مادة العلوم الصف الشامن

نماذج اختبار الورقة التقويمية الأولى هذا العمل اجتهاد شخصي ولا يغني عن الكتاب المدرسي

تذكر:

ليس العيب في أن نخطئ، العيب أن نخاف من المحاولة

أ. وضحة فاضل المجبل

<u>اضغط للدخول لقناة التيلغرام</u>



مادة العلوم الصف الشامن

| الدرجة الكلية | درجة البند | عدد البنود | نمط السؤال | السؤال |
|------------------|---------------|---------------|--|---------------------|
| (2) درجتان | 1 × 2 | 2 | * اختيار نمطين من الأسئلة الموضوعية: اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (٧) في المربع المقابل لها. اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي. اكتب بين القوسين المصطلح أو الأسم العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية. أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا من كلمات. اختر من عبارات المجموعة (ب)، واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (ب)، واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (ب)، | الأول (الموضوعي) |
| (4) درجتان | 2 × 2 | 2 | * اختيار نمطين من الأسنلة المقالية: - تحليل العلاقات البيانية حل المسألة الرياضية علل لما يلي تعليلا علميا سليما أي مما يلي لا ينتمي للمجوعة، مع ذكر السبب صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب ماذا يحدث لكل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب نمط من أنماط در اسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات (TIMSS)، | الثاني (المقالي) |
| (6) درجات | | | المجمــــوع الكلى | |

توزيعة درجة الاختبار القصير وأنماط الأسئلة حسب التوجيه الفني للعلوم

أ. وضحة فاضل المجبل

اضغط للدخول لقناة التيلغرام

| التعليمية | نطقة العاصمة | التربية م | وزارة |
|-----------|--------------|-----------|-------|
| | | | |
| | | | |

| الاسم: |
|--------------------------|
| الصف: الثامن / |
| نموذج (۱) |
| الدرجة النهائية: / ٦ |

اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى الصف الثامن



-1

السؤال الأول: (أ) اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (﴿) في المربع المقابل لها:

| ١/ | فضلات بشكل مؤقت | عمل على تخزين ال | , الأمعاء الغليظة يد | الجزء الأخير من |
|----|-----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| | د) البلعوم | ج) المعدة | ب) المريء | أ) المستقيم |

٢- يحتوي فم الإنسان علىأزواج من الغدد اللعابية تنتشر في الغشاء المخاطي للفم والحلق:
 أ) أربعة ي ستة ج) ثلاثة د) خمسة

(ب) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) أمام العبارة الخاطئة:

۱) البنكرياس يفرز العصارة الصفراوية التي تخزن في المرارة . (٢) (٢) في الشكل المقابل يمثل الأمعاء الدقيقة.

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

١- تستخدم الطاقة الناتجة من الكربوهيدرات أكثر من طاقة الدهون

لإن طاقة الدهون تستهلك ببطء بينما طاقة الكربوهيدرات تستهلك بسرعة وبزمن قصير.

٢- عند تناول الخبز وتركه في الفم قليلاً <mark>يصبح طعمه ح</mark>لواً

لإن النشا يتحول إلى سكر بفعل انزيم الأميليز الذي يفرز في الفم.

(ب) قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالج<mark>دول التال</mark>ي

| انزيم الليبيز | انزيم الأميليز | وجه المقارنة |
|---------------|----------------|--------------|
| الدهون | النشويات | يستخدم لهضم |

۲/

۲/

| الاسم: |
|--------------------------|
| الصف: الثامن / |
| نموذج (۲) |
| الدرجة النهائية: / ٦ |

اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى الصف الثامن



السؤال الأول: (أ) اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة () في المربع المقابل لها:

١- عنصر أساسي في بناء العضلات وإصلاح الأنسجة التالفة في جسم الإنسان:

١/

أ) الكربوهيدرات ب) **البروتينات** ج) الدهون د) الفيتامينات

٢- قناة تنقل الطعام من الفم إلى المريء وهي تقوم بدور مزدوج في نقل الهواء للقصبة الهوائية

أ) **البلعوم** ب) المعدة ج) المستقيم د) الأمعاء الغليظة

(ب) اكتب بين القوسين المصطلح أو الاسم العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات العلمية التالية:

۱) زوائد تشبه الأصابع تعمل على زيادة مساحة سطح امتصاص المغذيات. (**الخملات**)

٢) أكبر غدة في جسم الانسان توجد في الجانب الأيمن من تجويف البطن. (**الكبد**)

۱/

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

١- ينصح بتناول الألياف الغذائية بشكل متوازن

لتسهيل حركة الأمعاء والوقاية من الإمساك وضبط الوزن.

١- يستطيع المريء دفع الطعام إلى المعدة.

لانه عضلة ملساء تعمل بالحركة الدودية ل<mark>دفع الطعام.</mark>

۲/

۲/

(ب) قارن بين كل مما يلي كما هو مو<mark>ضح بالجدول ال</mark>تالي

الأمعاء الدقيقة وجه المقارنة المعدة الكيلوس اسم الغذاء المهضوم الكيموس

| التعليمية | العاصيمة | dabia |
|-----------|----------|-------|
| احسيس | ~~~· | ~~~~ |

| اختبار تجريبي | | |
|--|--|--|
| اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى | | |
| الصف الثامن | | |



وزارة التربية

| الاسم: |
|--------------------------|
| الصف: السادس / |
| نموذج (۳) |
| الدرجة النهائية: / ٦ |

السؤال الأول: (أ) اختر من عبارات المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

| ١ | / |
|---|---|
| | |

| (۱) الأمعاء الدقيقة (۲) الفم | أول عضو في الجهاز الهضمي يبدأ منه الهضم الميكانيكي |
|---------------------------------|--|
| (۲) الفم | |
| ر) (۳) المعدة | كيس عضلي يتصل بالمريء من الأعلى. |

(ب) اكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

۱) مغذٍ أساسي لا يزود الجسم بالسعرات الحرارية ولكنه يحتاجه بكميات يومية منتظمة من **الماء** .

٢) يجب أن تحتوي الوجبة الغذائية علي كميات مناسبة من الغذاء / غذاء متوازن .

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ما ذا يحدث في الحالة التالية مع ذكر السبب

١- عند عدم افراز انزيم الببسين في جسم الانسان

الحدث: **عدم القدرة على هضم البروتينات.**

١- عند الاصابة بحصوات في المرارة

الحدث: **ازالة الحصوات بالجراحة أو ازالة المرارة.**

(ب) قارن بين كل مما يلي كما هو مو<mark>ضح بالج</mark>دو<mark>ل ا</mark>لتالي

۲/

۲/

| الدهون | الكربوهيدرات | وجه المقارنة |
|------------|--------------|--------------|
| طاقة أكبر | طاقة أقل | كمية الطاقة |
| فترة كبيرة | فترة قصيرة | مدتها |