

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج تدريب للاختبارات الوطنية ناس

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:02:47 2025-03-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

عرض بوربوينت مراجعة الفصل الثامن الدوال التربيعية

1

ورقة عمل تمثيل الدوال التربيعية

2

أوراق عمل فصل الدوال التربيعية

3

نموذج اختبار محاكي للاختبار الوطني ناس محلول

4

تجميعات الاختبارات المركزية للفصل الثامن الدوال التربيعية

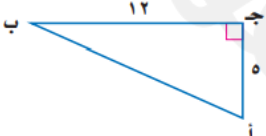
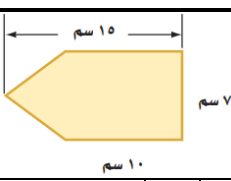
5

نموذج تدريب الطلاب على الاختبارات الوطنية (نافس)
الصف الثالث متوسط

| | | |
|--|--------------|------------|
| | | اسم الطالب |
| | الدرجة من ٦٦ | المدرسة |

مستعيناً بالله اجب على جميع الأسئلة وعددها (٦٦) سؤال

قسم الرياضيات

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|
| س ١ | | أوجد قيمة 3^4 | | | |
| أ | ١٢ | ب | ١٦ | ج | ٣٢ |
| د | ٦٤ | | | | |
| س ٢ | | النسبة المئوية للعدد ٤ من ٨٠ هي | | | |
| أ | %٥ | ب | %٤٠ | ج | %٥٠ |
| د | %٨٠ | | | | |
| س ٣ | | يكتب الكسر العشري $0,3\bar{}$ بصورة كسر إعتيادي بالشكل | | | |
| أ | $\frac{1}{5}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{1}{3}$ |
| د | $\frac{1}{9}$ | | | | |
| س ٤ | | أوجد حجم هرم ارتفاعه ٥ م وقاعدته مربعة طول ضلعه ٣ م | | | |
| أ | ١٥ | ب | ٣٠ | ج | ٤٥ |
| د | ٥٠ | | | | |
| س ٥ | | قيمة الوسيط للبيانات (٤، ٧، ١٤، ١٠، ١٣، ٨) | | | |
| أ | ١٠ | ب | ١٤ | ج | ٩ |
| د | ١٢ | | | | |
| س ٦ | | عند إلقاء قطعة نقود ورمي مكعب فإن احتمال ظهور (كتابة ٣) هو | | | |
| أ | صفر | ب | $\frac{1}{12}$ | ج | $\frac{1}{4}$ |
| د | $\frac{1}{3}$ | | | | |
| س ٧ | | احسب قيمة 3^7 | | | |
| أ | ٣٥ | ب | ٤٢ | ج | ١٢٠ |
| د | ٢١٠ | | | | |
| س ٨ | | المسافة بين النقطتين (٢، ١) ، (٨، ٩) | | | |
| أ | ٦ | ب | ٨ | ج | ١٠ |
| د | ١٠٠ | | | | |
| س ٩ | | معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٢) وميلته ٣ هي | | | |
| أ | ص=٥س-١ | ب | ص=٣س+١ | ج | ص=٥س+١ |
| د | ص=٣س-١ | | | | |
| س ١٠ | | أوجد طول القطعة المستقيمة أ ب | | | |
|  | | | | | |
| أ | ٧ | ب | ١٣ | ج | ١٧ |
| د | ٢٣ | | | | |
| س ١١ | | أوجد مساحة الشكل المجاور | | | |
|  | | | | | |
| أ | ٧٧,٥ سم ^٢ | ب | ٧٨,٥ سم ^٢ | ج | ٨٧,٥ سم ^٢ |
| د | ٨٨,٥ سم ^٢ | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------------------|---|---|---|
| س ١٢ | | | | $3ص^2 \times 2ص^3 =$ | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------|---|---|---|
| س ١٣ | | | | $18ص^2 + 27ص^3 =$ | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|---|---|---|
| س ١٤ | | | | المقطع السيني للمعادلة $5س + 3ص = 15$ هو | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| س ١٥ | | | | حل المعادلة $ س - 3 = 1 - س$ هو س = | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|------------------------------------|---|---|---|
| س ١٦ | | | | أوجد الرأس للدالة $س^2 + 2س + 1 =$ | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|
| س ١٧ | | | | $\sqrt{س+2} = 3$ فإن قيمة س = | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|
| س ١٨ | | | | أوجد حل المعادلة $3و + 6 = 5و$ | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| س ١٩ | | | | الحد الثامن في المتتابعة الحسابية $(-4, -1, 2, 5, \dots)$ | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| س ٢٠ | | | | إذا كانت $س^3 + 7 = 6 - س$ أوجد $س - 6$ | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---|---|---|
| س ٢١ | | | | حل النظام | | | |
| | | | | $2س + 3ص = 8$ | | | |
| | | | | $5س + 3ص = 7$ | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------------------------|---|---|---|
| س ٢٢ | | | | حل المتباينة $س - 1 \geq 5$ | | | |
| أ | ب | ج | د | أ | ب | ج | د |

