

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- الشغل 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- الثمار ج- الورود د- الأزهار

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

- أ- كُسوف الشمس ب- الفصول الأربعة ج- الليل 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. |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|