

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة المناهج ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9curriculum>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة المناهج الخاصة ب الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/9curriculum2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



الاختبارات المركزية

"الصف الثالث متوسط"

نموذج يوم الخميس ١٣ شعبان ١٤٤٠ هـ

رقم النموذج ٥

آلية سير الاختبار والمدة الزمنية:

الإجابة على القسم الثالث العلوم	استراحة	الإجابة على القسم الثاني الرياضيات	استراحة	الإجابة على القسم الأول القراءة	التهيئة وقراءة التعليمات	النشاط
٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	الزمن

تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنس كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.

يكون الاختبار من ثلاثة أقسام:

- القسم الأول اختبار القراءة ويكون من ٢٨ سؤالاً.
- القسم الثاني اختبار الرياضيات ويكون من ٣٠ سؤالاً.
- القسم الثالث اختبار العلوم ويكون من ٣٠ سؤالاً.
- قم بالتنظيل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة لجواب الصحيح.
- لا يجوز تظليل إجابتين للسؤال الواحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
- تستخدم نفس ورقة الإجابة للاختبارات الثلاثة.



النص الأول: صاحب الجنتين

منَحَ اللَّهُ أَحَدُ الرِّجَالِ مَا لَا وَفِيرًا، وَأَرْضًا شَاسِعَةً تَجُودُ بِالخَيْرَاتِ، وَكَانَ لَهَا الرَّجُلُ وَلَدًا تَخْلُفُ طَبَاعُهُمَا، فَالْأُولُّ كَرِيمٌ يُحِبُّ الْفَقَرَاءَ وَالْمَسَاكِينَ، وَالثَّانِي مَتَعَلِّمٌ يَسْخُرُ مِنْ إِقْبَالِ أَخِيهِ عَلَى الْمَسَاكِينِ وَالْفَقَرَاءِ، شَبَّ الْوَلَدَانِ وَبَلَغَ مَبْلُغَ الرِّجَالِ، وَمَرِّتُ الأَيَّامُ وَتَقْدَمُ الْعُمُرُ بِالْأَبْلَى، ثُمَّ مَرَضَ وَمَاتَ مُخْلِفًا لِوَلْدِيهِ كُلَّ مَا جَنَاهُ، فَتَقَاسَمَا الْمِيرَاثَ، وَاسْتَقْلَ كُلُّ وَاحِدٍ عَنِ الْأَخْرَى.

أَخْدَ الْأُولُّ نَصِيبَهُ مِنْ مَالِ أَبِيهِ، فَرَاحَ يَبْحَثُ عَنِ الْفَقَرَاءِ وَالْمَسَاكِينِ يُعِينُ الْمُحْتَاجَ، وَيُعْطِي الْمُحْرُومَ حَتَّى لَمْ يَبْقَ لَهُ مِنْ أَمْوَالِهِ إِلَّا مَا يَسْدُدُ حَاجَاتِهِ وَحَاجَاتِ أَهْلِ بَيْتِهِ. أَمَّا أَخْوَهُ فَكَانَ مُسْرِفًا فِي حُبِّ الْمَالِ وَالسعيِّ وَرَاءِ تَكْدِيسِهِ، وَكَانَتْ مُعْظَمُ أَمْوَالِهِ وَثَرَوَتُهُ تَدْفُقُ عَلَيْهِ مِنْ بُسْتَانَيْنِ عَظِيمَيْنِ.

وَأَرَادَ هَذَا الْأَخُونَتُكَبِّرُ أَنْ يَسْخُرَ مِنْ أَخِيهِ، فَأَخْذَهُ مِنْ يَدِهِ، وَأَدْخَلَهُ إِلَى بُسْتَانِهِ الَّذِي يَنْتَصِفُهُ النَّهَرُ، وَنَفْسُهُ تُنْكِرُ أَنْ تَبِدِّي جَنَّتَهُ لِطَوْلِ أَمْلَاهِ وَتَمَادِي غَفْلَتِهِ، فَاعْتَقَادَهُ بِقُدْرَةِ اللَّهِ مُرْعَزَهُ غَيْرُ رَاسِخٍ، وَقَالَ: إِنَّ هَذِهِ الْجَنَّةَ لَنْ تَهَلُّكَ وَلَنْ تَقْنُى.

سَمِعَ أَخُوهُ هَذَا الْكَلَامَ، فَقَالَ لَهُ: أَكْفَرْتَ بِاللَّهِ الَّذِي خَلَقَكَ مِنْ نُطْفَةٍ وَعَدْلَكَ وَكَمَلَكَ رَجُلًا، إِنَّ اللَّهَ قَادِرٌ عَلَى أَنْ يُدْهِبَ مَاءَ جَنَّتِكَ فَيَفْنِي بُسْتَانَكَ.

فَهَلَكَتْ جَنَّتُهُ وَنَدَمَ وَتَذَكَّرَ نُصْحَّ أَخِيهِ وَأَصْبَحَ يُقْبَلُ كَفِيهِ وَهُوَ يَنْظُرُ إِلَى جَنَّتِهِ وَهِيَ خَاوِيَّةٌ عَلَى عَرْوَشِهَا.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ٨-١) باختيار الإجابة الصحيحة.

				القيمة التي ثُبِّثَتْ عَلَيْها النَّصُّ :
١	A الصبر.	B الصدقة.	C الصلة.	D بر الوالدين.

				مُصْدَرُ الْمَاءِ الَّذِي يُسَقَى بِهِ الْبُسْتَانَانِ :
٢	A البحيرة.	B النهر.	C البئر.	D المطر.

				عَاقِبُ اللَّهِ الْأَخُونَتُكَبِّرُ لِأَنَّهُ :
٣	A أكل مال أخيه.	B عاق لوالديه.	C مسرب في ماله.	D كفر بأنعم الله.

				مُوقَفُ الْأَخُونَتُكَبِّرُ مِنْ أَخِيهِ :
٤	A التَّصْحُّ.	B التَّأْيِيدُ.	C التَّجَاهِلُ.	D القَطْعِيَّةُ.

				نَوْعُ الْأَسْلُوبِ الْمُسْتَخْدَمِ بَيْنَ الْأَخْوَيْنِ :
٥	A استجوابي.	B وصفي.	C سردي.	D حواري.

				"وَأَصْبَحَ يُقْبَلُ كَفِيهِ "تَدْلُّ عَلَى:
٦	A الفرح والسرور.	B الغضب والانزعاج.	C الندم والتحسر.	D الاستبشر والتفاؤل.

				"خَاوِيَّةٌ عَلَى عَرْوَشِهَا "تَدْلُّ عَلَى:
٧	A الاتساع.	B الضراب.	C الإملاء.	D الإنماط.

				مَا سَبَبَ مِنْ أَحَدِ الْأَخْوَيْنِ إِعْطَاءَ الْفَقَرَاءِ الْمَالِ؟
٨	A البخل.	B الجحود.	C التَّغْبُرُ.	D العِنَادُ.

النص الثاني: الخطأ المترتب على الطرق

دأب الإنسان عبر مسيرة تطوره الحضاري على توفير سبل الراحة والأمان في وسائل النقل والمواصلات، فأعمال عقله ليوفر الوقت والمال والجهد، فانفتحت أمامه آفاق جديدة من الإبداعات المتقدمة التي توفر الرفاهية والتكنولوجيا لمركبته الخاصة.

ورغم هذه الإنجازات العظيمة إلا أن الإنسان لم يتمكن بعد من الخد من دور وسائل النقل في إزهاق الأرواح وإلحاق الإصابات الجسدية المتنوعة التي تُقضى مضاجع كثيرين وتحرم آلاف البشر الحياة، وما يترتب على ذلك من هدر وحصاراً للممتلكات، فتشكل سيفاً آخر مسلطاً على الرقب دون أن نعلم متى تكون المركبة معلو راحة للإنسان؟ ومتى تكون معلو قتل له؟

إن المسؤولية العظمى تقع على عاتق الشباب في الخدم من هذه الحوادث، وتقليل الأضرار الناتجة عنها؛ لأنهم الشريحة الكبرى، إذ يجب التزام سبل الوقاية من الحوادث قبل وقوعها عملاً بالحكمة القائلة: "درهم وقاية خير من قنطرة علاج". ولا بد في سبيل ذلك من التأكيد من صلاحية المركبة ميكانيكيًا، وأهليتها للسير على الشوارع، وحيازتها للأوراق الثبوتية السليمة قبل ركوبها، وحيازة السائق لرخصة تؤهله لقيادة المركبة، ويبقى على السائق التأكيد من وضع حزام الأمان له ولر��اب معه، ومراقبة ظروف الطريق، والتزام الشاشيات الإرشادية، والحفاظ على القوانين والأنظمة المرورية التي تحفظ له ولغيره السلامة والأمان، وتتضمن له العودة السالمية لأسرته، كما أن على السائقين تمثيل أخلاقيات القيادة، وهي فن وذوق وأخلاق.

إن الحياة أغلى من أن تهدر في لحظة تهور فلتحافظ عليها. ولتكن مركباتنا آلة بناء وطني وإنسانى تحملنا إلى شاطئ الأمان لا إلى ضفاف الحزن والألم والحرمان.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١٨-٩) باختيار الإجابة الصحيحة.

"يسعى الإنسان لتوفير سبل الراحة والأمان في وسائل تنقله لتوفير الوقت والجهد والمال" العبارة السابقة تلخص

الفقرة: ٩

أ	الأولى.	ب	الثانية.	ج	الثالثة.	د	الرابعة.
---	---------	---	----------	---	----------	---	----------

تحدث الفقرة الثانية من النص عن:

أ	الإنجازات العظيمة للإنسان.	ب	سبل الراحة والأمان في المركبات.	ج	الأضرار المادية.	د	القواعد والأنظمة المرورية.
---	----------------------------	---	---------------------------------	---	------------------	---	----------------------------

ما المقصود بالصورة الجمالية التالية: "تشكل سيفاً مسلطاً على الرقب".

أ	الأنظمة المرورية على الرقب.	ب	قطع الطريق كالسيف.	ج	السرعة الزائدة مثل السييف المسلط على الرقب.	د	حوادث السير كالسيف.
---	-----------------------------	---	--------------------	---	---	---	---------------------

"درهم وقاية خير من قنطرة علاج" علام تدل العبارة السابقة؟

أ	المال خير من العلاج.	ب	الواقية بعد وقوع الضرر.	ج	الواقية قبل وقوع الضرر.	د	إغفال ربط حزام الأمان.
---	----------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	------------------------

معنى كلمة حيازة:

أ	امتلاك.	ب	ترك.	ج	رفض.	د	قبول.
---	---------	---	------	---	------	---	-------

كيف تكون مركباتنا آلة بناء وطني وإنسانى؟

أ	الاهتمام بالسيارات والآلات.	ب	بناء المنظمات الإنسانية.	ج	تطبيق الأنظمة المرورية.	د	الدفاع عن الوطن.
---	-----------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------	---	------------------

ما الذي يقضى مصالح ملابس الناس ويسلبهم البسمة كما ورد في النص؟								
أ	ازدحام الطرقات.	ب	حوادث السير	ج	خسارة الممتلكات.	د	الحروب.	١٥

وأنت تقود سيارتك وقع أمام نظرك حادث مروري، ما سببه باعتقادك؟								
أ	إغفال ربط حزام الأمان.	ب	إنتهاء سريان رخصة القيادة.	ج	تأخر الشخص عن موعده.	د	قطع الإشارة الحمراء.	١٦

من الثقافة الحديثة لأُخلاقيات القيادة:								
أ	الإجبار على الأنظمة الموروية.	ب	حقوق القيادة ما لي ، وما علي.	ج	الخوف من السجن.	د	الاحتراز من الغرامة المالية.	١٧

إذا كنت تزيد تصميم لافتة مرورية تخاطب فيها الآباء، فما العبارة المناسبة لهم:								
أ	"أسرك بانتظارك".	ب	"انتبه للإشارة الحمراء".	ج	"لا تتهور يا بني".	د	دقيقة".	١٨

النص الثالث: الرياضة والصحة

يقول الحكماء: "العقل السليم في الجسم السليم"، من هنا جاء اهتمام الإنسان منذ القدم بالرياضة، فقد كان الصينيون القدماء من أوائل الذين استخدمو **الرياضة وسيلة علاجية**، وكانوا يعتبرونها نظاماً تربوياً ترويحيًا لحياتهم. أما الهنود فقد اهتموا بالرياضات التي تعتمد على الصبر، فمارسوا ركوب الخيل والفيلة، والمصارعة. واهتم الفراعنة بها؛ لأنها جزء من التعاليم الدينية عندهم، وأعتبروا اللياقة البدنية شرطاً من شروط الحكم، وكانوا يُعدون أطفالهم بدنياً وحربياً. كما اهتم الفرس والروماني بالتربيـة البدنية بـدافع عسكري؛ لإعداد الأولاد ليكونوا محاربين، فاتسمت رياضاتهم بالقوة والعدوانية والقسوة.

وقد حملت رسالة الإسلام توافقاً بين الجسد والعقل والنفس، فتحث على الاهتمام بالجسد، إذ إن الإنسان يسأل أمام ربه عن صحته، واهتم الصحابة - رضوان الله عليهم - بالرياضة، لاسيما الجري والسباحة وركوب الخيل، ورمي **النبال**؛ لما فيها من فوائد بدنية وصحية، تتماشى وروح الإسلام وتعاليمه التي تُعنى بتربية الجسوم والعقول والآنفوس.

للرياضة أنواع كثيرة؛ منها المشي، والجري، ورفع الأثقال، والألعاب الكرة المختلفة، والسباحة، وركوب الخيل، والمصارعة، والتزلج، والشطرنج...، إذ يمكن للإنسان أن يختار منها ما يناسب قدراته، وعمره، وظروفه الخاصة.

وللرياضة فوائد جمة لصحة الجسد، منها ما نعلم به، ومنها ما نجهله، ومن هذه الفوائد: أنها تُبقي القلب في حالة نشاط دائم، فكلما مارس الإنسان الرياضة ازداد ضخ الدم المحمّل بالأكسجين والغذاء إلى جميع أنحاء جسمه، وهذا مهم لمرضى القلب؛ لحمايتهم من جلطات الشريان التاجي، والرياضة تعمل على تقوية العضلات، وتؤخر أعراض الشيخوخة، ومثال ذلك أننا نشاهد أشخاصاً مُعمرین، ولا يعانون من أيّة أمراض، علمًا أنّ أعمارهم قد جاوزت عددها الثامن، كما أنّ الرياضة تقوي العظام وتحمي من هشاشةها، بالإضافة إلى ذلك فإنّ الرياضة والسمنة ضدان لا يجتمعان؛ فالرياضة تحافظ على الرشاقة؛ لأنها تحرق الدهون، وتشدّ الجسد، وتحافظ على الوزن المناسب للإنسان.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ٢٩-٢٨) باختيار الإجابة الصحيحة.

١٩	اهتم الهنود برياضات تتعلق بـ :						
أ	ال تعاليم الدينية.	ب	ال الحرب.	ج	ال العلاج.	د	الصبر.

٢٠	معنى كلمة (نبال) هو :						
أ	الانتقال.	ب	الحجارة.	ج	السيّام.	د	العصيّ.

٢١	الفكرة في الفقرة الثالثة هي :						
أ	قلة أنواع الرياضة المناسبة.	ب	الرياضة.	ج	الرياضة ومتطلباتها.	د	كثرة أنواع الرياضة يصعب اختيارها.

٢٢	سبب اهتمام الفرس والروماني بالرياضة هو :						
أ	تعليمي.	ب	صحي.	ج	عسكري.	د	عدواني.

٢٣	تكمّن أهمية الرياضة لمرضى القلب في :						
أ	بناء الجسم.	ب	تأخير الشيخوخة.	ج	الحماية والسلامة.	د	تقوية العضلات.

٤	الرشاقة مفهوم يدلّ على:						
أ	الثقة بالنفس.	ب	زيادة الوزن.	ج	الوزن الملائم.	د	الثقة بالنفس.