قسم العلوم

س ٢٣ :

| | | | |
|--|---------|---|---------|
| العامل الذي لا يتغير في التجربة يسمى ب : | | | |
| أ | الفرضية | ب | الثابت |
| ج | التابع | د | المستقل |

س ٢٤ :

| | | | |
|---|-----------|---|---------------------|
| ما التراكيب التي تحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات ؟ | | | |
| أ | القصبات | ب | الشعبتان الهوائيتان |
| ج | الحويصلات | د | الشعيبات |

س ٢٥ :

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|--|
| العدد الذري لعنصر ما يساوي عدد : | | | |
| أ- مستويات الطاقة | ب- النيوترونات | | |
| ج- البروتونات | د - جسيمات النواة | | |

س ٢٦ :

| | | | |
|--|------------------|---|------------------|
| محلول (أ) يتكون من 5 جرام كلوريد الصوديوم مذابة في 100 جرام ماء، محلول (ب) يتكون من 25 جرام كلوريد الصوديوم مذابة في 100 جرام ماء، أي العبارات التالية صحيحة ؟ | | | |
| أ | محلول (أ) مشبع | ب | محلول (ب) مركز |
| ج | محلول (أ) مركز | د | محلول (ب) مخفف |

س ٢٧ :

| | | | |
|--|------------------------------|---|----------------------------|
| ما تأثير الهرمون الذي يفرزه البنكرياس؟ | | | |
| أ | التحكم في الصفات الجنسية | ب | تنظيم نمط النوم والاستيقاظ |
| ج | تنظيم مستوى الجلوكوز في الدم | د | تنظيم معدل الأيض |

س ٢٨ :

| | | | |
|------------------------------------|---------|---|--------|
| أي جزء يتجمع عليه الضوء في العين ؟ | | | |
| أ | الشبكية | ب | البؤبؤ |
| ج | القرنية | د | العدسة |

س ٢٩ :

| ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟ | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|---------------|
| أ | جمع العينات | ب | تحديد المشكلة |
| ج | ضبط المتغيرات | د | الاستنتاج |

س ٣٠ :

| أي الأمراض الآتية سببه فيروس يهاجم خلايا الدم البيضاء ؟ | | | |
|---|------------|---|-------------|
| أ | الأيديز | ب | الحصبة |
| ج | الأنفلونزا | د | شلل الأطفال |

س ٣١ :

| ما وظيفة العظم الإسفنجي ؟ | | | |
|---------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| أ | إنتاج كريات الدم الحمراء | ب | التقاء عظمين معا |
| ج | تخزين الأملاح المعدنية | د | إنتاج خلايا الدم البيضاء |

س ٣٢ :

| أي الحالات التالية ينغمر فيها الجسم في سائل ما ؟ | | | |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| أ | قوة الطفو تساوي وزن الجسم | ب | قوة الطفو تساوي صفرا |
| ج | قوة الطفو أكبر من وزن الجسم | د | قوة الطفو أقل من وزن الجسم |

س ٣٣ :

| أي فصائل الدم تعد مستقبلا عاما في عمليات نقل الدم ؟ | | | |
|---|---|---|----|
| أ | A | ب | B |
| ج | O | د | AB |

س ٣٤ :

| المعادلة الكيميائية الموزونة يجب أن تحوي أعدادا متساوية في كل الطرفين من: | | | |
|---|------------------|---|----------|
| أ | المركبات | ب | الجزيئات |
| ج | المواد المتفاعلة | د | الذرات |

س ٣٥ :

| أي من تراكيب الخلية التالية يمد الخلية بالطاقة ؟ | | | |
|--|--------------|---|-----------------|
| أ | النواة | ب | الميتوكوندريا |
| ج | الكروموسومات | د | الفجوة العصارية |

س ٣٦ :

| أي مما يلي لا ينتمي إلى مجموعة اللاقاريات ؟ | | | |
|---|------------|---|-----------|
| أ | الإسفنجيات | ب | الرخويات |
| ج | الحبليات | د | المفصليات |

س ٣٧ :

| ما نوع تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات ؟ | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| أ | من حرارية إلى إشعاعية | ب | من حركية إلى كيميائية |
| ج | من كيميائية إلى حركية | د | من وضع إلى كيميائية |

س ٣٨ :

| كل مما يأتي من وظائف الجلد ما عدا: | | | |
|------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|
| أ | الحماية والاستجابة الحسية | ب | حماية العظام والأعضاء الداخلية |
| ج | تخليص الجسم من الفضلات | د | تصنيع فيتامين د |

