

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس نموذج 2)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-21 10:03:06

إعداد: [يوسف سليمان البلوي](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس)</a>	1
<a href="#">مذكرة المراجعة والتغذية لرفع مستوى التحصيل في الاختبارات الوطنية نافس</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار منتصف الفصل 1445هـ</a>	3
<a href="#">مراجعة شاملة للمنهج محلولة</a>	4
<a href="#">اختبار منتصف الفصل الثالث عبر الجناحي</a>	5

## تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس) الصف السادس النموذج (٢)

الدرجة

٢٠

الفصل

اسم  
الطالب

### تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنسى كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.
- يتكون الاختبار من صفتين
- كل صفحة تتكون من ١٠ أسئلة .
- قم بالتظليل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة للجواب الصحيح.
- لا يمكن تظليل إجابتين للسؤال الواحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.

### نموذج الإجابة

قم بتظليل الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة لكل سؤال

الصفحة رقم ( ٢ )

السؤال	أ	ب	ج	د
١١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
السؤال	أ	ب	ج	د
١٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

الصفحة رقم ( ١ )

السؤال	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
السؤال	أ	ب	ج	د
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

الصفحة رقم ( ١ )

١. لماذا لا يمكن اقتلاع نخلة بسهولة مقارنة بالأعشاب الصغيرة؟

- أ- لها جذور هوائية      ب- لها جذور سطحي      ج- لها جذور عميقة      د- ساقها خشبية

٢. تمتاز الحزازيات بقصر طولها، فلماذا؟

- أ- لعدم وجود أوعية ناقلة      ب- ليس لها أوراق      ج- لا تحتوي على أعصاب.      د- لوجود الثمار

٣. شاهد أرنبُ ثعلبا فهرب سريعا وذلك لأن دماغ الأرنب أرسل إشارة إلى:

- أ- عضلات الفك      ب- عضلات الأرجل      ج- عضلات المعدة.      د- الأعصاب

٤. ماذا نسمي الماجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟

- أ- صخور رسوبية      ب- صخور متحولة      ج- صخور جيرية      د- صخور نارية.

٥. ماذا يمكن أن يحدث نتيجة وقوع زلزال قوي في قاع المحيط؟

- أ- إعصار حلزوني      ب- تكون مركز لزلزالٍ سطحي      ج- ظاهرة تسونامي      د- رياح قوية

٦. ما أبرز الجهود التي تبذلها المملكة في الحفاظ على المياه العذبة؟

- أ- ترشيد الاستهلاك.      ب- التّجميد.      ج- التوسع في زراعة القمح      د- تشجير المدن

٧. (المقدرة على إنجاز عملٍ ما) ما المصطلح المناسب لهذه العبارة؟

- أ- القوة      ب- القصور الذاتي      ج- الشّغل      د- الطاقة

٨. ما السبب الذي يؤدي إلى توقف الجسم المتحرك

- أ- السرعة      ب- قوة الاحتكاك      ج- المسافة      د- القصور الذاتي

٩. تتكاثر النباتات اللابذرية بواسطة:

- أ- الأبواغ      ب- الثّمار      ج- الورود      د- الأزهار

١٠. ماذا يحدث عندما تَحجب الأرضُ أشعة الشمس عن القمر؟

- أ- كُسوف الشمس      ب- الفصول الأربعة      ج- اللّيل والنهار      د- كُسوف القمر

الصفحة رقم ( ٢ )

١١. لديك غرفتان متصلتان على التوالي، وحدث التماسٌ بالغرفة الأولى، فما الذي سيحدث؟

- |  |  |   |                                 |
|--|--|---|---------------------------------|
| أ- يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفتين. | ب- يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الثانية. | ج- يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الأولى. | د- يعمل التيار في كلا الغرفتين. |
|--|--|---|---------------------------------|

١٢. ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما؟

- |          |          |           |           |
|----------|----------|-----------|-----------|
| أ- يتكثف | ب- ينكمش | ج- يتمدد. | د- يتقلص. |
|----------|----------|-----------|-----------|

١٣. الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من:

- |                     |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| أ- الغاز إلى السائل | ب- الصلب إلى السائل | ج- السائل إلى الصلب | د- السائل إلى الغاز. |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|

١٤. بماذا يمكننا تشبيه الذرة؟

- |            |                  |            |                       |
|------------|------------------|------------|-----------------------|
| أ- المجرات | ب- النظام الشمسي | ج- الغيوم. | د- الشحنات الكهربائية |
|------------|------------------|------------|-----------------------|

١٥. ماذا يُسمى تقسيمُ العلماءِ المخلوقاتِ الحية إلى مجموعات تبعاً لخصائصها المشتركة؟

- |            |          |            |            |
|------------|----------|------------|------------|
| أ- التغذية | ب- النوع | ج- التصنيف | د- التكاثر |
|------------|----------|------------|------------|

١٦. لماذا تكون الميتوكوندريا مصدرًا للطاقة في الخلية؟

- |                                    |                                     |                                     |                                |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| أ- لأنَّ ال تفس الخوي يحدث بداخلها | ب- لأنها تحتوي على المادة الوراثية. | ج- لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي. | د- لأنها تستمد طاقتها من الشمس |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|

١٧. تستفيد الأغنام من الطاقة الموجودة في الأعشاب وذلك بسبب أن:

- |                                   |                            |                                      |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| أ- تحولها إلى طاقة عن طريق التنفس | ب- تحتوي الأعشاب على الماء | ج- تقوم الأغنام بعملية البناء الضوئي | د- تمتص الأغنام أشعة الشمس |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|

١٨. عندما يستفيد مخلوقان من العلاقة نفسها، نَصِفُ هذه العلاقة بأنها علاقة:

- |         |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|
| أ- تطفل | ب- تنافس | ج- تكافل | د- تعايش |
|---------|----------|----------|----------|

١٩. يمكن للبكتيريا أن تتكاثرَ فيصبحَ عددها بالملايين خلال فترة زمنية قصيرة، ما السبب الذي يفسر ذلك؟

- |                          |                                       |                                   |   |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| أ- لأنها تتكاثر لاجنسياً | ب- لأن لها أهداب وأسواط تساعد على ذلك | ج- لأنها تعيش في ظروف بيئية قاسية | د- لأن الخلية البكتيرية تحتوي على نواة. |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|

٢٠. أيُّ العبارات التالية صحيحة؟

- |                                   |                                 |                                       |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| أ- المناخ هو متوسط الحالة الجوية. | ب- يتغير المناخ من يوم إلى آخر. | ج- الطقس هو أي تغير مؤثر وطويل المدى. | د- المناخ هو الحركة المستمرة للأمواج. |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|