				(الرياضة والسمنة ضدان لا يجتمعان) والسبب :				
أ	السمنة سبب للرياضة.	ب	الرياضة سبب للرشاقة.	ج	الثقة سبب للوزن.	د	الرياضة سبب للسمنة.	٢٥

				الفكرة الرئيسية في الفقرة الأولى هي :				
أ	أنواع الرياضة.	ب	ممارسو الرياضة.	ج	أهمية الرياضة.	د	تاريخ الرياضة.	٢٦

				من أسباب تجلط الدم في الشريان التاجي:				
أ	ضخ الدم بقوة.	ب	زيادة الأكسجين.	ج	الشيخوخة.	د	عدم ممارسة الرياضة.	٢٧

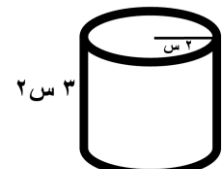
				الشعب الذي يعتمر اللياقة البدنية شرطًا من شروط الحكم:				
أ	الروماني.	ب	الصينيون القدماء.	ج	الفراعنة.	د	الهنود.	٢٨

انتهى قسم القراءة

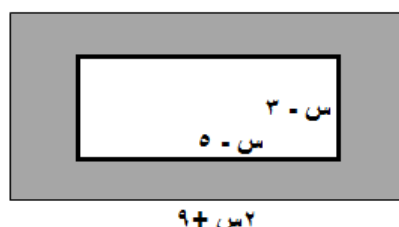
لا تنتقل إلى القسم التالي
حتى يأذن لك المعلم

القسم الثاني: اختبار الرياضيات - ثالث متوسط

نموذج .٥

<p>يحتوي صندوق على ١١ بطاقة حمراء، و ١١ زرقاء، و ١١ خضراء، و ١١ صفراء، ورقمت البطاقات من كل لون من ١ إلى ١١. فإذا سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من الصندوق، فما احتمال أن تكون زرقاء أو تحمل الرقم ٦٧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">٧</td><td style="text-align: center;">٧</td><td style="text-align: center;">١٥</td><td style="text-align: center;">١٦</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">١١</td><td style="text-align: center;">٢٢</td><td style="text-align: center;">٤٤</td><td style="text-align: center;">٤٤</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">د</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">أ</td></tr> </table>	٧	٧	١٥	١٦	—	—	—	—	١١	٢٢	٤٤	٤٤	د	ج	ب	أ	١
٧	٧	١٥	١٦														
—	—	—	—														
١١	٢٢	٤٤	٤٤														
د	ج	ب	أ														
<p>أرادت هند أن تملأ الإناء التالي بالماء، فما هي كمية الماء التي تحتاجها؟</p> 	٢																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">٦ س٣ ط</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">٦ س٣ ط</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">١٢ س٣ ط</td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	٦ س٣ ط	ب	٦ س٣ ط	ج	١٢ س٣ ط	د	٣									
أ	٦ س٣ ط	ب	٦ س٣ ط	ج	١٢ س٣ ط	د											
<p>إذا كان طول سور حديقة مستطيلة الشكل ٥ $\sqrt{١٣}$ م وعرضه ٥ $\sqrt{٧}$ م فإن مساحة الحديقة:</p>	٤																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">٧٦</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">١٦٢</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">١٠٥٦</td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	٧٦	ب	١٦٢	ج	١٠٥٦	د	٥									
أ	٧٦	ب	١٦٢	ج	١٠٥٦	د											
<p>(يحفظ مثبت السرعة سرعة سيارة عند ٨٥ كم/س بزيادة أو نقصان ٥ كم/س)، يعبر عن هذه العبارة بالقيمة المطلقة كما يلي:</p>	٦																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">٥ + ٨٥ - س </td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">٨٥ ≥ ٥ + س </td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">٨٥ ≥ ٥ - س </td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	٥ + ٨٥ - س	ب	٨٥ ≥ ٥ + س	ج	٨٥ ≥ ٥ - س	د	٧									
أ	٥ + ٨٥ - س	ب	٨٥ ≥ ٥ + س	ج	٨٥ ≥ ٥ - س	د											
<p>سعر الاشتراك في نادي رياضي ٦٥٠٠ ريالاً، ويحسب ربح ٥٪ في حال دفع المبلغ أقساطاً شهريةً، إذا دفع محمد ٢٠٠٠ ريالاً دفعة أولى، وقسّط المبلغ المتبقى، فكم إجمالي ما دفعه للاشتراك بالنادي؟</p>	٨																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">٦٨٢٥ ريال</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">٦٢٧٥ ريال</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">٤٧٢٥ ريال</td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	٦٨٢٥ ريال	ب	٦٢٧٥ ريال	ج	٤٧٢٥ ريال	د	٩									
أ	٦٨٢٥ ريال	ب	٦٢٧٥ ريال	ج	٤٧٢٥ ريال	د											
<p>يقع مشروع (نيوم) شمال غرب المملكة ويتمتع بعدد من المزايا الفريدة منها أنه يمكن له ٧٠٪ من سكان العالم الوصول للموقع خلال ٨ ساعات كحد أقصى. يُعبّر عن ذلك بالمتباينة:</p>	١٠																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">٨ ساعات > مدة الرحلة ≥ ٨ ساعات</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">٨ ساعات ≤ مدة الرحلة < مدة الرحلة</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">٨ ساعات < مدة الرحلة</td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	٨ ساعات > مدة الرحلة ≥ ٨ ساعات	ب	٨ ساعات ≤ مدة الرحلة < مدة الرحلة	ج	٨ ساعات < مدة الرحلة	د	١١									
أ	٨ ساعات > مدة الرحلة ≥ ٨ ساعات	ب	٨ ساعات ≤ مدة الرحلة < مدة الرحلة	ج	٨ ساعات < مدة الرحلة	د											
<p>تريد سارة شراء مفرش طاولة مستطيلة الشكل لحفل تخرج ، مساحتها ٤٠ متراً مربعاً. لم تستطع تذكر طول الطاولة وعرضها، ولكنها تذكرت أن طولها يزيد ٩ م عن عدد معين، وعرضها ينقص ٩ م عن العدد نفسه. فإن طول وعرض الطاولة هما:</p>	١٢																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">١١ م ، ٢١ م</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">٢١ م ، ٢٠ م</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">٢٩ م ، ٢٠ م</td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	١١ م ، ٢١ م	ب	٢١ م ، ٢٠ م	ج	٢٩ م ، ٢٠ م	د	١٣									
أ	١١ م ، ٢١ م	ب	٢١ م ، ٢٠ م	ج	٢٩ م ، ٢٠ م	د											

في الشكل أدناه مساحة المنطقة المظللة:



٨

بدأ أيمن وسامي توفير النقود في الوقت نفسه لشراء قطعة أرض. وكان كل منهما يوفر مبلغاً ثابتاً كل شهر وتمثل المعادلتان: $m = 3400 + 175n$ ، $s = 2650 + 210n$

٩

كمية النقود التي وفرها في (ن) شهراً، حيث (م) تمثل ما وفره أيمن، وتمثل (س) ما وفره سامي، فأي المعادلات الآتية تمثل كمية النقود الكلية (ت) التي وفرها الاثنان معاً؟

١٠

$$\text{أ} \quad t = 6150 + 6050n$$

يوجد في مصنع ٦ مولدات تنتج ٧٥٠٠ واط إذا توقف أحدهم عن العمل فإن كمية ما تنتجه المولدات:

١١

$$\text{أ} \quad 7000 \quad \text{د} \quad 6250 \quad \text{ج} \quad 5000 \quad \text{ب} \quad 5000$$

يمكن تمثيل ارتفاع قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة $u = 5n^2 + 5$ حيث (ن) تمثل الزمن بالثانية فإن العبارة التي تمثل ارتفاع القفزة على صورة حاصل ضرب عوامل أولية هي:

١٢

$$\text{أ} \quad n(5n+5)(5n-5)$$

قُسمت فطيرة دائرية إلى ٦ قطع متساوية، إذا كانت كتلة القطعة الواحدة ١٨ جم فإنَّ المعادلة التي تمثل كتلة الفطيرة كاملة هي:

١٣

$$\text{أ} \quad 18s = 108$$

ينتج مصنع أثاث ما لا يقل عن ٢٥٠٠ طاولة سنويًا ولوحظ أن ٩٨٪ منها غير معيبة. ما الحد الأدنى لعدد الطاولات المعيبة؟

١٤

$$\text{أ} \quad 500 \quad \text{د} \quad 24500 \quad \text{ج} \quad 500 \quad \text{ب} \quad 24500 \quad \text{إ} \quad 24500 \quad \text{على الأقل}$$

إذا زدنا طول ضلع مربع بمقدار ٥٪، مما مقدار الزيادة في مساحته؟

١٥

$$\text{أ} \quad \%225 \quad \text{د} \quad \%100 \quad \text{ج} \quad \%125 \quad \text{ب} \quad \%25$$

إذا كان باب الكعبة المشرفة مصنوعاً من الذهب الخالص على هيئة مستطيل أبعاده التقريرية ٣,٢ م و ١,٧ م. فكم طول قطره؟

١٦

$$\text{أ} \quad 13,1 \quad \text{د} \quad 13,6 \quad \text{ج} \quad 9,8 \quad \text{ب} \quad 5,4 \quad \text{إ} \quad 13,1 \quad \text{م تقريرياً}$$

اشترى رجل ساعات بقيمة ١٠٠٠ ريال وباعها بمبلغ ١٢٠٠ ريال، فإذا كان ربحه في كل ساعة هو ١٠٠ ريال فكم عدد الساعات التي باعها؟

١٧

$$\text{أ} \quad 20 \quad \text{د} \quad 12000 \quad \text{ج} \quad 200 \quad \text{ب} \quad 200 \quad \text{إ} \quad 1000$$

القسم الثاني: اختبار الرياضيات - ثالث متوسط							
إذا كانت مقدمة صاروخ ورقي مثلث الشكل مجموع طول قاعدته وارتفاعه يساوي ١٤ سم ، ومساحته ٢٠ سم ^٢ . فما هو حاصل طرح القاعدة من الارتفاع؟							
يصرف خالد ٦٠ ريالاً لوجبة الإفطار خلال الأسبوع. فكم يصرف خلال اليوم الواحد؟							
الشكل أدناه يوضح ممر منتظم من جميع اتجاهاته لحديقة، العبارة التي تمثل مساحة الممر:							
مجموعة من الطيور والأبقار لديهم ٢٠ رأساً و ٥٠ رجلاً، فكم بقرة في المجموعة؟							
يحمل صهريج الوقود في سيارة ٤٥ لترًا من الوقود، تستهلك السيارة ٨,٥ لترًا من الوقود كل ١٠٠ كيلومترًا. بدأت رحلة مساحتها ٢٥٠ كيلو متراً، وقد كان صهريج الوقود ممتلئاً بالوقود، ما كمية الوقود المتبقية في الصهريج عند نهاية الرحلة؟							
أوجد قيمة س، علماً بأن مساحة المربعين هي ٩ سم مربعاً و ١٦ سم مربعاً							
يستغرق الأنابيب رقم (١) في تفريغ الصهريج ساعة واحدة، والأنابيب رقم (٢) يستغرق ساعتين، كم من الوقت يستغرق تفريغ الصهريج عند فتح الأنابيب معاً.							

<p>ما هي مساحة أكبر مربع يحوي داخله دائرة نصف قطرها ٤ سم؟</p> <p>صناديق طوله ٢٠ سم وعرضه ٦ سم وارتفاعه ١٠ سم، ما هو أكبر عدد ممكّن من المكعبات لرصيف هذا الصندوق علمًا بأن طول ضلع المكعب الواحد ١٤٩ سم؟</p> <p>آلية في مصنع لكشف المعيب من المنتجات أخرجت ٢٪ مما مر عليها، فإذا كان عدد ما أخرجته ٦ صناديق، فكم عدد الصناديق التي مررت على الآلة؟</p> <p>أراد محمد شراء ٦ كلجم برتقالاً فإذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٦ ريالاً، وأنه كلما اشتري ٢ كلجم حصل على ١ كلجم مجاناً، فكم سيدفع؟</p> <p>قام خالد بصرف ما معه من مال ماعدا ١٠٪ من المبلغ الذي يمثل مصروف أخيه أحمد، فإذا كان مصروف أحمد ١٦٠ ريالاً، فما المبلغ الذي كان مع خالد؟</p> <p>حصل خالد في اختبار الرياضيات على الدرجات التالية: ٩، ٩، ٨، ١٠، ٩، فإذا أخذ في الاختبار السادس ١٠ درجات، بما المقياس الذي سيتغير؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٦</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">٢٤</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣٢</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">٦٤</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣١٢</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">٣٤٩</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣٦٠</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">٣٧٩</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣٠</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">٦٠</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣٦</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">٦٠٠</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٢</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">١٥</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٢٤</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">٣٠</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٤٠٠</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">١٥٠٠</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٦٠٠</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">١٧٠٠</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٧٠٠</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">المدى</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> </table>	١٦	د	٢٤	ج	٣٢	ب	٦٤	أ	٣١٢	د	٣٤٩	ج	٣٦٠	ب	٣٧٩	أ	٣٠	د	٦٠	ج	٣٦	ب	٦٠٠	أ	١٢	د	١٥	ج	٢٤	ب	٣٠	أ	١٤٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٦٠٠	ب	١٧٠٠	أ	١٧٠٠	د	المدى	أ
١٦	د	٢٤	ج																																										
٣٢	ب	٦٤	أ																																										
٣١٢	د	٣٤٩	ج																																										
٣٦٠	ب	٣٧٩	أ																																										
٣٠	د	٦٠	ج																																										
٣٦	ب	٦٠٠	أ																																										
١٢	د	١٥	ج																																										
٢٤	ب	٣٠	أ																																										
١٤٠٠	د	١٥٠٠	ج																																										
١٦٠٠	ب	١٧٠٠	أ																																										
١٧٠٠	د	المدى	أ																																										

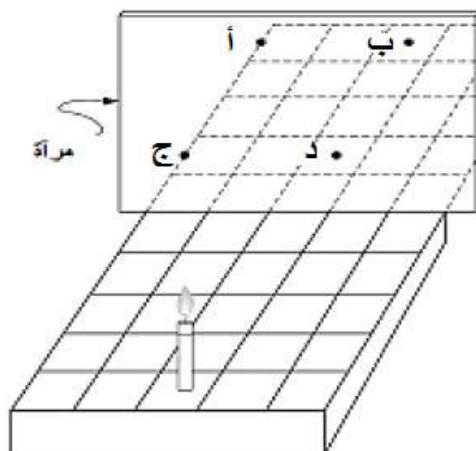
انتهى قسم الرياضيات

لا تنتقل إلى القسم التالي
حتى يأذن لك المعلم

ما المخاطر التي يمكن تفاديتها عند إغلاق الغاز في حالة حدوث زلزال؟								١
انهيار المبنى.	د	اندلاع النيران.	ج	التمزق.	ب	التصدع	أ	
الخاصية المشتركة بين الحالتين السائلة والغازية:								
تأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه.	د	قوة التماسك كبيرة جداً.	ج	البعد بين الجزيئات صغير جداً.	ب	الحجم غير ثابت.	أ	٢
إلى أي المحاليل يصنف الفولاذ المقاوم للصدأ (ستانلس ستيل)؟								
محلول ممزوج من مواد صلبة وغازية.	د	محلول ممزوج من مواد غازية وسائلة.	ج	محلول ممزوج من مواد صلبة وسائلة.	ب	محلول ممزوج من مواد صلبة.	أ	٣
ما الحد الأقصى لعدد الالكترونات في المستوى الرئيسي الثالث M؟								٤
٢٠	د	١٨	ج	١٦	ب	١٤	أ	
أيُّ الخلايا التي تهاجم مسببات المرض؟								٥
كريات الدم البيضاء.	د	الخلايا المفاوية.	ج	الصفائح الدموية.	ب	كريات الدم الحمراء.	أ	
أيّاً من الأعضاء التالية يُعدُّ من الأعضاء الملتحقة بالجهاز الهضمي؟								٦
الأمعاء الغليظة.	د	المريء.	ج	المعدة.	ب	الكبد.	أ	
عند عمل حفلة شواء يُنصح بأن تتم عملية الشواء في فناء المنزل وذلك لمنع انتشار غاز:								٧
O3	د	O2	ج	CO2	ب	CO	أ	
قذف لاعب كرّة كما في الشكل. ما هي تحولات الطاقة في الكرة منذ لحظة انطلاقها إلى لحظة وصولها للأرض؟								٨
وضع - حركية - وضع.	د	حركية - وضع -	ج	وضع - حرارية -	ب	حركية - وضع.	أ	



وُضعت شمعة على شبكة مخططة أمام مرآة كما هو مبين في الشكل أدناه. في أي نقطة سوف يظهر انعكاس الشمعة؟



٩

النقطة د.	د	النقطة ج.	ج	النقطة ب.	ب	النقطة أ.	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

أي القوانين التالية تمثل حركة الطيور أثناء تحليقها؟

١٠

قانون الجذب العام.	د	قانون نيوتن الثالث.	ج	قانون نيوتن الثاني.	ب	قانون نيوتن الأول.	أ
--------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	--------------------	---

١١

ما العنصر الذي يستخدم في أجهزة قياس الضغط والحرارة؟

الكالسيوم.	د	الحديد.	ج	الزئبق.	ب	الزنك.	أ
------------	---	---------	---	---------	---	--------	---

مما يتكون المركب الذي تشير إليه الصيغة التالية NH_3 ؟

١٢

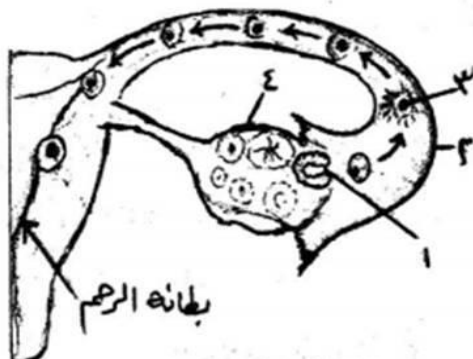
ذرة نيتروجين وثلاث ذرات هيدروجين.	د	ذرتين نيتروجين وثلاث ذرات هيدروجين.	ج	ذرة نيتروجين وذرة هيدروجين.	ب	ذرة نيتروجين وذرتين هيدروجين.	أ
-----------------------------------	---	-------------------------------------	---	-----------------------------	---	-------------------------------	---

١٣

كيف يمكن لشخص بدون غمازات أن ينجب طفلًا بغمازات؟

إذا كان كلا الأبوين يحمل صفة متتحية.	د	إذا كانت الصفة متتحية في الأم.	ج	إذا كانت الصفة سائدة نقية في الأم.	ب	إذا كانت الصفة متتحية في الأب.	أ
--------------------------------------	---	--------------------------------	---	------------------------------------	---	--------------------------------	---

يُمثل الشكل أدناه المراحل الأولى لتكوين جنين الإنسان، إلى ماذا يشير الرقم ٣ في الشكل؟



١٤

- | | | | | | | | |
|---|--------|---|--------------|---|-------|---|--------------------|
| أ | بويضة. | ب | بويضة مخصبة. | ج | جنين. | د | جنين في طور النمو. |
|---|--------|---|--------------|---|-------|---|--------------------|

أي العمليات التالية تتم في الحويصلات الهوائية؟

١٥

- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|--------------|---|-------------|
| أ | تبادل الغازات. | ب | امتصاص الطعام. | ج | ترشيح البول. | د | هضم الطعام. |
|---|----------------|---|----------------|---|--------------|---|-------------|

ما السبب في قلة الحشائش في الغابات المتشابكة الكثيفة؟

١٦

- | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------|---|------------------------|---|------------------|
| أ | قلة الماء في الغابة. | ب | قلة الضوء الذي يصل إليها. | ج | قلة الأملاح في التربة. | د | الاحتطاب الجائر. |
|---|----------------------|---|---------------------------|---|------------------------|---|------------------|

ما سبب تغير شكل القمر بصورة منتظمة في كل شهر؟

١٧

- | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|---------------------|
| أ | الأرض تدور حول محورها. | ب | القمر يدور حول محوره. | ج | القمر يدور حول الأرض. | د | السّحاب يغطي القمر. |
|---|------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|---------------------|