س ٣٩ :

| تسمى النباتات التي لا تنمو لها أزهارا وبذورها قاسية بـ : | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| أ | مغطاة البذور | ب | معراة البذور |
| ج | الحزازيات | د | السرخسيات |

س ٤٠ :

| ما اسم العملية التي تستخدم فيها الخلية الطاقة لنقل المواد ؟ | | | |
|---|-------------------|---|--------------|
| أ | النقل النشط | ب | الانتشار |
| ج | الخاصية الأسموزية | د | النقل السلبي |

س ٤١ :

| تتكون الصخور المتحولة بسبب : | | | |
|------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|
| أ | ترسب طبقة من الرسوبيات | ب | تصلب الالابة في ماء البحر |
| ج | تفتت الصخور على سطح الأرض | د | الحرارة الشديدة والضغط المرتفع |

س ٤٢ :

| أي طبقات الأرض الداخلية أكبر حجماً ؟ | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|
| أ | القشرة | ب | الستار |
| ج | اللب الخارجي | د | اللب الداخلي |

س ٤٣ :

| مقياس تحلل النواة هو : | | | |
|------------------------|-----------|---|-----------------|
| أ | جسيم بيتا | ب | جسيم ألفا |
| ج | عمر النصف | د | عدد النيوترونات |

س ٤٤ :

| تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 م/ث، وبعد 5 ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25 م/ث ، احسب تسارع هذه العربة. | | | |
|--|--------------------|---|---------------------|
| أ | ٥ م/ث ^٢ | ب | ٣ م/ث ^٢ |
| ج | ٧ م/ث ^٢ | د | ١٥ م/ث ^٢ |

2025

2024

موقع المناهج السعودية

قسم اللغة العربية

س٤٥: واحد من المفاعيل الآتية مفعول لأجله:

| | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------|
| أ | قَدِرَ الكبيرَ احتراماً له | ب | نظّم وقتك تنظيمًا |
| ج | أقم صلاتك قبل مماتك | د | ينتج النخل ثماره صيفاً |

س٤٦: أي من الأساليب الآتية أسلوب ترجي؟:

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|
| أ | ليت العالم أجمع يُدرك مدى حبنا لهذا الوطن العظيم | ب | لعل الطالب المجتهد ينال جائزة التفوق. |
| ج | نعم صفة المرء النظافة | د | لا أكون طالباً كسولاً. |

س٤٧: ما هو الاسم المنصوب من الأسماء الخمسة في الجمل الآتية؟

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------------------|
| أ | أبو بكر الصديق أول الخلفاء الراشدين | ب | يا بني، صن فاك عن النميمة |
| ج | مررت بطالب ذي خلق | د | لا تملأ فمك بالأكل. |

س٤٨: واحد من هذه الأسماء الآتية نائب فاعل مرفوع وعلامة رفعه الألف:

| | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|
| أ | نُحى السيئات بالحسنات | ب | يعرف المتعففون بأحوالهم |
| ج | أزعج أبو بكر من لحن الرجل | د | ذُمت عادتان سيئتان في الغني |

س٤٩: واحدة من المجموعات الآتية تضم أحرف النداء التي درست:

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| أ | هذا، الذي يا أيتها. | ب | يا، أيها، هؤلاء، اللذان. |
| ج | يا، أي، أيها، هيا. | د | أنت، هو، يا، أي. |

س٥٠: ما الاسم الملحق بجمع المذكر السالم من الأسماء الآتية؟

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| أ | الحمد لله رب العالمين. | ب | بلادنا قوية وغنية برجالها المخلصين. |
| ج | أنتم مواطنون صالحون | د | المواطنات الصالحات شمس الهداية |

س٥١: إذا أردت الإجابة عن السؤال الآتي بالإثبات، فما تقول؟

عليّ يحب اللغة العربية، ويتحدث الفصحى، سأله المعلم: ألسنت تحب اللغة العربية؟ فأجاب:

| | | | |
|---|-----------------|---|------------|
| أ | نعم، أحبها | ب | لا، أحبها |
| ج | لا، ولكني أحبها | د | بلى، أحبها |

س٥٢: عند إدخال حرف ناسخ على الجملة الاسمية (المدينتان شاهدتان على الارتقاء) تكون الكتابة الصحيحة لها هي:

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| أ | إن المدينتان شاهدتان على الارتقاء | ب | إن المدينتين شاهدتين على الارتقاء. |
| ج | إن المدينتين شاهدتان على الارتقاء | د | إن المدينتان شاهدتين على الارتقاء. |

