

## دليل اختبارات نافس الوطنية 1447هـ غير محلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-02 13:13:51

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نموذج تدريبات نافس نموذج 2 غير محلول

1

نموذج تدريبات نافس نموذج 1 غير محلول

2

برزنتيشن نموذج اختبار نافس في العلوم للمرحلة الابتدائية النسخة 4 غير محلول

3

برزنتيشن نموذج اختبار نافس النسخة 3 غير محلول

4

انفوجرافيك درس الماء والمخاليط

5

# الملازمة النهائية العلوم



مكتبة البدر  
0591610938

الصف السادس الابتدائي  
الاختبارات التجريبية المحاكية لنموذج نافس

١٤٤٧هـ

اضغط هنا  
لطلب الملف



المعلم/  
المدير/  
المدرسة/

ملازمة العلوم



الاسم /

التاريخ: ..... / ..... / ١٤٤٧ هـ

اضغط هنا  
لطلب الملف



بِسْمِ اللَّهِ نَبِئاً

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظل في المكان المخصص :

الاختبار التشخيصي



١ الوحدة الأساسية في المخلوق الحي

أ الجهاز الحيوي ب العضو ج النسيج د الخلية

٢ معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في

أ الميتوكوندريا ب السيتوبلازم ج الفجوة د النواة

٣ تركيب الخلية الذي يساعدها على تخزين الماء والغذاء والفضلات

أ الفجوات ب الميتوكوندريا ج البلاستيدات د السيتوبلازم

٤ تركيب صلب يدعم ويحمي الخلية النباتية

أ جدار خلوي ب غشاء الخلية ج الكروموسوم د النواة

٥ التركيب المسؤول عن البناء الضوئي في الخلية النباتية

أ الميتوكوندريا ب البلاستيدات ج الغشاء الخلوي د الكروموسوم

٦ العملية التي تصف انتقال الجزيئات من مناطق عالية التركيز إلى مناطق منخفضة التركيز، هي

أ النقل النشط ب التنفس الخلوي ج البلعمة د الانتشار

٧ أي الأجهزة الآتية مسؤولة عن نقل الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم؟

أ الهضمي ب التنفسي ج الإخراج د الدوران

٨ ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لتحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة يمكن الاستفادة منها؟

أ التنفس ب الهضم ج الدوران د الإخراج

٩ تراكيب تبقي النبات محافظاً على قوامه فوق التربة

أ الأوراق ب الساق ج الجذور د الأزهار

١٠ تتكاثر الحزازيات جنسياً بواسطة

أ البذور ب الأزهار ج الأبواغ د المخاريط

س أ ب ج د

				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠



الاسم /

التاريخ: ..... / ..... / ١٤٤٧ هـ

اضغط هنا  
لطلب الملف



بِسْمِ اللَّهِ نَبِّدْ

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظل في المكان المخصص :

الاختبار التشخيصي



١ خلايا النباتات التي يمكنها أن تنمو فتصبح نباتاً جديداً كاملاً تسمى بـ

أ المخروط      ب حبوب اللقاح      ج الميسم      د الأبواغ

٢ العنب من النباتات الزهرية، التي لها أوراق

أ أحادية بسيطة      ب مركبة      ج إبرية      د أشواك

٣ أي النباتات التالية تصنف نباتات غير زهرية ؟

أ الليمون      ب التفاح      ج الصنوبر      د الرمان

٤ يصنف الحلزون من الحيوانات اللافقارية، ضمن مجموعة

أ اللاسعات      ب الرخويات      ج الديدان الحلقية      د المفصليات

٥ ما الخاصية التي تشترك فيها الحمام وحشرة الفراشة؟

أ لها عمود فقري      ب ثابتة درجة الحرارة      ج تتكاثر بالبيض      د لها قرون استشعار

٦ أي الحيوانات التالية يصنف ضمن الزواحف ؟

أ الأرنب      ب الضفدع      ج الجمل      د الثعبان

٧ الخميرة أحد المخلوقات الحية الدقيقة تستخدم لإعداد الخبز، إلى أي مجموعة تنتمي؟

أ البكتيريا      ب الفطريات      ج الطلائعيات      د الفيروسات

٨ يتكون مجتمع الذروة في التعاقب الأولي من

أ صخور جرداء      ب أشنات وحزازيات      ج أعشاب وشجيرات      د أشجار كبيرة وغابات

٩ شجر الأرتى من النباتات المهدة بالانقراض بسبب

أ استخراج الزيوت منه      ب تغذية الحيوانات عليه      ج الاحتطاب      د التلوث المائي

١٠ عندما يستفيد مخلوقان من العلاقة نفسها نصف هذه العلاقة بأنها

أ تكافل      ب تعايش      ج تطفل      د تنافس

اضغط هنا  
لطلب الملف



## تحليل الاختبار



مكتبة البدر

0591610000

رقم السؤال	المهارة	المستوى	عدد الطلاب الذين أخطأوا في هذه المؤشرات
١	مهارة التذكر	ضعيف جدا	
٢			
٣	مهارة التعرف		
٤			
٥	مهارة الترتيب	ضعيف	
٦			
٧	مهارة الحساب		
٨			
٩	مهارة الصياغة	متوسط	
١٠	مهارة التنفيذ		
١١	مهارة التمثيل		
١٢	مهارة التحليل	مرتفع	
١٣	مهارة الدمج		
١٤	مهارة التعميم		
١٥	مهارة التبرير		

بيان درجة الاختبار	٣-٠	٦-٣	١٠-٧	١٥-١١
المستوى	الضعيف جداً	الضعيف	المتوسط	المرتفع
عدد الطلاب				

رأي المدير

التوصيات

# العلوم



اضغط هنا  
لطلب الملف



# الملازم النهائية

## المحاكية لنموذج نافس

متوفره الآن



اضغط هنا  
لطلب الملف