كيف يعتمد توهج كل مصباح في الدائرة على العدد الكلي للمصابيح الموصولة؟

١٨

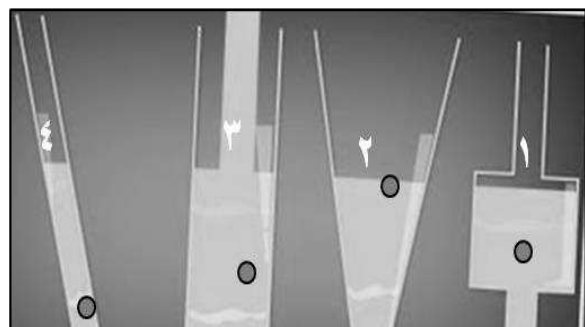
- | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--|
| أ | عند زيادة العدد يقل التوهج. | ب | يبدأ التوهج بالتناقص التدريجي إلى أن ينعدم مع الوقت. | ج | كلما زاد عدد المصابيح الموصولة زاد التوهج. | د | لا يتغير توهج أي مصباح مهما زاد العدد. |
|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--|

تسمى الدائرة الكهربائية التي لها مجال مغناطيسي:

١٩

- | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|
| أ | المغناطيسي الكهربائي. | ب | المولد الكهربائي. | ج | الكهرباء الساكنة. | د | الرفع المغناطيسي |
|---|-----------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|

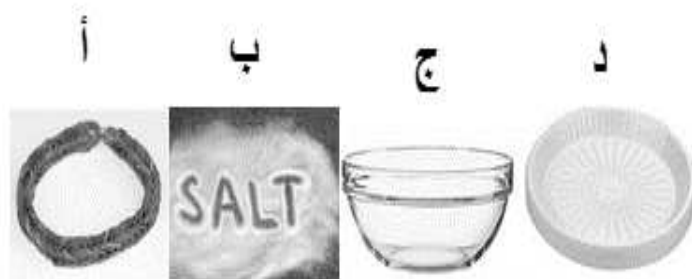
لدى فاطمة أربعة أنواع مختلفة الشكل تحوي نفس السائل عند أي النقط يكون ضغط السائل أقل ما يمكن؟



٢٠

٤	د	٣	ج	٢	ب	١
---	---	---	---	---	---	---

في الشكل أدناه أيّاً من التالي تترتب جسيماته في تنظيم بلوري؟



٢١

الشكل د.	د	الشكل ج.	ج	الشكل ب.	ب	الشكل أ.	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

عند إضافة محلول من كلوريد الباريوم إلى محلول من كبريتات الصوديوم تَحُول اللون في المحلول الناتج إلى الأبيض، ما نوع التغير الذي حدث داخل الإناء؟

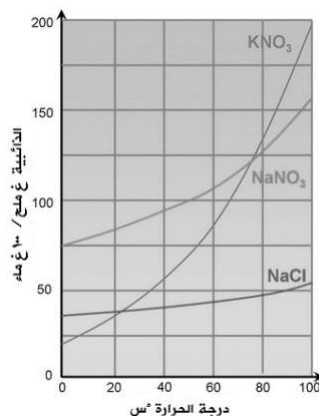
٢٢

تغِير فيزيائي.	د	تغِير حيوي.	ج	تغِير حيوكيميائي.	ب	تغِير كيميائي.	أ
----------------	---	-------------	---	-------------------	---	----------------	---

القسم الثالث: اختبار العلوم - ثالث متوسط

نموذج ٥

بالرجوع إلى الشكل أدناه. حدد درجة الحرارة التي تتساوى عندها ذائبية كل من كلوريد الصوديوم (NaCl) ونترات البوتاسيوم (KNO_3)؟



٢٣

٦٠ درجة مؤوية.	د	صفر درجة مؤوية.	ج	٢٥ درجة مؤوية.	ب	٨٠ درجة مؤوية.	أ
----------------	---	-----------------	---	----------------	---	----------------	---

ظاهرة البرق قد تسبب حرائق هائلة في الغابات حيث يتفاعل الوقود مع الأكسجين لإنتاج طاقة وضوء، برأيك ما سبب انتشار الحريق؟

٢٤

تحرر الطاقة الحرارية من التفاعل.	د	امتصاص الأشجار للحرارة.	ج	ثبتت البرق للنيتروجين الجوي في التربة.	ب	زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون.	أ
----------------------------------	---	-------------------------	---	--	---	--------------------------------	---

٢٥

عندما تقوم السمكة في أعماق المحيط بإرشاد الروبيان لأنه أعمى، ويقوم الروبيان بحفر غار تخبيء فيه السمكة من أعدائها، ما نوع هذه العلاقة؟	د	تكافل.	ج	تطفل.	ب	تعابش.	أ
---	---	--------	---	-------	---	--------	---

عدد السعرات الحرارية	الكمية	نوع المادة
٣١	واحدة متوسطة ٦٠ جم	جزر
١٢	نصف كوب	قرنبيط
١٣	نصف كوب	باذنجان مطبوخ
٨	نصف كوب	ملفوف
٢٥	نصف كوب	بامية مطبوخة

٢٦

الجزر + البامية.	د	البامية + الباذنجان.	ج	الباذنجان + القرنبيط.	ب	الجزر + الملفوف.	أ
------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	------------------	---

لماذا تعد المستنقعات والبرك نظاماً بيئياً مفضلاً لنمو الطحالب؟								٢٧
لعدم وجود الأسماك بكثرة.	د	لتوفّر المواد الضروريّة لنموها.	ج	لتوفّر الماء.	ب	لعدم توفّر أملاح بكثرة.	أ	
ماذا يحدث إذا أتلفت مادة الكيويتيل الشمعية لإحدى النباتات التي تعيش على اليابسة؟								٢٨
لا يتأثر.	د	يزداد طولها.	ج	يزبل ويموت.	ب	ترهز.	أ	
في هرم الطاقة يحدث فقد مقدار (٩٠ %) من الطاقة كلما اتجهنا نحو الأعلى؛ لأن المخلوقات الحية في كل مستوى تستهلكها في:								٢٩
الحركة.	د	إنتاج الحرارة.	ج	العمليات الحيويّة.	ب	البناء الضوئي.	أ	
ما العوامل التي تساعد حيوان الإسفنج على التغذية بالتصفيّة؟								٣٠
ثابت في مكانه.	د	يتکاثر بالتجدد.	ج	سهولة التنقل.	ب	عدم وجود أجهزة متخصصة.	أ	

انتهى الاختبار



الاختبارات المركزية

"الصف الثالث متوسط"

نموذج يوم الأحد ٩ شعبان ١٤٤٠ هـ

رقم النموذج ١٠

آلية سير الاختبار والمدة الزمنية:

الإجابة على القسم الثالث العلوم	استراحة	الإجابة على القسم الثاني القراءة	استراحة	الإجابة على القسم الأول الرياضيات	التهيئة وقراءة التعليمات	النشاط الزمن
٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	الזמן

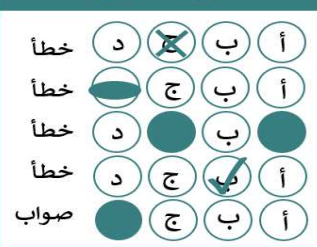
تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنس كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.

يكون الاختبار من ثلاثة أقسام:

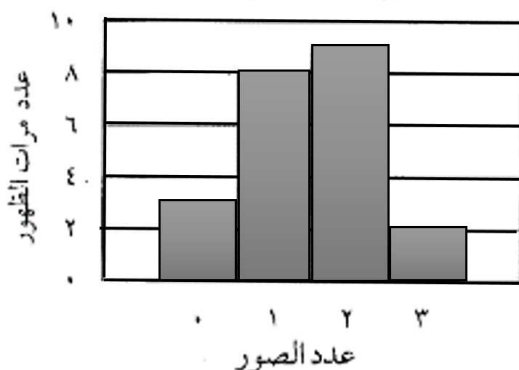
- القسم الأول اختبار الرياضيات ويكون من ٣٠ سؤال.
- القسم الثاني اختبار القراءة ويكون من ٢٨ سؤال.
- القسم الثالث اختبار العلوم ويكون من ٣٠ سؤال.
- قم بالتظليل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة للجواب الصحيح.
- لا يجوز تظليل إجابتين لسؤال واحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
- استخدم نفس ورقة الإجابة للاختبارات الثلاثة.

طرق التظليل



يبين التمثيل البياني النتائج التي حصل عليها سليمان عند إجراء تجربة لإيجاد احتمال الحصول على: ٣، ٢، ١، ٠ صور عند إلقاء ثلاثة قطع نقدية ٢٢ مرة على الأرض. ما احتمال الحصول على ثلاثة صور في الرمية القادمة؟

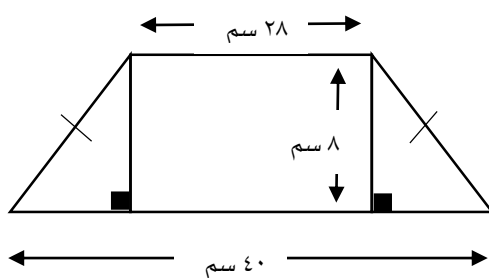
نتائج إلقاء ٣ قطع نقدية



افتراض أنك بدأت مشروعًا لبيع المأكولات وكانت تكلفة التجهيزات الأولية ١٥٠٠ ريالاً، وتكلفة تجهيز الوجبة الواحدة (س) هي ٢٠ ريالاً، وسعر بيعها ٣٠ ريالاً. النظام الذي يعبر عن التكلفة الكلية (ك) والإيرادات (د) هو:

$ك = 1500 - 20s$	$د = 30s$	$ك = 1500 + 30s$	$ج = 20s$	$ك = 1500 - 30s$	$د = 20s$	$ك = 1500 + 20s$	$د = 30s$
د	د	ج	ج	ب	ب	أ	أ

صُممَّت سعاد قطعة زجاجية كما في الشكل المجاور. ما محيط هذه القطعة؟



١٠٨	د	١٠٠	ج	٩٦	ب	٨٨	أ
-----	---	-----	---	----	---	----	---

إذا كان محيط أرض مربعة الشكل بعدها ٣ س يساوي محيط أرض مستطيلة الشكل وبعدها (س ، ٣س+٤)، فإن س تساوي:

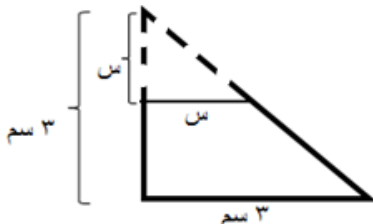
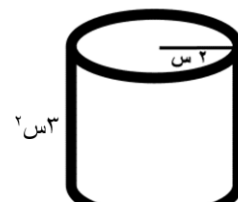
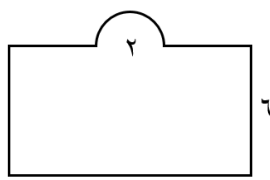
٤	د	٢	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{2}{5}$	أ
---	---	---	---	---------------	---	---------------	---

ترىد منها تركيب خزانة في إحدى الغرف، إذا كانت أجرا العامل ٥٠ ريالاً مضافاً إليها ٢٠ ريالاً عن كل ساعة عمل بعد الساعة الأولى، ما تكلفة تركيب الخزانة إذا استغرق العامل ساعتين ونصف؟

أ ١١٠ ريالاً	د ٨٠ ريالاً	ج ٩٠ ريالاً	ب ١٠٠ ريالاً	د	٤	٢	أ
--------------	-------------	-------------	--------------	---	---	---	---

اشترت روان حاسوباً بقيمة ٤٠٠٠ ريالاً، فإذا علمت أن سعره ينخفض بصورة خطية وكانت قيمته بعد سنتين ٢٥٠٠ ريالاً، فما مقدار الانخفاض السنوي في سعره؟

أ ٢٥٠٠ ريالاً	د ١٥٠٠ ريالاً	ج ٧٥٠ ريالاً	ب ١٢٥٠ ريالاً	د	١٥٠٠ ريالاً	ج	٢٥٠٠ ريالاً
---------------	---------------	--------------	---------------	---	-------------	---	-------------

<p>إذا كان الوزن الطبيعي الصحي للأربن هو ٥ كجم بزيادة أو نقص كجم واحد، المتباعدة الصحيحة التي تمثل الأوزان غير الصحيحة للأربن هي:</p>	٧								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">س \leq ٥</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">س - ٥ \leq ١</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">س + ٥ \leq ١</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">س \leq ١</td></tr> </table>	أ	س \leq ٥	ب	س - ٥ \leq ١	ج	س + ٥ \leq ١	د	س \leq ١	
أ	س \leq ٥	ب	س - ٥ \leq ١	ج	س + ٥ \leq ١	د	س \leq ١		
<p>إذا كانت رسوم جلسة ترفيهية في منتجع ما ١٥٠ ريالاً للساعة الواحدة بالإضافة إلى ٥٠ ريالاً سعر تذكرة لجميع ألعاب المنتجع، فإذا حجز سعيد جلسة لمدة أربع ساعات مع تذكرة ألعاب لابنه فإن إجمالي ما دفعه سعيد:</p>	٨								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">٦٠٠ ريالاً</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٦٥٠ ريالاً</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٧٥٠ ريالاً</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٨٠٠ ريالاً</td></tr> </table>	أ	٦٠٠ ريالاً	ب	٦٥٠ ريالاً	ج	٧٥٠ ريالاً	د	٨٠٠ ريالاً	
أ	٦٠٠ ريالاً	ب	٦٥٠ ريالاً	ج	٧٥٠ ريالاً	د	٨٠٠ ريالاً		
<p>قصت سارة زاوية من مثلث قائم الزاوية طول كل من ضلعي القائمة فيه ٣ سم، فإذا كان القص موازياً لأحد ضلعي القائمة، وطول الجزء المقصوص من ضلع القائمة الآخر (س) سم، فالعبارة التي تمثل مساحة الجزء المتبقى من المثلث هي :</p>	٩								
									
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">$\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}$</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">$\frac{1}{2}s - \frac{9}{2}$</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">$\frac{3}{2}s - \frac{9}{2}$</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">$3 + \frac{9}{s}$</td></tr> </table>	أ	$\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}$	ب	$\frac{1}{2}s - \frac{9}{2}$	ج	$\frac{3}{2}s - \frac{9}{2}$	د	$3 + \frac{9}{s}$	
أ	$\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}$	ب	$\frac{1}{2}s - \frac{9}{2}$	ج	$\frac{3}{2}s - \frac{9}{2}$	د	$3 + \frac{9}{s}$		
<p>يريد خالد أن يرسل عدداً من الرسائل بالبريد، علماً بأن ثمن الطابع الذي سيلاصقه على كل رسالة ٢,٢٥ ريالاً، كما يريد أن يرسل طرداً بريدياً بأجرة إرساله ٢٩,٧٥ ريالاً، أي العبارات الآتية تبين عدد الرسائل التي يمكن أن يرسلها خالد إذا كان المبلغ الذي رصده لذلك هو ٥٠ ريالاً؟</p>	١٠								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">$50 \geq 29,75 + 2,25s$</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">$50 < 29,75 + 2,25s$</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">$50 \leq 29,75 + 2,25s$</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">$50 = 29,75 + 2,25s$</td></tr> </table>	أ	$50 \geq 29,75 + 2,25s$	ب	$50 < 29,75 + 2,25s$	ج	$50 \leq 29,75 + 2,25s$	د	$50 = 29,75 + 2,25s$	
أ	$50 \geq 29,75 + 2,25s$	ب	$50 < 29,75 + 2,25s$	ج	$50 \leq 29,75 + 2,25s$	د	$50 = 29,75 + 2,25s$		
<p>أرادت هند أن تملأ الإناء التالي بالماء، فما كمية الماء التي تحتاجها؟</p>	١١								
									
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">٦ س٤ ط</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٦ س٣ ط</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">١٢ س٣ ط</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">١٢ س٤ ط</td></tr> </table>	أ	٦ س٤ ط	ب	٦ س٣ ط	ج	١٢ س٣ ط	د	١٢ س٤ ط	
أ	٦ س٤ ط	ب	٦ س٣ ط	ج	١٢ س٣ ط	د	١٢ س٤ ط		
<p>جمع محمد من أصحابه مبلغ ٦٠٠ ريالاً لفرش مصلى المدرسة ودهانه، إذا كان سعر المتر الواحد للسجاد ٢٠ ريالاً فإن ما جمعه محمد:</p>	١٢								
									
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">ولا يكفي للدهان</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">يكفي للدهان</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">لا يكفي للفرش</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">يكفي للفرش فقط</td></tr> </table>	أ	ولا يكفي للدهان	ب	يكفي للدهان	ج	لا يكفي للفرش	د	يكفي للفرش فقط	
أ	ولا يكفي للدهان	ب	يكفي للدهان	ج	لا يكفي للفرش	د	يكفي للفرش فقط		