س٥٣: عند إدخال فعل ناسخ على الجملة الاسمية (المسلمون منتصرون) تكون الكتابة الصحيحة لها هي:

| | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| أ | صار المسلمون منتصرين. | ب | صار المسلمون منتصرون |
| ج | صار المسلمين منتصرون | د | صار المسلمين منتصرين |

س٥٤: أي هذه الجمل الآتية جملة نهي؟

| | | | |
|---|------------------------|---|----------------------|
| أ | أنفق مالك في عمل الخير | ب | لا يهمل الطالب دروسه |
| ج | لا تتكبر على الآخرين | د | لما تحضر بعد |
| س٥٥: أحدد الاسم المضاف إليه وأبين علامة جرّه في الجملة الآتية: "إن الماء النقي مركب من اتحاد غازين" | | | |
| أ | الماء/ الفتحة | ب | النقي / الفتحة |
| ج | اتحاد/ الكسرة | د | غازين/ الياء |

س٥٦: أي من هذه الجمل تشتمل على جملة فعلية مثبتة فقط :

| | | | |
|---|---|---|---|
| أ | يرفع صوته بالحق معلناً دخول وقت الصلاة. | ب | لكنه ما نجح لفقده الخبرة في علم الأحياء |
| ج | الصحفي يطرح قضايا تهم المجتمع | د | يصبح الجسم الغريب ناعماً أملس لا يؤدي |

س٥٧: الرسم الإملائي الصحيح للكلمة التي تتكون حروفها من: (م ش ي ء ة) هي :

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| أ | مشياة | ب | مشينة |
| ج | مشائة | د | مشاية |

س٥٨: الكتابة الصحيحة للكلمة الناقصة في الجملة الآتية: "دعي جحا يوماً إلى وليمة، فارتدي عتيقاً"

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| أ | ردأ | ب | ردناً |
| ج | رداءً | د | ردواً |

س٥٩: الكتابة الصحيحة لجموع الكلمات: "فضية، مريض، صريع، عطية" هي:

| | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------------|
| أ | "قضايا، مرضى، صرعى، عطايا" | ب | "قضاياي، مرضى، صرعا، عطايا" |
| ج | "قضايا، مرضا، صرعى، عطايي" | د | "قضايا، مرضى، صرعا، عطايي" |

س٦٠: الإعراب الصحيحة للكلمتين اللتين تحتها خط في الجملة الآتيتين :

"ازداد العالمُ تواضعاً - أقبل العالمُ متواضعاً"

| | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|
| أ | حال، تمييز | ب | تمييز، حال |
| ج | تمييز، مفعول مطلق | د | حال، مفعول مطلق |

س٦١: صيغة المبالغة من الأفعال: "شكر، أقدم، أَلَفَ" هي :

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| أ | شاكِر، مقدّم، أَلِيف | ب | شكور، مقدّم، أَلَف |
| ج | شكري، مقدّم، أَلِيف | د | شكور، مقدّم، أَلِيف. |

س٦٢: نوع النعت في الجملة: "مرَّ بمجلس النبي صلى الله عليه وسلم رجلٌ جسّمهُ قويٌّ"

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| أ | مفرد | ب | جملة اسمية |
| ج | جملة فعلية | د | شبه جملة |

س٦٣ : أي من الجمل الآتية تحتوي على أسلوب استثناء؟

| | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| أ | أقسم بالله لأدافع عن الوطن | ب | لو أخلصت العبادة لله لبلغت أعلى المراتب. |
| ج | المسجد الحرام أعظم المساجد. | د | أحترم اليد العاملة خلا يداً متسولة. |

س٦٤ : نوع البدل في الجملة: "كان الإمام عليّ بليغاً"

| | | | |
|---|---------------|---|--------------|
| أ | بدل بعض من كل | ب | بدل اشتمال |
| ج | بدل مطابق | د | بدل المباين. |

س٦٥ : واحدة من الكلمات الآتية رسمها الإملائي صحيح :

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| أ | شاطيء | ب | تلكؤ |
| ج | شئى | د | تكافئ |

س٦٦ : أحدد أركان جملة الشرط في البيت الآتي :
مَنْ يَفْعَلُ الْخَيْرَ لَا يُعْدِمُ جَوَازِيَهُ لَا يَذْهَبُ الْغَرْفَ بَيْنَ اللَّهِ وَ النَّاسِ

| الخيار | أداة الشرط | فعل الشرط | جواب الشرط |
|--------|------------|-------------|-------------|
| أ | مَنْ | لا يُعْدِمُ | لا يَذْهَبُ |
| ب | مَنْ | لا يَذْهَبُ | لا يُعْدِمُ |
| ج | مَنْ | يَفْعَلُ | لا يَذْهَبُ |
| د | مَنْ | يَفْعَلُ | لا يُعْدِمُ |

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ، ، ،