدة المريء. ؟  
.....

ب- اذكر أهمية كل مما يلي : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- أهمية الأوعية اللبنيّة في الأمعاء الدقيقة؟  
.....

2- الانزيم المضاد لدرار البول ( ADH )  
.....

2

انتهت الأسئلة

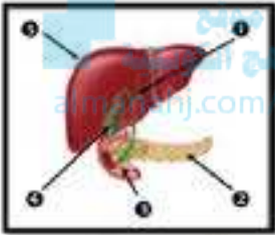
مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

### السؤال الأول :

4

أ- اكتب المصطلح العلمى التى تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- غدة تفرز إنزيمات هضمية فى الأمعاء الدقيقة كما تفرز هرمونات إلى مجرى الدم. (.....)
- 2- الأعضاء الأساسية للجهاز الاخراجى التى تستخلص الفضلات من الدم. (.....)



ب- اكمل البيانات على الرسم: (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- الرقم (3) يشير الى .....

2- الرقم (5) يشير الى .....

2

### السؤال الثانى :

أ- علل لما يأتى تعليلاً علمياً سليماً: (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- المسافة قصيرة بين الوسط المعوي والأوعية الدموية واللبنية؟  
.....

2- للبنكرياس دور فى ضبط نسبة السكر فى الدم ؟  
.....

ب- اذكر وظيفة أو أهمية كل مما يلى: (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

1- انزيم الاميليز :  
.....

2- انزيم البيبتيديز:  
.....

2

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

### السؤال الأول :

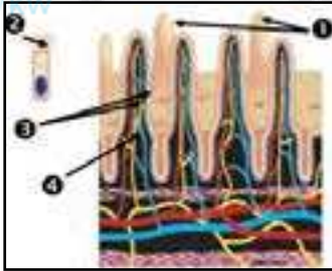
4

أ- اكتب المصطلح العلمى التى تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- عضو كيسي الشكل متصل بالكبد يركز العصارة الصفراوية. (.....)
- 2- عودة معظم الماء والمواد المفيدة الأخرى في الرشيح الي الدم داخل الشعيرات الدموية. (.....)

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com

ب- اكمل البيانات علي الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )



- 1- الرقم (1) يشير إلى خملات معوية
- 2- الرقم (2) يشير إلى خميلات

2

### السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلا علمياً سليماً : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

الأمعاء	المعدة	وجه المقارنة
.....	.....	نوع الوسط الكميائى
.....	.....	سبب الوسط الكميائى

ب- عدد كل مما يلي : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

2

1- أسباب الإصابة بالفشل الكلوي :

.....

.....

2- أسباب افراز الهرمون المضاد لأدرار البول (ADH) :

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

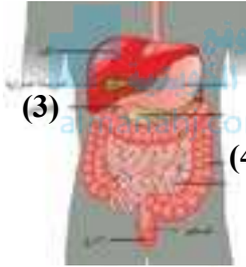
مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....

### السؤال الأول :

4

أ- اكتب المصطلح العلمى التى تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- تحرك بعض الفضلات من الدم مباشرة الى الانابيب الكلوية .  
(.....)
- 2- الشكل غير النشط للبروتين .  
(.....)



(3)

(4)

ب- اكمل البيانات على الرسم : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- الرقم (3) يشير الى .....
- 2- الرقم (4) يشير الى .....

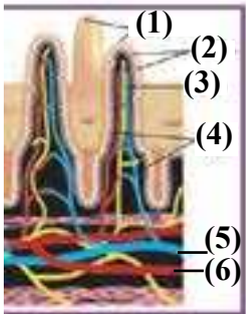
2

### السؤال الثانى :

أ- علل لما يأتى تعليلا علمياً سليماً : (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )

- 1- رغم أن الطعام لا يمر عبر الكبد والحوصلة الصفراوية والبنكرياس إلا أن لهم دور أساسى فى عملية الهضم؟  
.....
- 2- حدوث عملية الترشيح فى الكبيبة ؟  
.....

ب- اجب عن الأسئلة التالية: (  $1 = \frac{1}{2} \times 2$  درجة واحدة )



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

1- كيف تزيد مساحة سطح امتصاص المواد الغذائية فى الأمعاء الدقيقة؟  
.....

2- اسم الاوعية التى تقوم بامتصاص السكريات والاحماض  
الامينية بالخملات ؟  
.....

2

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق.....



## احرص على اقتناء سلسلة منصة البلاطي

- كتاب الشرح.
- كتاب الأسئلة.
- كتاب إجابة الأسئلة.
- المراجعة النهائية (الأسئلة - الإجابة).
- توقعات ليلة الامتحان (الأسئلة - الإجابة).
- كبسولة ليلة الامتحان.
- برشامة ليلة الامتحان.

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



## الأحياء 11

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024

استمتع بتجربة التعلم  
مع منصة البلاطي