<p>عندما يوفر أحمد $\frac{2}{5}$ مصروفه الشهري يكون لديه ٥٠ ريالاً بنهاية الشهر . ما العدد الممثل ل ٨٠٪ من مصروفه الشهري؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٧٥</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٨٠</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">١٠٠</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">١٢٥</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٧٥	د	٨٠	ج	١٠٠	ب	١٢٥	أ	١٣
٧٥	د	٨٠	ج	١٠٠	ب	١٢٥	أ			
<p>لاحظ خالد أن درجة الحرارة ازدادت في أحد أيام الصيف ٨ درجات خلال ساعات النهار لتسجل ٤٠ درجة مئوية ، فما درجة الحرارة لهذا اليوم قبل الزيادة؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٤٨</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٣٢</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٤٨-</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٣٢-</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٤٨	د	٣٢	ج	٤٨-	ب	٣٢-	أ	١٤
٤٨	د	٣٢	ج	٤٨-	ب	٣٢-	أ			
<p>يبلغ خط إنتاج مصنع ٢٦٣٠ عبوة في فترة معينة ، وهي تقل بـ ٢٥٠ عبوة في نفس الفترة عن العام الماضي ، فكم يكون الإنتاج الكلي للعبوات لكي يصبح خط الإنتاج أفضل من العام الماضي؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;"> أقل من ٢٨٨٠ عبوة</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">أكثـر من ٢٨٨٠ عبوة</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">أكثـر من ٢٦٣٠ عبوة</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">أكثـر من ٢٥٠ عبوة</td></tr> </table>	أ	أقل من ٢٨٨٠ عبوة	ب	أكثـر من ٢٨٨٠ عبوة	ج	أكثـر من ٢٦٣٠ عبوة	د	أكثـر من ٢٥٠ عبوة	١٥
أ	أقل من ٢٨٨٠ عبوة	ب	أكثـر من ٢٨٨٠ عبوة	ج	أكثـر من ٢٦٣٠ عبوة	د	أكثـر من ٢٥٠ عبوة			
<p>اشترى تاجر نوعين من الدهان، الأول بقيمة ١٥ ريالاً، اشتري منه ٢٠ عليه، والثانى بسعر ٣٠ ريالاً، اشتري منه ١٠ علب. إذا قام بخلط الكميتين معاً، فما سعر العلبة الواحدة من الخليط بالريال؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">١٨</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">١٩</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٢٠</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٢١</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	١٨	د	١٩	ج	٢٠	ب	٢١	أ	١٦
١٨	د	١٩	ج	٢٠	ب	٢١	أ			
<p>يدور الأَب حول المضمار دورة كاملة ويدور الابن $\frac{3}{4}$ المضمار في نفس الوقت، إذا كان طول المضمار ٥٠٠ م فكم المسافة التي يقطعها الابن إذا كان الأَب قد أَكمل ٣ دورات؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٤٠٠</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٨٠٠</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">١٢٠٠</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">١٥٠٠</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٤٠٠	د	٨٠٠	ج	١٢٠٠	ب	١٥٠٠	أ	١٧
٤٠٠	د	٨٠٠	ج	١٢٠٠	ب	١٥٠٠	أ			
<p>اشترى محمد أرضاً مستوية مستطيلة الشكل، محيطها يساوي ٤٢ مترًا، وأراد زراعتها بالقمح. فما أكبر مساحة للأرض التي يمكن لمحمد زراعتها بالقمح؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٤٤١</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٢٢٠</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">١١٠</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٤٢</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٤٤١	د	٢٢٠	ج	١١٠	ب	٤٢	أ	١٨
٤٤١	د	٢٢٠	ج	١١٠	ب	٤٢	أ			
<p>احسب مساحة الخماسي الموضح بالشكل بدلالة المربعات؟</p>		١٩								
<p>تقديم إحدى المكتبات عرضًا حيث تبيع الكتاب ذا الغلاف المجلد بمبلغ ٤٠ ريالاً وغير المجلد بمبلغ ٣٠ ريالاً، فإذا دفع عبدالحكيم ٢٩٠ ريالاً ثمناً لـ ٨ كتب، فما عدد الكتب المجلدة التي اشتراها؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٢٧</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٢٨</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٢٩</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٣٠</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٢٧	د	٢٨	ج	٢٩	ب	٣٠	أ	٢٠
٢٧	د	٢٨	ج	٢٩	ب	٣٠	أ			

لدى نجار ٣٢ متراً من الخشب، يريد أن يحيط بها حوضاً في حديقته وهو يفكر في التصاميم الآتية لهذا الحوض، فما هي تصاميم غير مناسبة لعمل هذا الحوض؟						٢١
	د		ج		ب	
إذا كانت س + ص = ٦ ، س ص = ٨ ، فما قيمة س + ص؟						٢٢
٢٠	د	٦٠	ج	٩٠	ب	١٢٠
يوجد في مكتبة المدرسة ١٠ طاولات مربعة الشكل، تم وضعها متراصة جانبياً لتكون طاولة واحدة طويلة، فإذا علمت أن شخصاً واحداً يستطيع الجلوس على كل جنب للطاولة الواحدة، فكم العدد الأقصى الممكن جلوسه على الطاولات متراصة؟						٢٣
٢٢	د	٣٦	ج	٤٠	ب	٤٨
يطلي عزيز $\frac{1}{4}$ السور في الساعة الواحدة بينما يطلي ناصر $\frac{1}{3}$ السور في الساعة الواحدة، فكم يستغرقا من الوقت لطلاء السور بأكمله عندما يعملان معاً؟						٢٤
أ	ساعتين و ٣٠ دقيقة	ب	ساعتين و ٢٤ دقيقة	ج	ساعتين و ٢٠ دقيقة	د ساعتين و ١٢ دقيقة
قيمة المقدار : (٢٠٠ - ٢٠٠) \times (١٩٩ - ١٩٩)						٢٥
٣٩٨	د	٣٩٩	ج	٤٠١٩	ب	٤٠٩٩
اشترى فهد ثوباً بثمن يزيد عن ٥٠ ريالاً عن ثوب عبدالله وكان ثوب عبدالله يقل ٤٠ ريالاً عن ثوب حسن الذي ثمنه ١٤٠ ريالاً. فما ثمن ثوب فهد؟						٢٦
٩٠	د	١٠٠	ج	١٢٠	ب	١٥٠
لدى فهد ١٦ كرة وأراد شراء صناديق لحفظ الكرات فوجد صناديق ثلاثة وخمسة فكم صندوق يحتاج؟						٢٧
٣	د	٤	ج	٥	ب	٦
مطعم يقدم وجبة الغداء بصنفين رئيسيين ونوعين مقبلات وثلاثة أنواع مشروبات، إذا زاد عدد الأصناف الرئيسية إلى خمسة فكم عدد الاختيارات التي يستطيع بها اختيار الوجبة؟						٢٨
١٢	د	٢٠	ج	٢٠	ب	٦٠
إذا أراد مدرب اختيار ٣ من ١٠ لاعبين في الفريق، فما احتمال أن يختار محمد وأحمد وخالد معاً؟						٢٩
$\frac{3}{10}$	د	$\frac{3}{100}$	ج	$\frac{1}{120}$	ب	$\frac{1}{1000}$
مزرعة بها ٥٦ رأس: (غنم وبقر وماعز) إذا كان البقر ضعف عدد الماعز والغنم ضعف عدد البقر. فكم عدد الماعز؟						٣٠
٨	د	٩	ج	١٢	ب	١٦

النص الأول: أين أمي

أمسكَ الطّفلُ الصَّغِيرُ بَيْدِ أُمِّهِ ذَاتِ الْبَشَرَةِ الْبَاهِتَةِ وَالثَّيَابِ الْبَالِيَّةِ، إِبْتَسَمَ لَهَا بِحُبٍ لَأَنَّهَا تَمْلِكُ خَلْفَ هَذَا الْمَظَاهِرِ الرَّثِيْقَانِ قَلْبًا حَنُونًا خَفَاقًا بِالْمَشَايِرِ وَالْأَحَاسِيسِ. دَخَلَ الطّفْلُ وَأَمْهُ طَرِيقًا مُطْلِمًا مُزْدَحِمًا بِالنَّاسِ، مِمَّا جَعَلَهُ يُفْلِتُ يَدَهَا وَيَفْقِدُهَا وَسَطَ الزَّحَامِ، جُنَاحُ جُنُونِ الطّفْلِ عَلَى أُمِّهِ وَأَصَابَتْهُ حَالَةً اِنْفَعَالٍ شَدِيدٍ، وَعَصَمَتْ يَهُ نَوَابَاتُ خَوْفٍ وَغَضَبٍ عَنِيفَةً، فَمَلَأَ الْمَكَانَ بُكَاءً وَعَوْيَالًا وَهُوَ يَصْرُخُ وَيُنَادِيهَا لِيَعُودَ إِلَى حُضْنِهَا، وَلَمْ يَكُنْ ذَلِكَ أَمْرًا مُمْكِنًا.. وَهُنَا تَقَدَّمَ شَيْخٌ كَبِيرٌ إِلَى الطّفْلِ وَقَالَ لَهُ: إِلَيْكَ يَا صَغِيرِي أَمَّا جَدِيدَةً، نَصْرَةً وَمُشْرِقَةً، أُنيقةَ الثَّيَابِ، اذْهَبْ مَعَهَا إِنَّهَا أُمُّكَ الْآنِ، لَكِنَّ الطّفْلَ الْمَنْكُوبَ رَفَضَ هَذَا الْعَرْضِ، إِنَّهُمْ يَعْرِضُونَ عَلَيْهِ أَمَّا أُخْرَى، وَلَكِنَّهُ يَرَى أَمَّهُ أَجْمَلَ الْأُمَّهَاتِ وَأَعْزَهُنَّ وَأَعْظَمُهُنَّ لَأَنَّهَا أُمَّهُ. هَكَذَا الْوَطَنُ يَا أَبْنَائِي يَظْلُمُ دَوْمًا أَعْزَ مَكَانٌ.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١-٤) باختيار الإجابة الصحيحة.

كيف كان مظهر الأم؟

١

متسلحاً.

أ متسلحاً.

ج مهترئاً.

د أنيقاً.

صف حالة الطفل بعد فقدان أمه.

٢

أ هلع.

ب صبر.

ج استسلام.

د أمل.

عرض الشيخ الكبير على الطفل:

٣

أ التحدث معه.

ب حللاً بدليلاً.

ج البحث معه.

د ثياباً جديدةً.

القيمة المميزة التي ظهرت في النص:

٤

أ محبة الأم لصغيرها

ب ضبط النفس

ج عند الغضب

د الحياة لا تعطينا ما نريد.

الجوهر أهم من المظاهر.

بم شبه الكاتب نوبات الغضب العنيفة؟

٥

أ البحر.

ب الريح.

ج النار.

د التراب.

ترمز كلمتي (الظلم والزحام) في النص إلى:

٦

أ الظلم والزحام

ب الضياع والتشتت.

ج المعارك والحروب.

د البداية والنهاية.

أيّاً من العبارات التالية تمثل رأياً وليس حقيقةً بالنسبة للنص؟

٧

أ أضاع الطفل أمه في الزحام.

ب كانت الأم ذات بشرة باهتة.

ج يتشبث بأمه جيداً.

د كان على الطفل أن يتسبّب بأمه.

الكبير على الطفل استبدال الأم.

ماذا تعني كلمة (حصن) الواردة في النص؟				٨
D	B	C	A	د بيت. راحة. استقلال. أمان.
تشير كلمة (المنكوب) إلى:				٩
D	B	C	A	د المفجوع. ج المخرج. ب المشائم. أ المتضايق.
ما الانتقاد الذي يُوجهُ للحل المقدم من الشيخ الكبير؟				١٠
D	B	C	A	د الحل مؤقت. ج الحل غير منطقي. ب الحل معقد. أ الحل يخدم جانب واحد.
ما الذي يترب على حبي لوطني؟				١١
D	B	C	A	د تحقيق مصالحي الشخصية. ج تحقيق طموح ورؤيه مجتمعي. ب تحقيق طموحي ورؤيتي. أ ورؤيه مجتمعي.
معنى يُقلّت:				١٢
D	B	C	A	د ينسحب. ج يمسك. ب يترك. أ يقبض.
ما نوع الأسلوب اللغوي في الكلمة (أَعْزَهُنَّ):				١٣
D	B	C	A	د الترجي. ج التفضيل. ب التعجب. أ التوكيد.
ردة فعل الطفل بعد تقديم العرض له:				١٤
D	B	C	A	د رفض. ج مناقشة. ب معارضه. أ قبول.

النص الثاني: كتبِ الجيلِ القاًديم

تشير الإحصائيات أنه في عام ٢٠٠٨ وللمرة الأولى في التاريخ تغلبت مبيعات الكتب الإلكترونية في أمازون على الكتب الورقية. واليوم في عام ٢٠٠٨ أصبحت الكتب الإلكترونية المسرقة أو الموجودة مجانًا على الإنترنت بصيغة PDF تُفوق الكتب الورقية بنسبة ١٢٠٪ في أمريكا؛ ومع اختراع حقوق الطبع الملكية زادت النسبة.

والحقيقة أنه حتى نهاية القرن العشرين لم يظهر أي منافس للكتاب منذ اختراع جوتنبرغ الألماني الطباعة العام ١٤٥٠، كانت مطبعته الآلية بداية عصر جديد جعلت من الكتاب حقاً مشاعًّاً وملكاً ميسوراً بعد أن كان نادراً ومحصوراً على الأثرياء والحكماء. غير أن الأمور بدأت تتغير منذ ظهور الشبكة العنكبوتية -التي غيرت كل شيء في حياتنا- فأصبح هناك ما يعرف باسم الكتاب الإلكتروني الذي يمكن شراؤه وتحميله دون عناء كبير. بدأ الجميع يشعر بالقلق من زوال الكتاب الورقي، ولكنه ظل متماسكاً. وحين تسأله عن أسباببقاء الكتاب الورقي على قيد الحياة - حتى الآن - وجدت أن ذلك بسبب بساطته المتناهية التي لم تُفلح أي تكنولوجيا في منافستها. إذ يمكنه حمل الكتاب في جيبك أو أخذه إلى سيرتك. أو حتى قراءته في رأس الجبل أو أعماق الصحراء. وفي المقابل لا تستطيع فعل ذلك مع الشبكة العنكبوتية أو الكمبيوتر أو التلفاز؛ كذلك ثمنه الزهيد حيث يستطيع الجميع اقتناه مقارنة بأي جهاز إلكتروني. كما يتميز بخصوصية عاطفية وعلاقة حميمة لا نشعر بها مع التقنيات الحديثة ناهيك عن أن محدودية الصور فيه تتيح للدماغ البشري حرية التخيل وأقلمة الموضوع بالطريقة التي يراها.

ولكن رغم كل هذه المميزات لا تستبعد هزيمة الكتاب الورقي خلال سبع سنوات من الآن وتحديداً في العام ٢٠٢٥. فالتطورات المتلاحقة لتكنولوجيا المعلومات اقتربت كثيراً من مزايا الكتاب الورقي (أعلاه)، وبدأت تظهر بالتدريج ضمن تقنية المعلومات الحالية. أصبح بقاء الكتاب الورقي غامضاً ومحيراً تماماً مثل الصحف الورقية، لكن ينذر تماماً، ولكن سيبطل نادراً وعزيزاً مثل الخيول الأصلية التي لم يقتلها اختراع السيارات الحديثة.

ربما لا يستطيع أحد الجزم بمستقبل الكتاب الورقي - أمام التطور السريع لتقنية المعلومات - ولكن المؤكد بالنسبة لي أنَّ البقاء سيكون للمحتوى الجيد سواءً تم نشره بطريقة إلكترونية أم بطريقة ورقية.
(للكاتب: فهد بن عامر الأحمدي، صحيفة الرياض: ١٤٤٠ / ١٤٠ - بتصرف)

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ٢٨-١٥) وذلك باختيار الإجابة الصحيحة.

١٥	استخدم الكاتب في عنوان مقاله:		
أ	الاستفزاز.	ب	الاستنكار.

١٦	في عبارة "الكتاب الورقي لا زال على قيد الحياة" استخدم الكاتب:		
أ	معنى صريحاً.	ب	معنى ضمنياً.

١٧	يرى الكاتب أن العلاقة بين الكتاب الإلكتروني والكتاب الورقي:		
أ	اقتصادية.	ب	سببية.

١٨	يعتقد الكاتب أن البقاء:		
أ	لشكل الكتاب.	ب	للكتاب الإلكتروني.

١٩	ذكر الكاتب أسباباً لبقاء الكتاب الورقي مستنداً إلى:		
أ	آراء شخصية.	ب	آراء العلماء.

أنهى الكاتب النص بخاتمة:							
أ	مفسرة.	ب	متحizza.	ج	مغلقة.	د	مفتوحة.

٢٠

من خلال المقال يحاول الكاتب:							
أ	استقراء المستقبل.	ب	الدعوة للمحافظة على الكتاب الإلكتروني.	ج	دعم الكتاب الإلكتروني.	د	ذكر الحقائق.

٢١

يرى الكاتب أن الحالة الاقتصادية الضعيفة للفرد تؤثر سلباً في:							
أ	اقتناء الفقراء للكتب الورقية.	ب	اقتناء الفقراء للكتب الإلكترونية.	ج	طباعة الكتب.	د	معرفة المؤلفين.

٢٢

(التي غيرت كل شيء في حياتنا) تدل العبارة السابقة على:							
أ	التخصيص.	ب	التشبيه.	ج	التعيم.	د	الدعاء.

٢٣

العبارة المناسبة للفقرة الثالثة:							
أ	سيحافظ على مكانته الحالية.	ب	سيختفي من العالم.	ج	الكتاب الورقي سيصبح تراثاً نادراً.	د	الكتاب الورقي سيقاوم للبقاء.

٢٤

ما سبب انتشار الكتب الإلكترونية المسروقة؟							
أ	ضخامة عدد الكتب.	ب	سهولة تحميلها.	ج	إهمال حقوقها الملكية.	د	توفرها مجاناً.

٢٥

من مميزات الكتاب الورقي:							
أ	قراءته.	ب	صداقته.	ج	صيانته.	د	شراوفه.

٢٦

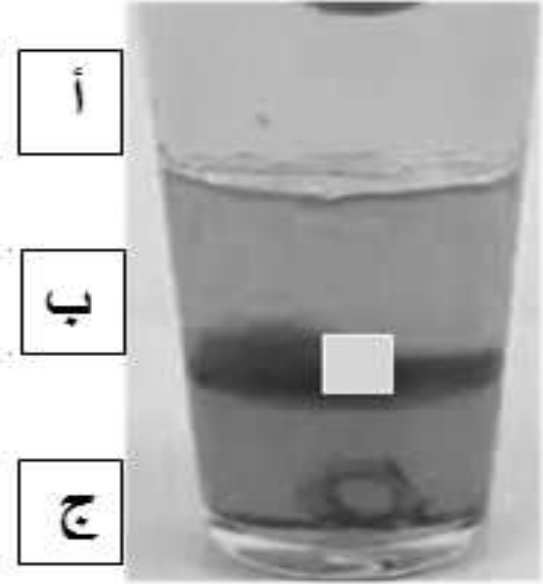
يعطي كل الناس الحصول على الكتاب الإلكتروني بسبب:							
أ	سهولة حمله.	ب	رخص ثمنه.	ج	إمكانية اقتنائه.	د	الخصوصية العاطفية.

٢٧

شبه الكاتب بقاء الكتاب الورقي في قيمته بـ:							
أ	الخيول.	ب	الغموض.	ج	السيارات.	د	الصحف.

٢٨

١	ماذا تسمى الصخور المنصهرة التي تتدفق على سطح الأرض؟					
	A. الحمم.	B.	C. اللابة.	D. الصدع.	J. التحلل.	
٢	خرجت برققة والديك في نزهة وقامت بشراء المثلجات وعند العودة إلى المنزل فوجئت بتغير شكل المثلجات ولكن النكهة لازالت كما هي. ما سبب تغير شكل المثلجات بعد مرور فترة من الزمن؟					
	A. انخفاض درجة الحرارة.	D.	Tأثيراً بشكل الإناء.	B. تغيير لونها.	J. ج.	
٣	ما المحلول غير المتجلانس من المحاليل التالية؟					
	A. الأسيتون في الماء.	D.	الطباسير في الماء.	B. السكر في الماء.	J. ج.	
٤	ما الجسيمات التي توجد داخل نواة الذرة؟					
	A. الإلكترونات.	D.	البروتونات.	B. البروتونات.	J. ج.	
٥	أيُّ الأمراض التالية يسببها فيروس؟					
	A. القرحة.	D.	الأنفلونزا.	B. المalaria.	J. ج.	
٦	أيُّ أعضاء الجهاز البولي يجتمع فيها البول؟					
	A. الكلية.	D.	الإحليل.	B. الحالب.	J. ج.	
٧	يستخدم نبات القطن في صناعة السجاد والملابس، لماذا يعد القطن من الموارد الطبيعية المتتجدة؟					
	A. ينمو بكميات كبيرة.	D.	لا يحتاج لضوء الشمس لينمو.	B. يمكن الحصول عليه صناعياً.	J. ج.	
٨	أيُّ التحولات يحدث في محرك السيارة عندما تبدأ بالحركة؟					
	A. كيميائية ← صوتية	D.	كيميائية ← ضوئية	B. كيميائية ← ميكانيكية	J. ج.	
٩	سلَط خالد كشاف ضوئي على منشور زجاجي، ما اللون الذي لاحظ أنه ينحرف بشكل أكبر؟					
	A. الأزرق لأن طوله الموجي صغير.	D.	الأحمر لأن طوله الموجي كبير.	B. الأزرق لأن طوله الموجي صغير.	J. ج.	
١٠	عند سقوط حجر على الأرض، فإن الأرض والحجر يجذب كل منهما الآخر، فما تفسير ذلك؟					
	A. أن إحدى القوى المؤثرة في الحجر تساوي صفر.	D.	أن محاصلة القوى المؤثرة تساوي صفر.	B. أن لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار والإتجاه.	J. ج.	
١١	على ماذا نحصل عند مزج الملح في الماء؟					
	A. عنصر.	D.	محلول.	B. مركب.	J. جزيء.	
١٢	أي من نسب العناصر التالية تمثل مركب هيدروكسيد الصوديوم NaOH					
	A. ١:١:١	D.	١:٢:١	B.	J. ج.	
١٣	على ماذا يدل وجود حيوانات مختلفة في بيئات واحدة من بيئة المملكة العربية السعودية؟					
	A. تنوع النظام البيئي.	D.	تنوع نوعي.	B. تنوع وراثي.	J. ج.	
١٤	للحظ أن بعض أنواع الطيور تنقرض، أيًّا مما يلي هو سبب جوهري لانقراضها؟					
	A. تدمير الموطن البيئي.	D.	هطول الأمطار.	B. تفاوت درجات الحرارة.	J. ج.	
١٥	ما الجزء المسؤول عن امتصاص الماء والأملام المعدنية في جذور النباتات؟					
	A. الكامبيوم.	B.	الشعيرات الجذرية.	C. اللحاء.	D. الثغور.	
١٦	النباتات من الكائنات المنتجة لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي، فما المادة من بين المواد التالية التي تنتج عن هذه العملية؟					
	A. CO	D.	H ₂ O	J. ج.	B. O ₂	CO ₂

١٧	فسر: يطلق على كوكب الزهرة نجم الصبا؟						
	د. بسبب ارتفاع درجة حرارة سطحه.	د. بسبب الغيوم الكثيفة التي تغلفه.	ج. انكسار أشعة الشمس بسبب كثافة غلافه الجوي.	ب. ب. انعكاس أشعة الشمس بسبب كثافة غلافه الجوي.			
١٨	لدى فيصل دائرة كهربائية لم تكتمل لنقص عدد الأislak ما المادة التي يمكن أن تغلق دائريته من المواد التالية؟						
	أ. ملعقة خشبية.	ب. ساق زجاجية.	ج. قطعة نحاس.	د. مسطرة بلاستيكية.			
١٩	اشترى عاصم نموذجاً يظهر مكعباً فلزياً معلقاً في الهواء فوق قرص فلزي عند توصيله بالتيار الكهربائي، واستنتج من ملاحظته أن المكعب والقرص على الترتيب هما مغناطيسان:						
	أ. دائم وكهربائي.	ب. دائم.	ج. دائم.	د. كهربائي و دائم.			
٢٠	لدى سعاد ثلاثة أنواع من السوائل مختلفة الكثافة (جلسرين - ماء - زيت) أُسقطت جسم فاستقر على سطح أحد السوائل كما في الشكل. أي العبارات التالية خاطئة؟						
							
٢١	أ. السائل (أ) أقل كثافة من السائل (ب).	ب. السائل (أ) أقل كثافة من السائل (ج).	ج. السائل (أ) أقل كثافة من السائل (ج).	د. كثافة الجسم أقل من كثافة السائل (ج).			
	مانومتر موصل بسدادة غاز، يوضح الشكل أدناه مستوى سطح السائل قبل فتح السدادة، سخن الغاز، ثم فُتحت السدادة، فأي من الحالات تمثل مستوى سطح السائل بعد فتح السدادة؟						
	أ. لشكل أ.	ب. الشكل ب.	ج. الشكل ج.	د. الشكل د.			

٢٢

أيّاً من التالي لا يمثل حدوث تفاعل كيميائي نتج عن انتقال الطاقة؟

أ. ارتفاع درجة الحرارة.	ب.	تكون فقاعات.	ج.	ملاحظة لهب أو شرار.	د.	سماع صوت انفجار.	
أجرى طالب استقصاء حول ذوبان الملح الصخري، أي التفاعلات يعد أسرع في حدوث التفاعل؟							٢٣
أ. مسحوق الملح الصخري + لهب.	ب.	مكعبات الملح الصخري + الماء.	ج.	الملح الصخري خشن + ماء.	د.	مسحوق الملح الصخري + الماء.	
أيّ من التفاعلات التالية لا يعد مثالاً على تفاعل طارد للحرارة؟							٢٤
أ. تفكك الماء إلى H ₂ O.	ب.	انفجار الألعاب النارية.	ج.	إشعاع بعض الأسماك للضوء.	د.	تحول البروبان والأكسجين إلى ثاني أكسيد الكربون والماء.	
حينما يؤدي أحمد التمارين الرياضية، ما تحولات الطاقة التي ستحدث في جسمه؟							٢٥
أ. تحول الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الحرارية.	ب.	تحول الطاقة الضوئية إلى الطاقة الكامنة.	ج.	تحول الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الحركية.	د.	تحول الطاقة الضوئية إلى الطاقة الحرارية.	
ماذا يحدث لحجم جماعة الطيور إذا تناقص عددأشجار الغابة؟							٢٦
أ. تتناقص.	ب.	تزداد.	ج.	تتكاثر.	د.	لاتتأثر.	
تخزن الحويصلات الصفراوية عصارة الصفراء وهي سائل يساعد في هضم الدهون، أيّ أنواع الطعام الآتية يجب على إنسان أُزيلت حوصلاته الصفراوية الامتناع عن تناوله؟							٢٧
أ. الفاكهة.	ب.	الحبوب.	ج.	الجبن.	د.	الخضروات.	
ما العامل الذي يساهم في عوم الأسماك في المياه؟							٢٨
أ. شكل السمكة.	ب.	سوائل الجسم.	ج.	الغازات.	د.	حجم السمكة.	
ما التأثير المتوقع على الحشائش عند قطع بعض أشجار الغابات؟							٢٩
أ. تذبل وتموت.	ب.	يزداد معدل تنفسها.	ج.	يزداد نموها.	د.	لا يحدث شيء.	
تفرز المعدة مادة حمضية هاضمة ما السبب الذي يجعلها لا تهضم نفسها؟							٣٠
أ. محمية بطبقة من المخاط.	ب.	محمية بطبقة من الخملات.	ج.	محمية بطبقة من المخاط.	د.	وجود الغذاء.	

انتهى الاختبار



الاختبارات المركزية

"الصف الثالث متوسط"

نموذج يوم الاثنين ١٠ شعبان ١٤٤٠ هـ

رقم النموذج ٢٠

آلية سير الاختبار والمدة الزمنية:

الإجابة على القسم الثالث العلوم	استراحة	الإجابة على القسم الثاني الرياضيات	استراحة	الإجابة على القسم الأول القراءة	التهيئة وقراءة التعليمات	النشاط
٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	الزمن

تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنس كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.

يكون الاختبار من ثلاثة أقسام:

- القسم الأول اختبار القراءة ويكون من ٢٨ سؤالاً.
- القسم الثاني اختبار الرياضيات ويكون من ٣٠ سؤالاً.
- القسم الثالث اختبار العلوم ويكون من ٣٠ سؤالاً.
- قم بالتنليل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة لجواب الصحيح.
- لا يجوز تطليل إجابتين لسؤال الواحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
- استخدم نفس ورقة الإجابة لاختبارات الثلاثة.



النص الأول: (صاحب الجنتين)

منَحَ اللَّهُ أَحَدُ الرِّجَالِ مَالًا وَفِيرًا وَأَرْضًا شَاسِعَةً تَجُودُ بِالخَيْرَاتِ، وَكَانَ لِهُذَا الرِّجَلِ وَلَدًا تَخْلُفُ طَبَاعُهُمَا، فَالْأُولُّ كَرِيمٌ يُحِبُّ الْفَقَرَاءَ وَالْمَسَاكِينَ، وَالثَّانِي مَتَعَالٌ يُسْخِرُ مِنْ إِبْرَاهِيمَ أَخِيهِ عَلَى الْمَسَاكِينَ وَالْفَقَرَاءِ، شَبَّ الْوَلَادَانِ وَبَلَغَا مَبْلَغَ الرِّجَالِ، وَمَرَّتْ الأَيَّامُ وَتَقَدَّمَ الْعُمُرُ بِالْأَبْلَى، ثُمَّ مَرَضَ وَمَاتَ مُخْفِيًّا لَوْلَيْهِ كُلَّ مَا جَنَاهُ، فَيُتَقَاسِمَا الْمِيرَاثُ، وَاسْتَقَلَّ كُلُّ وَاحِدٍ عَنِ الْآخَرِ.

أَخْدَ الْأُولُّ نَصِيبَهُ مِنْ مَالِ أَبِيهِ، فَرَاحَ يَبْحَثُ عَنِ الْفَقَرَاءِ وَالْمَسَاكِينِ يُعِينُ الْمُحْتَاجَ، وَيُعْطِي الْمُحْرُومَ حَتَّى لَمْ يَبْقَ لَهُ مِنْ أَمْوَالِهِ إِلَّا مَا يَسْدُدُ حَاجَاتِهِ وَحَاجَاتِ أَهْلِ بَيْتِهِ. أَمَّا أخُوهُ فَكَانَ مُسْرِفًا فِي حُبِّ الْمَالِ وَالسعيِّ وَرَاءَ تَكِيسِهِ، وَكَانَتْ مُعْظَمُ أَمْوَالِ هَذَا الْأَخِ وَثِرَوَتُهُ تَنَفَّدُ عَلَيْهِ مِنْ بُسْتَانَيْنِ عَظِيمَيْنِ.

وَأَرَادَ هَذَا الْأَخُ الْمُتَكَبِّرُ أَنْ يُسْخِرَ مِنْ أَخِيهِ، فَأَخْذَهُ إِلَى بُسْتَانِهِ الَّذِي يَنْتَصِفُهُ النَّهَرُ، وَنَفْسُهُ تُنَكِّرُ أَنْ تَبِيدَ جَنَّتَهُ لِطُولِ أَمْلَاهُ وَتَمَادِي غَفْلَتِهِ، فَيَقِنُهُ بِاللَّهِ مُزَعِّزٌ غَيْرَ رَاسِخٍ، وَقَالَ: إِنَّ هَذِهِ الْجَنَّةَ لِنَّ نَهَرَ وَلَنْ تَقْفَى. سَمِعَ أخُوهُ هَذَا الْكَلَامَ، فَقَالَ لَهُ: أَكْفُرْتَ بِاللَّهِ الَّذِي خَلَقَكَ مِنْ نُطْفَةٍ وَعَدَلَكَ وَكَمَلَكَ رَجُلًا، إِنَّ اللَّهَ قَادِرٌ عَلَى أَنْ يُدْهِبَ مَاءَ جَنَّتِكَ فَيَفْنِي بُسْتَانَكَ.

فَهَلَكَتْ جَنَّتُهُ وَنَدِمَ وَتَذَكَّرَ نُصْحَنُ أَخِيهِ وَأَصْبَحَ يُقْلِبُ كَفِيهِ وَهُوَ يَنْظُرُ إِلَى جَنَّتِهِ وَهِيَ خَاوِيَّةٌ عَلَى عَرْوَشِهَا.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ٨-١) باختيار الإجابة الصحيحة.

القيمة التي حُثَّ عليها النص :				
١	أ الصبر.	ب الصدقة.	ج الصلاة.	د بر الوالدين.

مصدر الماء الذي يُسقى به البستانان :				
٢	أ البحيرة.	ب النهر.	ج البئر.	د المطر.

عاقِبُ اللَّهِ الْأَخِ الثَّانِي لِأَنَّهُ:				
٣	أ أكل مال أخيه.	ب عاق لوالديه.	ج مسرف في ماله.	د كفر بأنعم الله.

موقف الأخ الأول من أخيه:				
٤	أ النَّصْحُ.	ب التَّأْيِيدُ.	ج التَّجَاهِلُ.	د القَطْعِيَّةُ.

نوع الأسلوب المستخدم بين الأخوين :				
٥	أ استجوابي.	ب وصفي.	ج سردي.	د حواري.

وَأَصْبَحَ يُقْلِبُ كَفِيهِ "تَدَلُّ عَلَى":				
٦	أ الفرح والسرور.	ب الغضب والانزعاج.	ج النَّدَمُ وَالْتَّحَسُّرُ.	د الاستشارة والتَّفَوُّلُ.

خَاوِيَّةٌ عَلَى عَرْوَشِهَا "تَدَلُّ عَلَى":				
٧	أ الاتساع.	ب الخراب.	ج الامتلاء.	د الإنماط.

ما سبب منع أحد الأخوين إعطاء الفقراء المال؟				
٨	أ البخل.	ب الجحود.	ج التَّكْبِرُ.	د العناد.

النص الثاني: (الخطير المترتب على الطرق)

دأب الإنسان عبر مسيرة تطوره الحضاري على توفير سبل الراحة والأمان في وسائل النقل والمواصلات، فأعمّل عقله ليوفر الوقت والمال والجهد، فانفتحت أمامه آفاق جديدة من الإبداعات المتقدمة التي توفر الرفاهية والتكنولوجيا لمركبة الخاصة.

ورغم هذه الإنجازات العظيمة إلا أن الإنسان لم يتمكن بعد من الخد من دور وسائل النقل في إزهاق الأرواح والإحراق الإصابات الجسدية المتعددة التي تقضي مصاحع كثرين وتحرم آلاف البشر الحياة، وما يترتب على ذلك من هدر وخسارة للممتلكات، فتشكل سيفاً آخر مسلطاً على الرقب دون أن نعلم متى تكون المركبة معلولاً راحلاً للإنسان؟ ومتى تكون معلولاً قتلاً له، أو تقويض حياته؟

إن المسؤولية العظمى تقع على عاتق الشباب في الخد من هذه الحوادث، وتقليل الأضرار الناتجة عنها لأنهم الشريحة الكبرى، إذ يجب التزام سبل الوقاية من الحوادث قبل وقوعها عملاً بالحكمة الفائلة: "يرهم وقاية خير من قطار علاج". ولا بد في سبيل ذلك من التأكيد من صلاحية المركبة ميكانيكيًا، وأهليتها للسير على الشوارع، وحيازتها للأوراق التبوئية السليمة قبل ركوبها، وحيازة السائق لرخصة تؤهله لقيادة المركبة، وبنقى على السائق التأكيد من وضع حزام الأمان له ولراكب معه، ومراعاة ظروف الطريق، والتزام الشخاص الإرشادية، والحفاظ على القوانين والأنظمة المرورية التي تحفظ له ولغيره السلامة والأمان، وتضمن له العودة السالمية لأسرته، كما أن على السائقين تمثل أخلاقيات القيادة، فهي فن وذوق وأخلاق.

إن الحياة أعلى من أن تهدأ في لحظة تهور فلتحافظ عليها. ولتكن مركباتنا آلة بناء وطني وإنساني تحملنا إلى شاطئ الأمان لا إلى ضفاف الحزن والألم والحرمان.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١٨-٩) باختيار الإجابة الصحيحة.

٩ الفقرة:
يسعى الإنسان لتوفير سبل الراحة والأمان في وسائل تنقله لتوفير الوقت والجهد والمال" العبارة السابقة تلخص

أ	الأولى.	ب	الثانية.	ج	الثالثة.	د	الرابعة.
---	---------	---	----------	---	----------	---	----------

تحدثت الفقرة الثانية من النص عن:

١٠ السؤال:
الإنجازات العظيمة
للإنسان.
الأضرار المادية.
سبل الراحة والأمان
في المركبات.
القواعد والأنظمة
المرورية.

ما المقصود بالصورة الجمالية التالية: "التشكل سيفاً مسلطاً على الرقب" ١١

أ	الحوادث السير كالسيف.	ب	قطع الطريق كالسيف.	ج	السرعة الزائدة مثل السيف المسلط على الرقب.	د	الأنظمة المرورية مثل السيف المسلط على الرقب.
---	-----------------------	---	--------------------	---	--	---	--

"درهم وقاية خير من قطار علاج" علام تدل العبارة السابقة؟ ١٢

أ	المال خير من العلاج.	ب	الوقاية بعد وقوع الضرر.	ج	الوقاية قبل وقوع الضرر.	د	إغفال ربط حزام الأمان.
---	----------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	------------------------

معنى كلمة حيازة: ١٣

أ	امتلاك.	ب	ترك.	ج	رفض.	د	قبول.
---	---------	---	------	---	------	---	-------

كيف تكون مركباتنا آلة بناء وطني وإنساني؟ ١٤

أ	الاهتمام بالسيارات والآلات.	ب	بناء المنظمات الإنسانية.	ج	تطبيق الأنظمة المرورية.	د	الدفاع عن الوطن.
---	-----------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------	---	------------------

ما الذي يقضى مصالح ملابس الناس ويسلبهم البسمة؟										١٥
وأنت تقود سيارتك وقع أمام نظرك حادث مروري، ما سببه باعتقادك؟										١٦
من الثقافة الحديثة لأخلاقيات القيادة:										١٧
إذا كنت تريدين تصميم لافتة مرورية تخاطب فيها الآباء، فما العبارة المناسبة لهم :										١٨

النص الثالث: (الرياضة والصحة)

يقول الحكماء: "العقل السليم في الجسم السليم"، من هنا جاء اهتمام الإنسان منذ القدم بالرياضة، فقد كان الصينيون القدماء من أوائل الذين استخدمو الرياضة وسيلة علاجية، وكانوا يعدونها نظاماً تربوياً ترويحيًا لحياتهم. أما الهندوسة فقد اهتموا بالرياضيات التي تعتمد على الصبر، فمارسو ركوب الخيل والفيلة، والمصارعة. واهتم الفراعنة بها، لأنها جزء من التعاليم الدينية عندهم، وعذوا اللياقة البدنية شرطاً من شروط الحكم، وكانوا يعدون أطفالهم بدنياً وحربياً، كما اهتم الفرس والروماني بال التربية البدنية بداعٍ عسكريٍ؛ لإعداد الأولاد ليكونوا محاربين، فاتسنت رياضاتهم بالقوة والعدوانية والقسوة.

وقد حملت رسالة الإسلام توازنًا بين الجسد والعقل والنفس، فحثت على الاهتمام بالجسم، إذ أن الإنسان يسأل أمّا ربّه عن صحته، واهتم الصحابة - رضوان الله عليهم - بالرياضة، لاسيما الجري والسباحة وركوب الخيل، ورمي النبالي؛ لما فيها من فوائد بدنية وصحية، تتماشى وروح الإسلام وتعاليمه التي تُعنى بتربيّة الجسم والعقول والآنفوس.

للرياضة أنواع كثيرة؛ منها المشي، والجري، ورفع الأثقال، والألعاب الكروية المختلفة، والسباحة، وركوب الخيل، والمصارعة، والتزلج، والشطرنج...، إذ يمكن للإنسان أن يختار منها ما يناسب قدراته، وعمره، وظروفه الخاصة.

وللرياضة فوائد جمة لصحة الجسم، منها ما تعلمته، ومنها ما تتجاهله، ومن هذه الفوائد: أنها تُبقي القلب في حالة نشاط دائم، فكلما مارس الإنسان الرياضة ازداد ضخ الدم المحمّل بالأكسجين والغذاء إلى جميع أنحاء جسمه، وهذا مهم لمرضى القلب؛ لحمايتهم من جلطات الشريان التاجي، والرياضة تعمل على تقوية العضلات، وتؤخر أعراض الشيخوخة، ومثال ذلك أننا نشاهد أشخاصاً مُعمرّين، ولا يعانون من أية أمراض، علماً أنّ أعمارهم قد جاوزت عقدها الثامن، كما أنّ الرياضة تقوي العظام وتحمي من هشاشتها، بالإضافة إلى ذلك فإنّ الرياضة والسمونة ضدان لا يجتمعان؛ فالرياضة تحافظ على الرشاقة؛ لأنّها تحرق الدهون، وتشد الجسم، وتحافظ على الوزن المناسب للإنسان.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ٢٩-٢٨) باختيار الإجابة الصحيحة.

١٩	اهتم الهنود برياضات تتعلق بـ :			
أ	ال تعاليم الدينية.	ب	ال الحرب.	ج العلاج.
٢٠	معنى كلمة (نبال) هو :			
أ	الأنفال.	ب	الحجارة.	ج السهام.
٢١	الفكرة في الفقرة الثالثة هي :			
أ	قلة أنواع الرياضة المناسبة.	ب	الرياضة.	ج إمكانية انتقاء أنواع وقدرات محددة.
٢٢	سبب اهتمام الفرس والروماني بالرياضة هو :			
أ	علمي.	ب	صحي.	ج عسكري.
٢٣	تكمّن أهمية الرياضة لمرضى القلب في :			
أ	بناء الجسم.	ب	تأخير الشيخوخة.	ج الحماية والسلامة.
٢٤	الرشاقة مفهوم يدلّ على :			
أ	حرق الدهون.	ب	زيادة الوزن.	ج الوزن الملائم.

٢٥	أ	السمنة سبب للرياضة.	الرياضة سبب للرشاقة.	ج	الثقة سبب ل الوزن.	د	الرياضة سبب للسمنة.
----	---	---------------------	----------------------	---	--------------------	---	---------------------

٢٦	أ	أنواع الرياضة.	ممارسو الرياضة.	ج	أهمية الرياضة.	د	تاريخ الرياضة.
----	---	----------------	-----------------	---	----------------	---	----------------

٢٧	أ	ضخ الدم بقوه.	زيادة الأكسجين.	ج	الشيخوخة.	د	عدم ممارسة الرياضة.
----	---	---------------	-----------------	---	-----------	---	---------------------

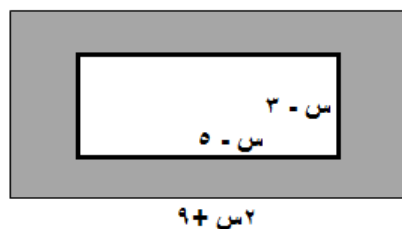
٢٨	أ	الروماني.	الصينيون القدماء.	ج	الفراعنة.	د	الهنود.
----	---	-----------	-------------------	---	-----------	---	---------

انتهى قسم القراءة

لا تنتقل إلى القسم التالي
حتى يأذن لك المعلم

القسم الثاني: اختبار الرياضيات - ثالث متوسط							
يحتوي صندوق على ١١ بطاقة حمراء، و ١١ زرقاء، و ١١ خضراء، و ١١ صفراء، ورقمت البطاقات من كل لون من ١ إلى ١١. فإذا سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من الصندوق، فما احتمال أن تكون زرقاء أو تحمل الرقم ٥٧							
أرادت هند أن تملأ الإناء التالي بالماء، فما هي كمية الماء التي تحتاجها؟							
إذا كان طول سور حديقة مستطيلة الشكل ٥ $\sqrt{7}$ وعرضه ٥ $\sqrt{12}$ وعرضه ٥ $\sqrt{13}$ ، فإن مساحة الحديقة:							
(يحفظ مثبت السرعة سرعة سيارة عند ٨٥ كلم/س بزيادة أو نقصان ٥ كلم/س)، يعبر عن هذه العبارة بالقيمة المطلقة كما يلي:							
سعر الاشتراك في نادي رياضي ٦٥٠٠ ريالاً، ويحسب ربح ٥٪ في حال دفع المبلغ أقساطاً شهرية، إذا دفع محمد ٢٠٠٠ ريالاً دفعة أولى، وقسّط المبلغ المتبقى، فكم إجمالي ما دفعه للاشتراك بالنادي؟							
يقع مشروع (نيوم) شمال غرب المملكة ويتمتع بعدد من المزايا الفريدة منها أنه يمكن له ٧٠٪ من سكان العالم الوصول للموقع خلال ٨ ساعات كحد أقصى. يُعبر عن ذلك بالمتباينة:							
تريد سارة شراء مفرش طاولة مستطيلة الشكل لحفل تخرج ، مساحتها ٤٠ متراً مربعاً. لم تستطع تذكر طول الطاولة وعرضها، ولكنها تذكرت أن طولها يزيد ٩ م عن عدد معين، وعرضها ينقص ٩ م عن العدد نفسه. فإنَّ طول وعرض الطاولة هما:							
نموذج .٢							

في الشكل أدناه مساحة المنطقة المظللة:



٨

س + ٦

س + ٩

س - ٥

س - ٢

بدأ أيمن وسامي توفير النقود في الوقت نفسه لشراء قطعة أرض. وكان كل منهما يوفر مبلغاً ثابتاً كل شهر وتمثل المعادلتان: $m = 3400 + 175n$ ، $s = 2650 + 210n$

٩

كمية النقود التي وفرها في (ن) شهراً، حيث (م) تمثل ما وفره أيمن، وتمثل (س) ما وفره سامي، فأي المعادلات الآتية تمثل كمية النقود الكلية (ت) التي وفرها الاثنان معاً؟

أ	ت = ٦١٥٠	ن = ٣٨٥ + ٦٠٥٠	د	ج	ت = ٣٨٥ + ٣٦١٠	ب	ن = ٣٨٥ + ٢٩٢٥	د	ج	ت = ٦٠٥٠ + ٣٨٥	ب	أ
---	----------	----------------	---	---	----------------	---	----------------	---	---	----------------	---	---

١٠

يوجد في مصنع ٦ مولدات تنتج ٧٥٠٠ واط إذا توقف أحدهم عن العمل فإن كمية ما تنتجه المولدات:

أ	٥٠٠٠	٥٠٠	ج	٦٢٥٠	٦٢٥٠	ب	٥٠٠	٥٠٠	د	٧٠٠٠	٧٠٠٠	أ
---	------	-----	---	------	------	---	-----	-----	---	------	------	---

١١

يمكن تمثيل ارتفاع قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة $U = 5n^2 - 5n + 5$ حيث (ن) تمثل الزمن بالثانية فإن العبارة التي تمثل ارتفاع القفزة على صورة حاصل ضرب عوامل أولية هي:

أ	ن (ن+٥) (٥+ن)	د	ج	ن (ن+١) (٥+ن)	ب	ن (ن+٥)	د	ج	ت = ٣٨٥ + ٣٦١٠	ب	ت = ٦٠٥٠ + ٣٨٥	أ
---	---------------	---	---	---------------	---	---------	---	---	----------------	---	----------------	---

١٢

قسمت فطيرة دائرية إلى ٦ قطع متساوية، إذا كانت كتلة القطعة الواحدة ١٨ جم فإن المعادلة التي تمثل كتلة الفطيرة كاملة هي:

أ	١٠٨ = ٦ × ١٨	س = ٦	ج	١٨ = س	ب	٦ = ج	١٨ = س	د	٦ = ج	٦٢٥٠ = ت	ب	٦٠٥٠ = ت	أ
---	--------------	-------	---	--------	---	-------	--------	---	-------	----------	---	----------	---

١٣

ينتج مصنع أثاث ما لا يقل عن ٢٥٠٠ طاولة سنوياً ولوحظ أن ٩٨ % منها غير معيبة. ما الحد الأدنى لعدد الطاولات المعيبة؟

أ	٢٤٥٠٠	٥٠٠ طاولة	ج	٢٤٥٠٠ على الأكثر	ب	٥٠٠ على الأكثر	د	٥٠٠ طاولة	ج	٢٤٥٠٠	ب	٥٠٠ على الأقل	أ
---	-------	-----------	---	------------------	---	----------------	---	-----------	---	-------	---	---------------	---

١٤

إذا زدنا طول ضلع مربع بمقدار ٥٪، فما مقدار الزيادة في مساحته؟

أ	٪٢٥	٪١٢٥	٪١٠٠	٪١٢٥	٪١٠٠	٪٢٢٥	٪٥٪	٪٢٥	٪٢٥	٪٢٢٥	٪٥٪	أ
---	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	------	-----	---

١٥

إذا كان باب الكعبة المشرفة مصنوعاً من الذهب الخالص على هيئة مستطيل أبعاده التقريرية ٣,٢ م و ١,٧ م. فكم طول قطره؟

أ	١٣,١ م تقريرياً	د	٥,٤ م تقريرياً	ج	٩,٨ م تقريرياً	ب	٥,٤ م تقريرياً	د	٣,٦ م تقريرياً	ج	٩,٨ م تقريرياً	ب	٣,٦ م تقريرياً	أ
---	-----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

١٦

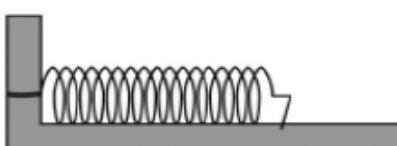
اشترى رجل ساعات بقيمة ١٠٠٠٠ ريال وباعها بمبلغ ١٢٠٠٠ ريال، فإذا كان ربحه في كل ساعة هو ١٠٠ ريال فكم عدد الساعات التي باعها؟

أ	٢٠	٢٠٠	ج	١٢٠٠٠	د	١٠٠٠	ج	١٢٠٠٠	د	١٠٠٠	ج	١٢٠٠٠	ب	٢٠	أ
---	----	-----	---	-------	---	------	---	-------	---	------	---	-------	---	----	---

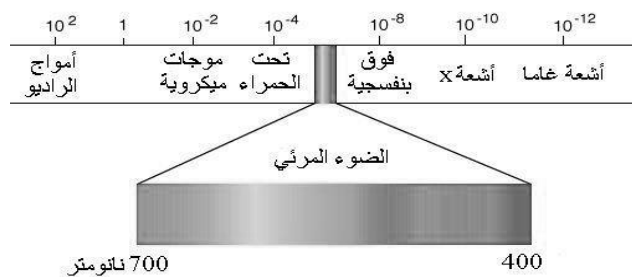
القسم الثاني: اختبار الرياضيات - ثالث متوسط							
إذا كانت مقدمة صاروخ ورقي مثلث الشكل مجموع طول قاعدته وارتفاعه يساوي ١٤ سم ، ومساحته ٢٠ سم ^٢ . فما هو حاصل طرح القاعدة من الارتفاع؟							
يصرف خالد ٦٠ ريالاً لوجبة الإفطار خلال الأسبوع. فكم يصرف خلال اليوم الواحد؟							
الشكل أدناه يوضح ممر منتظم من جميع اتجاهاته لحديقة، العبارة التي تمثل مساحة الممر:							
مجموعة من الطيور والأبقار لديهم ٢٠ رأساً و ٥٠ رجلاً، فكم بقرة في المجموعة؟							
يحمل صهريج الوقود في سيارة ٤٥ لترًا من الوقود، تستهلك السيارة ٨,٥ لترًا من الوقود كل ١٠٠ كيلومترًا. بدأت رحلة مساحتها ٣٥٠ كيلومترًا، وقد كان صهريج الوقود ممتلئًا بالوقود، ما كمية الوقود المتبقية في الصهريج عند نهاية الرحلة؟							
أوجد قيمة س، علماً بأن مساحة المربعين هي ٩ سم مربعاً و ١٦ سم مربعاً							
يستغرق الأنابيب رقم (١) في تفريغ الصهريج ساعة واحدة، والأنابيب رقم (٢) يستغرق ساعتين، كم من الوقت يستغرق تفريغ الصهريج عند فتح الانابيب معاً.							

٢٥	ما هي مساحة أكبر مربع يحوي داخله دائرة نصف قطرها ٤ سم؟						
١٦	د	٢٤	ج	٣٢	ب	٦٤	أ
٢٦	صندوق طوله ٢٠ سم وعرضه ٦ سم وارتفاعه ١٠ سم، ما هو أكبر عدد ممكّن من المكعبات لرصيف هذا الصندوق علمًا بأن طول ضلع المكعب الواحد ١٤ سم؟						
٣١٢	د	٣٤٩	ج	٣٦٠	ب	٣٧٩	أ
٢٧	آلة في مصنع لكشف المعيب من المنتجات أخرجت ٢٪ مما مر عليها، فإذا كان عدد ما أخرجته ٦ صناديق، فكم عدد الصناديق التي مرت على الآلة؟						
٣٠	د	٦٠	ج	٣٠٠	ب	٦٠٠	أ
٢٨	أراد محمد شراء ٦ كلجم برتقالاً فإذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٦ ريالاً، وأنه كلما اشتري ٢ كلجم حصل على ١ كلجم مجاناً، فكم سيدفع؟						
١٢	د	١٥	ج	٢٤	ب	٣٦	أ
٢٩	قام خالد بصرف ما معه من مال ماعدا ١٠٪ من المبلغ الذي يمثل مصروف أخيه أحمد، فإذا كان مصروف أحمد ١٦٠ ريالاً، فما المبلغ الذي كان مع خالد؟						
١٤٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٦٠٠	ب	١٧٠٠	أ
٣٠	حصل خالد في اختبار الرياضيات على الدرجات التالية: ٩، ٩، ٨، ١٠، ٩، فإذا أخذ في الاختبار السادس ١٠ درجات، فما المقياس الذي سيتغير؟						
أ المدى	ب المنوال	ج الوسيط	د المتوسط				

ما هو التسونامي؟

أ. الموجات الزلزالية المائية.	ب. البراكين.	ج. قوة الزلزال.	د. صخور منصهرة.								١
عند ذهابك للمدرسة صباحاً لاحظت وجود قطراتٍ من الماء على زجاج السيارة. ما سبب ذلك؟											٢
أ. التكاثف.	ب. التبخّر.	ج. الغليان.	د. التسامي.								
أيٌّ من الأمثلة التالية يعد محلولاً مكوناً من سائل في سائل؟											٣
أ. ثاني أكسيد الكربون في الماء.	ب. ملح الطعام في الماء.	ج. الأسيتون في الماء.	د. بخار الماء في الهواء.								
إذا كان عدد البروتونات في ذرة الكلور ١٧ بروتوناً، فما العدد الذري له؟											٤
أ. ٣٥	ب. ١٧	ج. ١٤	د. ٧								
ما هو خط الدفاع الأول في جسم الإنسان؟											٥
أ. الجلد.	ب. خلايا الدم الحمراء.	ج. الأنزيمات.	د. الهرمونات.								
أين يصنع فيتامين د؟											٦
أ. العظام.	ب. الأمعاء.	ج. الجلد.	د. العضلات.								
عند دخولك ببيت زجاجي تشعر بتأثير يشبه ظاهرة تسمى:											٧
أ. الأمطار الحمضية.	ب. الاحتباس الحراري.	ج. استنزاف طبقة الأوزون.	د. الضباب الدخاني.								
الزنبرك (١) و الزنبرك (٢) لهما نفس الحجم ، كما هو موضح في الشكل أدناه، تكون طاقة الزنبرك (١) :											٨
		١	٢								
أ. أكبر من ٢.	ب. أقل من ٢.	ج. متساويان.	د. لا يوجد طاقة.								

قرأت هند مقالاً عن الطيف الكهرومغناطيسي. من خلال الرسم أي العبارات التالية صحيحة؟



٩

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| أ. موجات تحت حمراء ذات طول موجي قصير. | ب. موجات الميكروويف ذات تردد عالي. | ج. أشعة X ذات تردد منخفض. | د. أشعة جاما ذات طول موجي قصير. |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|

لاعب الجمباز أثناء الأداء يقوم بدفع جهاز المتوازي بقوة إلى أسفل فيؤثر الجهاز في اللاعب بقوة، ما مقدار تلك القوة؟

١٠

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| أ. مساوية في المقدار إلى أسفل. | ب. مساوية له في المقدار إلى أعلى. | ج. أكبر مقداراً ومساوية في الإتجاه. | د. أقل مقداراً ومعاكسة في الإتجاه. |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|

١١

ما نوع المادة المكونة من تفاعل غاز الكلور مع فلز الصوديوم؟

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| أ. عنصر. | ب. مركب. | ج. مخلوط. | د. محلول. |
|----------|----------|-----------|-----------|

١٢

أيُّ من نسب العناصر التالية تمثل مركب حمض الكبريتิก H_2SO_4 ؟

٤:٢:١

١:٢:٤

٢:٤:١

٢:١:٤

١٣

أي مما يلي يمثل تزاوجاً ينتج فقط نباتات طويلة (T t)؟

.tt + tt

.Tt + tt

.Tt + Tt

.TT + tt

١٤

أي مما يلي لا يعد نوعاً من الطفرات؟

- | | | | |
|---------------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| أ. استبدال القاعدة. | ب. تداخل RNA. | ج. القواعد النيتروجينية. | د. انتقال الجينات. |
|---------------------|---------------|--------------------------|--------------------|

١٥

بماذا تمتاز التوائم المتماثلة؟

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| أ. تنشأ من بويضة واحدة. | ب. تنشأ من عدة بوopies. | ج. لها مادة وراثية مختلفة. | د. تختلف في نوع الجنس. |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|

١٦	ما يميز النبات وجود بلاستيدات خضراء، ما العملية الحيوية التي تقوم بها؟							
	أ. التنفس الخلوي.	ب. التخمر.	ج. البناء الضوئي.	د. النقل النشط.				
١٧	يتطلب وصول ضوء الشمس إلى الأرض ثمان دقائق في حين يتطلب وصول ضوء القمر إلى الأرض بنفس السرعة ١٥ ثانية فما السبب في ذلك؟							
	أ. لأن الشمس أبعد عن الأرض من القمر.	ب. لأن الشمس هي المصدر الأساسي للضوء.	ج. القمر أقرب إلى الشمس.	د. الشمس أقرب إلى الأرض من القمر.				
١٨	في لعبة الكلمات المتقاطعة كان أحد الأعمدة يمثل مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها، ما الجواب المناسب؟							
	أ. حديد.	ب. نحاس.	ج. بلاستيك.	د. ذهب.				
١٩	يستخدم مغناطيس كهربائي لفصل النفايات الحديدية لإعادة تصنيعها، إذا كانت المقاومة الكهربائية ثابتة وتضاعف التيار ٣ مرات ماذا يحدث للجهد الكهربائي؟							
	أ. يقل إلى الثلث.	ب. يتضاعف ثلاثة مرات.	ج. لا يتغير.	د. يقل إلى الثالث.				
٢٠	لدى سعاد ثلاثة أنواع من السوائل مختلفة الكثافة (جلسرين - ماء - زيت) أسقطت جسماً فاستقر على سطح أحد السوائل كما في الشكل، أي العبارات التالية صحيحة؟							
٢١	أي مما يلي يفسر سبب أن الغاز يملأ أي وعاء يوجد فيه:							
	أ. جسيمات الغاز تتحرك حركة اهتزازية في موضعها.	ب. قوى التجاذب بين جزيئاته قوية.	ج. تترتب الجسيمات في شكل منتظم.	د. المسافة بين جسيمات المادة كبيرة بحيث تصبح حرقة.				

٢٢	<p>أي مما يلي مثلاً للتحول الفيزيائي؟</p> <p>أ. عود الكبريت ب. النباتات المتعفنة. ج. الفضة المتأكسدة. د. الثلج المنصهر.</p>																																
٢٣	<p>كيف يؤثر حجم الحبيبات في معدل ذوبان المادة؟</p> <p>أ. كلما زاد حجم الحبيبات زاد معدل الذوبان. ب. لا يؤثر حجم الحبيبات في ذوبان المادة. ج. كلما قل الحجم قل معدل الذوبان.</p>																																
٢٤	<p>الطاقة التي تظهر في المعادلة الكيميائية مع النواتج فقط توضح حدوث:</p> <p>أ. تفاعل ماص ب. تفاعل طارد ج. تفاعل صناعي. د. طاقة التنشيط.</p>																																
٢٥	<p>أيّهما أكثر طاقة في السلسلة الغذائية التالية: نبات - فأر الحقل - أفعى - صقر؟</p> <p>أ. الأفعى. ب. فأر الحقل. ج. النبات. د. الصقر.</p>																																
٢٦	<p>يظهر الرسم البياني التالي تغييراً في حجم جماعة الفراشات التي تعيش على الأزهار، في أي شهر كان حجم الجماعة أصغر؟</p> <table border="1"> <caption>بيانات الرسم البياني (تقديرية)</caption> <thead> <tr> <th>الشهر</th> <th>حجم الحشرات التزهادية الواحدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>يناير</td><td>~25</td></tr> <tr><td>فبراير</td><td>~35</td></tr> <tr><td>مارس</td><td>~45</td></tr> <tr><td>أبرil</td><td>~150</td></tr> <tr><td>مايو</td><td>~170</td></tr> <tr><td>يونيو</td><td>~150</td></tr> <tr><td>يوليو</td><td>~175</td></tr> <tr><td>أغسطس</td><td>~150</td></tr> <tr><td>سبتمبر</td><td>~100</td></tr> <tr><td>أكتوبر</td><td>~80</td></tr> <tr><td>نوفمبر</td><td>~50</td></tr> <tr><td>ديسمبر</td><td>~50</td></tr> </tbody> </table>							الشهر	حجم الحشرات التزهادية الواحدة	يناير	~25	فبراير	~35	مارس	~45	أبرil	~150	مايو	~170	يونيو	~150	يوليو	~175	أغسطس	~150	سبتمبر	~100	أكتوبر	~80	نوفمبر	~50	ديسمبر	~50
الشهر	حجم الحشرات التزهادية الواحدة																																
يناير	~25																																
فبراير	~35																																
مارس	~45																																
أبرil	~150																																
مايو	~170																																
يونيو	~150																																
يوليو	~175																																
أغسطس	~150																																
سبتمبر	~100																																
أكتوبر	~80																																
نوفمبر	~50																																
ديسمبر	~50																																
٢٧	<p>ما سبب عدم قدرة الإنسان على هضم السيليلوز؟</p> <p>أ. عدم وجود أمراض دهنية متخصصة. ب. عدم وجود أنزيمات متخصصة. ج. عدم وجود أمراض أمينية متخصصة. د. عدم وجود هرمونات متخصصة.</p>																																
٢٨	<p>عند قيام الحيوانات بأنشطة كثيرة تزيد كمية الدم التي تضخ بالشرايين ما السبب؟</p> <p>أ. الإرهاق. ب. زيادة سرعة نبضات القلب. ج. زيادة معدل الأيض. د. انخفاض ضربات القلب.</p>																																
٢٩	<p>تضع الأسماك ملايين البيوض في بحيرة واحدة سنوياً، لماذا لا تمتلي البحيرة بالأسماك؟</p> <p>أ. لأن العديد من البيوض لم تخصب. ب. تحتاج إلى عناية. ج. عدم مناسبة درجة الحرارة. د. تلوث البحيرة.</p>																																
٣٠	<p>ما السبب الرئيسي لكون النباتات الوعائية أطول من النباتات اللاوعائية؟</p> <p>أ. وجود أنسجة داعمة ونقلة. ب. وجود بذور. ج. وجود أزهار. د. وجود أوراق.</p>																																



الاختبارات المركزية

"الصف الثالث متوسط"

نموذج يوم الأربعاء ١٢ شعبان ١٤٤٠ هـ

رقم النموذج ٤٠

آلية سير الاختبار والمدة الزمنية:

الإجابة على القسم الثالث العلوم	استراحة	الإجابة على القسم الثاني الرياضيات	استراحة	الإجابة على القسم الأول القراءة	التهيئة وقراءة التعليمات	النشاط
٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	الزمن

تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنس كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.

يكون الاختبار من ثلاثة أقسام:

- القسم الأول اختبار القراءة ويكون من ٢٨ سؤالاً.
- القسم الثاني اختبار الرياضيات ويكون من ٣٠ سؤالاً.
- القسم الثالث اختبار العلوم ويكون من ٣٠ سؤالاً.
- قم بالتنظيل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة لجواب الصحيح.
- لا يجوز تظليل إجابتين للسؤال الواحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
- تستخدم نفس ورقة الإجابة لاختبارات الثلاثة.

طرق التنظيل			
خطأ	D	B	A
خطأ	G	B	A
خطأ	D	B	C
خطأ	D	G	A
صواب	G	B	A

النص الأول: العصائر الطبيعية

إن تناول عصير الفواكه الطازجة ممتازة لتزوييد الجسم بالفيتامينات والمعادن الضرورية التي تُحارب العديد من الأمراض، فهو يمتاز بالطعم اللذيذ والفردي. كذلك من السهل إعداده واستهلاكه.

ومن النصائح المهمة لتناول عصائر الفاكهة: شربها بعد إعدادها مباشرةً؛ لذا يجب إعداد كميات معتدلة، لأن تخزينها يفقدُها الكثير من العناصر المغذية، وفي الوقت نفسه يجب تناول العصائر الطازجة بدرجَة حرارة الغرفة، ويجب ألا تشرب أى عصير فواكه مضى على إعداده أربع وعشرون ساعة، لأن هذا يعني ضياع العناصر المغذية منه.

وإليك الآن فوائد عصير البرتقال: إن البرتقال هو السلاح الأفضل لمكافحة نزلات البرد، فهو غني بفيتامين (ج) الذي يُقوى المناعة، ويفيد في تجديد خلايا البشرة.

أما عصير الطماطم: فإنه يُخفِضُ خطر أمراض السرطان، ويُفضّل تناول عصير الطماطم قبل نصف ساعة من وجبة الطعام؛ حيث يساعد على الهضم، ولا يمكن تناوله لمرضى القرحة، أو الأمراض المعدية الأخرى المرتبطة بحموضة المعدة.

ولا تنس عزيزي القارئ أنَّه بالرغم من الطعم اللذيذ والفوائد الجمة للعصائر الطبيعية فعلينا شرب ثمانية إلى ستة أكواب من الماء يومياً، فالماء من أساسيات الحياة لجميع الكائنات الحية، ومن غيره لا يستطيع الإنسان الاستمرار في الحياة؛ إذ هو يشكّل نسبة عالية من تكوين جسم الإنسان وهو أساس لحفظه على استقرار الجسم وتوازنه.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١ - ٨) باختيار الإجابة الصحيحة.

لماذا تعد العصائر من الضروريات التي يحتاجها الجسم؟	
A لأن تخزينها يفقدها بالفيتامينات والمعادن المغذية.	B لأنها تمد الجسم بالفيتامينات والمعادن.

أستطيع شرب عصير الفاكهة أي وقت، لأنَّه يمتاز بـ:	
A توفره في كل مكان.	B يحتوي على السكر.

يُستحسن تناول العصير:	
A بعد الأكل مباشرة.	B مع الأكل.

ماذا يحدث لعصير فاكهة مضى على إعداده أكثر من يوم؟	
A يفقد عناصره الغذائية.	B يبقى كما هو.

القسم الأول: اختبار القراءة - ثالث متوسط

كلمة (السلاح) في النص تعني:		٥
أ البنديقة. ب المحارب. ج الدواء. د الدرع.		

لماذا لا يمكن للمصابين بالأمراض المعاوية تناول عصير الطماطم؟		٦
أ يزيد من حموضة المعدة. ب يسبب عسر هضم. ج يرتفع من خطر الإصابة بالسرطان. د يسبب التَّشَاطِ الزائِد.		

عصائر الفاكهة لا تُغْنِي عن شرب الماء والسبب:		٧
أ الماء يحتوي على فيتامينات أكثر من العصير. ب عصائر الفاكهة لا تحتوي على ماء. ج العصائر تحتوي على الكثير من السكر. د يشكل نسبة عالية من تكوين الجسم واستقراره.		

من أعظم المنافع التي قد نكتسبها من شرب عصائر الفاكهة الطبيعية:		٨
أ تخفيف الوزن. ب محاربة العديد من الأمراض. ج المساعدة على صفاء البشرة. د إمداد الجسم بالنشاط و الطاقة.		

القسم الأول: اختبار القراءة – ثالث متوسط**النص الأول: أساليب المحافظة على البيئة**

من أهم الأهداف التي تطمح حكومات دول العالم لتحقيقها المحافظة على النظام البيئي، ولتجنب بيئية بالمخلفات، هنالك بعض الأساليب التي يمكن اتباعها للحد من التلوث، ومن هذه الأساليب:

١- توفير الطاقة:

تُودِّي الأجهزة الكهربائية عند تركها موصولة بالكهرباء إلى استخدام طاقةً وهميًّا، وتستمر في استخدام الطاقة حتى لو كانت مطفأةً، لذا من الخطوات المهمة ل توفير الطاقة: إزالة شاحن الحاسوب والهاتف، وفصل قابس الأجهزة التي لا تعمل خلال سُتْ وثلاثين ساعةً قادمةً، مثل: التلفاز والأضواء والطاولات.

٢- المحافظة على ترشيد استهلاك الماء:

الماء مصدرٌ طبيعيٌ حيويٌ، فهو مهم جدًا للبيئة، ويمكن استخدام المُنظفات الطبيعية بدلاً من الكيميائية، مثل: خليط خل التفاح مع الماء أو عصير الليمون أو البيكنج صودا مع الملح؛ فهي فعالة في التنظيف دون تلوث الماء، فالمواد الكيميائية التي تستخدم للتَّنظيف تتَّدَقُ إلى فتوات الصرف الصحي، وتنتهي في تَمَدِّدِ الماء، وهذه المواد ليست جيدة لحيوانات أو النباتات أو الإنسان.

إن الاقتصاد في الماء يكون عن طريق إصلاح أي مكان يتسرّب منه الماء، وإغلاق صنبور الماء أثناء غسل الصحنون وتنظيف الأسنان، واستخدام الماء الفائض منها لري النباتات والتنظيف.

٣- تقليل استخدام البلاستيك:

علينا التوقف عن استخدام البلاستيك، فهو غير قابل للتحلل، ونوجد بداخله أخرى صديقة للبيئة، مثل: تجنب شراء المشروبات في عبوات بلاستيكية، فالماء والعصير يباعان عادةً في عبوات بلاستيكية، ويمكن تجنب النوع المحفوظ في الورق المقوى أو العبوات الزجاجية، ويمكن استبدال البلاستيك لحفظ الطعام في أجهزة التجميد بالزجاج والمعدن غير القابل للصدأ، مع مراعاة عدم ملء العبوات الزجاجية بأكثر من ثلثتها.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١٨-٩) باختيار الإجابة الصحيحة.

٩	المواد التي ركز عليها المقال:
أ	الطاقة/الماء/البلاستيك.

١٠	أقصى مدة ممكنة لبقاء الجهاز موصولاً بالكهرباء دون عمل:
أ	يوم واحد.
ب	يومان.
ج	يوم ونصف.
د	أربع وعشرون ساعة.

١١	تحلل المادة يدل على:
أ	تغير لونها.

١٢	ينص المقال بـ:
أ	تقليل استخدام البلاستيك.

١٣	المواد الكيميائية مقارنة بالطبيعة تكون:
أ	أكثر فاعلية.

١٤	حدد المعلومة الخاطئة مما يلي:
أ	الأجهزة المطفأة تستمر باستخدام الطاقة.

١٥	يعتبر استخدام الفائض من الماء في رعي النباتات:	أ تقليدياً.	ب اقتصادياً.	ج مميراً.	د رائجاً.
١٦	توقع ماذا سيحصل لو ملأنا زجاجة لأكثر من ثلثتها.	أ تتعرض للانفجار.	ب تبقى كما هي.	ج يتغير لونها.	د تتعرض للتبخّر.
١٧	يعد من يُغلق الصّنّبور أثناء تفريش الأسنان:	أ غنياً.	ب مسراً.	ج بخيلاً.	د واعياً.
١٨	عندما أكون في نزهة مع أسرتي، أُسهم في الحفاظ على بيئتي عن طريق:	أ استغلال الموارد الطبيعية.	ب البلاستيكية بكثرة.	ج الحفاظ على الموارد الطبيعية.	د رمي النفايات في غير أماكنها.

أربع عشرة فكرة لاجتياز المقابلة الوظيفية

إليك أربع عشرة فكرةً مقترحةً لاجتياز المقابلة الوظيفية - إن شاء الله - وهي على التوالي:

- ١- قبل تقديمك على أيّ وظيفة تأكّد من أنَّ حساباتك في الشبكات الاجتماعية خاليةٌ من صراعاتٍ وصداماتٍ ومواضيع قد تُحرجُك؛ لأنَّ المؤسسة التي تأملُ أنْ تعملَ لديها ستبحثُ عنك في هذه الواقعِ أولاً.
- ٢- احذِر أنْ تَضعَ في سيرتك الذاتية بريداً إلكترونياً يحملُ اسمًا مستعارًا. فالصراحة والوضوح يشيران إلى شخصية جادة وسوية.
- ٣- اقرأ كثيًراً عن المؤسسة أو الوزارة أو الجهة التي تَرْغُب العمل فيها، وركِّز على القسم الذي تَوَدُ الالتحاق به، اسأل موظفين سابقين وحاليين عن التحديات التي تواجههم.
- ٤- ارتدي ملابس رسمية، اعنِ بمظهرك جيداً، ولا تنسَ اختيار العطر المناسب، لا تُبالغ في لبسك، ابتعد عن العلامات التجارية التي ترتديها في المناسبات الخاصة. فالأناقة لاتعني المبالغة ولا المباهنة.
- ٥- قبل أنْ تبدأ المقابلة قدمْ شُكرك الجزيئيًّا لإتاحة الفرصة لهذه المقابلة، وأبْدِ تقديرك للوقت الثمين الذي وُقِّرَ لك.
- ٦- أظْهِر شغفك ورغباتك في الوظيفة من خلال الحديث عن الجهة التي تَوَدُ العمل فيها، وأشار إلى مشاريع وخطوات إيجابية قامت بها مستندًا إلى قراءاتك المبكرة عنها وسعة اطلاعك على أعمالها.
- ٧- تَحَلَّ بالابتسامة، فالابتسامة تمنحك جاذبيةً وتفوّقاً وثقةً، إذ مِن الممكِن أنْ يُقابِلَكَ ماذا قُلتَ، لكنَّه لَنْ يَنسَ ابتسامتك.
- ٨- لا تَبُدُّ مُرتبك. المؤسسات تبحثُ عن الشخصيات الممتلئة ثقةً، تَدْرِبُ كثيًراً مع زملائك على المقابلة، وتذكر أنَّك جدير بهذه الوظيفة بناءً على ما تملِكُه من مهاراتٍ وإمكاناتٍ.
- ٩- أظْهِر ثقافتك، تكلَّم عن شركاتٍ عالميةٍ تتبعُ إلى المجال نفسه، قارن بينها على نحوٍ عامٍ ولا تَدْخلُ في التفاصيل.
- ١٠- إذا لم تعرف شيئاً لا تتردد في أنْ تقول لا أملكُ خلفيَّةً عن هذا الموضوع، واحذر المراوغةُ فإنَّها قد تُرِيكَ وتُحرجُك.
- ١١- تَكَلَّم عن كُتبٍ أثارت اهتمامك وانعكست على شخصيتك، ولا تتطرق إلى كتب لم تقرأها، وأعلم أنَّ المؤسسات تبحث عن شابٍ متقدِّمٍ مختلفٍ.
- ١٢- احذِر الخوض في الأمور المالية في المقابلة، إلا إذا سُئِلَت؛ فالمفاوضات المالية تأتي في مرحلةٍ متقدمةٍ بعد المقابلة.
- ١٣- لا تقاطع أبداً. تَحدَّثِ عندما يُطلُبُ منك، يقول إيليا أبو ماضي:
إنَّ بعض القولِ فنٌ فاجعل الإصغاء فنًا.
- ١٤- مهما كانت نتائج المقابلة تذَكَّر بِأنَّك محظوظٌ أنَّك دخلتها، فالآلافُ غيرك لم تُتَّح لهم هذه الفُرْصَة، وتأكد أنَّك إذا لم تنجح فيها فإنَّها حتماً ستساعدُك - إن شاء الله - على أنْ تنجح في غيرها.
(د. عبدالله المغلوث، بتصريف)

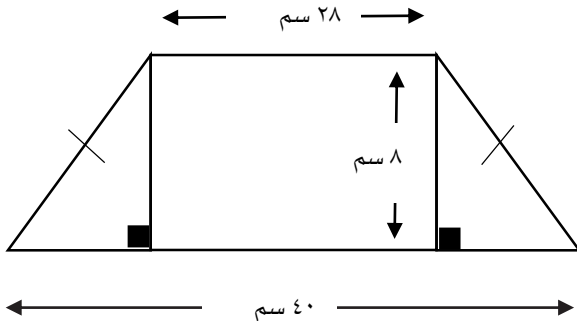
بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١٩ - ٢٨) باختيار الإجابة الصحيحة.

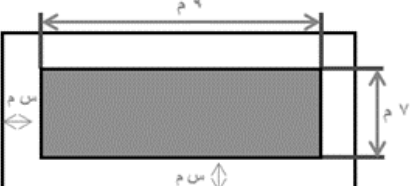
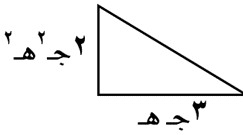
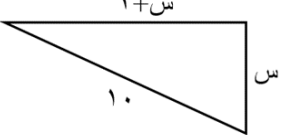
١٩	عند تقدمك لوظيفة، تأكّد من أنَّ يكون حسابك الشخصي:					
أ	خالياً من إنجازاتك	ب	يحيى على هوایاتك	ج	خالياً من الصراعات	د

٢٠	لمواجهة التحديات أقوم بـ:					
أ	الاستفادة من تجارب الآخرين.	ب	التركيز على أهم التحديات.	ج	التركيز على التخصص المطلوب.	د

٢١	لأجل وظيفتي المستقبلية أقوم بـ:					
أ	حسابات تنويعية.	ب	حسابات تطوير الذات.	ج	الحسابات الخاصة.	د

٢٢	معنى كلمة البريد الإلكتروني:	أ مدونة إلكترونية.	ب صفحة إلكترونية.	ج موقع إلكتروني.	د وسيلة لتبادل الرسائل.
٢٣	يجب عند كتابة السيرة الذاتية:	أ ذكر العلاقات الشخصية.	ب تحديد الراتب.	ج ذكر الاسم الصريح.	د كتابة الهوايات.
٢٤	الصيحة الخامسة تحدث على مبدأ:	أ الثقة.	ب حسن الاستقبال.	ج الاحترام.	د الاستعداد.
٢٥	أياً من المتقدمين ستختار على ضوء الفكرة السادسة:	أ المصر.	ب المُجامِل.	ج المتألق.	د المتفوق.
٢٦	أياً من العبارات التالية تمثل الثقة بالنفس:	أ أبلغ في الارتداء.	ب أضحك بصوت عالٍ.	ج أظهر ثقافتي.	د أتنز وأهداً.
٢٧	سير ناجح المقابلة الوظيفية:	أ قراءة الكثير من الكتب.	ب التميُّز والتفرد.	ج الجاذبية والتفوق.	د ترك الخوض في التفاصيل.
٢٨	"احذر الخوض في الأمور المالية" معنى كلمة الخوض:	أ النقاش.	ب الصمت.	ج الكتابة.	د الرفض.

<p>يحتوي كيس على ٥ كرات حمراء، و٤ زرقاء، و٨ خضراء. فإذا سحبت من الكيس ثلاثة كرات عشوائياً دون إرجاع فإن احتمال أن تكون الكرة (حمراء، خضراء، ليست زرقاء):</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>$\frac{440}{4913}$</td><td>د</td><td>$\frac{11}{102}$</td><td>ج</td><td>$\frac{779}{510}$</td><td>ب</td><td>$\frac{2}{17}$</td><td>أ</td></tr> </table>	$\frac{440}{4913}$	د	$\frac{11}{102}$	ج	$\frac{779}{510}$	ب	$\frac{2}{17}$	أ	١				
$\frac{440}{4913}$	د	$\frac{11}{102}$	ج	$\frac{779}{510}$	ب	$\frac{2}{17}$	أ						
<p>افتراض أنك بدأت مشروعًا لبيع المأكولات (عربة الطعام) وكانت تكلفة التجهيزات الأولية ١٥٠٠ ريال ، وتكلفة تجهيز الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً، وسعر بيعها ٣٠ ريالاً، نعبر عن الإيرادات بالصورة:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>$D = 30(20S) + 1500$</td> <td>د</td> <td>$D = 30(30S) - 1500$</td> <td>ج</td> <td>$B = 30(20S)$</td> <td>ب</td> <td>$B = 30(30S)$</td> <td>أ</td> </tr> </table>	$D = 30(20S) + 1500$	د	$D = 30(30S) - 1500$	ج	$B = 30(20S)$	ب	$B = 30(30S)$	أ	٢				
$D = 30(20S) + 1500$	د	$D = 30(30S) - 1500$	ج	$B = 30(20S)$	ب	$B = 30(30S)$	أ						
<p>صممت سعاد قطعة زجاجية كما في الشكل أدناه. ما مساحة هذه القطعة؟</p> 	٣												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>٢٧٢</td> <td>د</td> <td>٢٤٨</td> <td>ج</td> <td>٢٢٤</td> <td>ب</td> <td>٤٨</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٢٧٢	د	٢٤٨	ج	٢٢٤	ب	٤٨	أ	٤				
٢٧٢	د	٢٤٨	ج	٢٢٤	ب	٤٨	أ						
<p>إذا كان محيط أرض مربعة الشكل بعدها ٣ سم يساوي محيط أرض مستطيلة الشكل بعدها (س ، ٣س+٤). فإن محيط كل منهما يساوي:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>٢٤</td> <td>د</td> <td>١٢</td> <td>ج</td> <td>١٠</td> <td>ب</td> <td>٦</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٢٤	د	١٢	ج	١٠	ب	٦	أ	٤				
٢٤	د	١٢	ج	١٠	ب	٦	أ						
<p>تريد منها تركيب خزانة في أحد الغرف، إذا كانت أجرة العامل ٥٠ ريال مضافاً إليها ٢٠ ريالاً عن كل ساعة عمل بعد الساعة الأولى، ما الزمن المستغرق في التركيب إذا كانت التكلفة الكلية ٩٠ ريالاً.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>أ</td> <td>٣ ساعات ونصف</td> <td>ب</td> <td>٣ ساعات</td> <td>ج</td> <td>٢ ساعتين ونصف</td> <td>د</td> <td>٢ ساعة</td> </tr> </table>	أ	٣ ساعات ونصف	ب	٣ ساعات	ج	٢ ساعتين ونصف	د	٢ ساعة	٥				
أ	٣ ساعات ونصف	ب	٣ ساعات	ج	٢ ساعتين ونصف	د	٢ ساعة						
<p>قررت سعاد المشاركة في مسابقة تحدي القراءة، وعليه وضع جدول بعد الصفحات التي ستقرأها يومياً كما يلي:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>اليوم</th> <th>٤</th> <th>٣</th> <th>٢</th> <th>١</th> <th>عدد الصفحات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الصفحات</td> <td>٢٦</td> <td>٢٠</td> <td>١٤</td> <td>٨</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	اليوم	٤	٣	٢	١	عدد الصفحات	عدد الصفحات	٢٦	٢٠	١٤	٨		٦
اليوم	٤	٣	٢	١	عدد الصفحات								
عدد الصفحات	٢٦	٢٠	١٤	٨									
<p>كم صفحة ستقرأ في اليوم الثاني عشر؟</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>أ</td> <td>١١٤</td> <td>ب</td> <td>٩٦</td> <td>ج</td> <td>٧٤</td> <td>د</td> <td>٦٨</td> </tr> </table>	أ	١١٤	ب	٩٦	ج	٧٤	د	٦٨	٦				
أ	١١٤	ب	٩٦	ج	٧٤	د	٦٨						

<p>بلال ويدر وباسم ثلاثة إخوة، والفرق بين عمر كل واحد منهم وأخيه الذي يليه سنة واحدة. ومجموع أعمارهم أكبر من عمر والدهم ذي الستين عاماً، أصغر عمر ممكِن لأكبر الإخوة سنّاً هو:</p>	٧								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٩</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٢٠</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td>ب</td> <td>٢٣</td> <td>أ</td> </tr> </table>	١٩	د	٢٠	ج	٢٢	ب	٢٣	أ	٨
١٩	د	٢٠	ج						
٢٢	ب	٢٣	أ						
<p>الشكل أدناه يوضح ممر منتظم من جميع اتجاهاته لحديقة، العبارة التي تمثل مساحة الحديقة هي:</p>	٩								
	١٠								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٦٣ +٣٢ س</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٤ س +٢ س</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td>٦٣ +٣ س</td> <td>ب</td> <td>٦٣ +٣ س</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٦٣ +٣٢ س	د	٤ س +٢ س	ج	٦٣ +٣ س	ب	٦٣ +٣ س	أ	١١
٦٣ +٣٢ س	د	٤ س +٢ س	ج						
٦٣ +٣ س	ب	٦٣ +٣ س	أ						
<p>يُدرِّسُ أيمن ثلاثة فصول أعداد طلابها ٢٨ طالباً، ٢٤ طالباً، ٣٢ طالباً فإذا أراد أيمن تقسيم الطلاب في الفصول الثلاثة إلى مجموعات تتكون من العدد نفسه من الطلاب فإن عدد طلاب أكبر مجموعة يمكنه استعمالها في الفصول الثلاثة:</p>	١٢								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٤ طلاب</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٥ طلاب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td>٦ طلاب</td> <td>ب</td> <td>٧ طلاب</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٤ طلاب	د	٥ طلاب	ج	٦ طلاب	ب	٧ طلاب	أ	١٣
٤ طلاب	د	٥ طلاب	ج						
٦ طلاب	ب	٧ طلاب	أ						
<p>العبارة التي تمثل مساحة الشكل أدناه هي:</p>	١٤								
	١٥								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٣ ج ٣ ه</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٦ ج ٣ ه</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td>٣ ج ٣ ه</td> <td>ب</td> <td>٦ ج ٣ ه</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٣ ج ٣ ه	د	٦ ج ٣ ه	ج	٣ ج ٣ ه	ب	٦ ج ٣ ه	أ	١٦
٣ ج ٣ ه	د	٦ ج ٣ ه	ج						
٣ ج ٣ ه	ب	٦ ج ٣ ه	أ						
<p>أرادت هند دهان لوح خشبي كما في الشكل. المساحة التي يغطيها الدهان هي:</p>	١٧								
	١٨								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٨</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٢٤</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>ب</td> <td>٦</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٨	د	٢٤	ج	٦	ب	٦	أ	١٩
٨	د	٢٤	ج						
٦	ب	٦	أ						
<p>نفترض أن طول حشرة عث الغبار ١٠ ملم، وطول يرقة إحدى الفراشات ١٠ سم، كم مرة تكون يرقة هذه الفراشة أطول من عث الغبار:</p>	٢٠								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٠</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٤١٠</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td>ب</td> <td>٢٠</td> <td>أ</td> </tr> </table>	١٠	د	٤١٠	ج	٢٠	ب	٢٠	أ	٢١
١٠	د	٤١٠	ج						
٢٠	ب	٢٠	أ						
<p>أراد مدير أحد المستشفيات بناء مهبط لطائرات إسعاف عمودية على أن يكون المهبط دائرياً ومصنوع من مادة مطاطة مقاومة للحرارة، إذا كانت مساحة المهبط $١٥٤ \text{ م}^٢$ علماً بأن ط = $\frac{٢٢}{٧}$ فإن طول نصف قطر المهبط هو:</p>	٢٢								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٧ م</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٤٩ م</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td>١٤ م</td> <td>ب</td> <td>٢٢ م</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٧ م	د	٤٩ م	ج	١٤ م	ب	٢٢ م	أ	٢٣
٧ م	د	٤٩ م	ج						
١٤ م	ب	٢٢ م	أ						
<p>اشترى مشاري أجهزة كترونية قيمتها ٧٢٠٠٠ ريالاً بالأقساط الشهرية بحيث يسدّد ١٢٠٠٠ ريالاً شهرياً والدالة $M = ٧٢٠٠٠ - ١٢٠٠٠n$ تمثل المبلغ المتبقى من ثمن الأجهزة بعد تسديد (n) من الدفعات الشهرية. فكم شهراً يحتاج مشاري لإتمام أقساط ثمن الأجهزة؟</p>	٢٤								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٢٠ شهر</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٤٠ شهر</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td>١٢ شهر</td> <td>ب</td> <td>٦٠ شهر</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٢٠ شهر	د	٤٠ شهر	ج	١٢ شهر	ب	٦٠ شهر	أ	٢٥
٢٠ شهر	د	٤٠ شهر	ج						
١٢ شهر	ب	٦٠ شهر	أ						

١٥	يقوم خالد بطلاء حائط في ٥ ساعات، ويقوم أحمد بطلاء نفس الجدار في ٣ ساعات. ما الكسر الذي يدل على الجزء الذي يُطلّ فيه الحائط إذا عمل الاثنين معًا لمدة ساعة؟						
	$\frac{8}{15}$	د	$\frac{8}{14}$	ج	$\frac{7}{14}$	ب	$\frac{7}{15}$
١٦	تريد سعاد صنع كعك في إناء حجمه $\frac{1}{26}$ لتر، ولديها ملعقة تتسع إلى $\frac{1}{3}$ لتر، كم تحتاج من الملاعق ملء الوعاء؟						
	أ	١٦ ملعقة	ب	١٥ ملعقة	ج	١٤ ملعقة	د
١٧	يرسم فنان رسمة بها دائريتين، إذا كانت النسبة بين مساحتي الدائريتين هي ١ : ١٤٤ فإن النسبة بين طولي نصف قطرى الدائريتين هي:						
	أ	٧٢ : ١	ب	٢٨ : ١	ج	١٢ : ١	د
١٨	تعمل إحدى الأسر المنتجة كيك في قالب حجمه ٧٢ سم ^٣ وأبعاده هي ٣، س، س+٢.						قيمة س هي:
	أ	٤	ج	٦	ب	١٠	د
١٩	رقم سري لخزنة بنك مكون من أربع خانات، الثلاث خانات الأولى تكون رقم من صفر إلى ٩ ، والخانة الأخيرة حرف هجائي مختار من ٢٨ حرفاً، وإذا كان التكرار مسموح، كم رقم سري يمكن تكوينه؟						
	أ	٢٨٣٠٠	ج	٣٢٨٠	ب	١٠٠٠٢٨	د
٢٠	ما هي قيمة م بالمعادلة التالية $M + N + 1 \times 2 \times 3 = N + 123$						
	أ	١١٧	ب	١٢٩	ج	٦٨	د صفر
٢١	تحمل لوحات السيارات في المملكة ٣ حروف و ٣ أرقام، كم عدد اللوحات التي تحوي ثلاثة حروف متطابقة وثلاثة أرقام ليست جميعها متطابقة؟						
	أ	٢٨٩٥٠	ب	٢٧٧٢٠	ج	٢٨٠٠٠	د ٢٢٥٠
٢٢	خرج أحمد من الحديقة باتجاه الشرق مسافة ٤٠ م، ثم ذهب باتجاه الشمال مسافة ٣٠ م، كم يبعد أحمد عن الحديقة؟						
	أ	٧٠ متر	ب	٥٠ متر	ج	٤٥ متر	د ٤٠ متر
٢٣	في مصنع للحلويات كان عدد الموظفين ١٦ موظفًا للأعمال التالية (عامل، سائق، محاسب) علمنا بأن نسبة المحاسبين إلى السائقين ١ : ٢ ، ونسبة العمال إلى المحاسبين ٥ : ١ كم نسبة العمال إلى السائقين؟						
	أ	٤ : ١٠	ب	١٦ : ٥	ج	٨ : ٥	د ٥ : ٢
٢٤	تنفق معلمة نصف راتبها في شراء احتياجاتها، وتعطي ابنها نصف المتبقى ثم تعطي ابنتها الثلث من المتبقى، وبقي لديها ١٢٠٠ ريال، فما هو مقدار راتب المعلمة؟						
	أ	٦٢٠٠	ب	٦٨٠٠	ج	٧٢٠٠	د ٨٦٠٠

٢٥	صف به ٧٨ طالبًاً. اشترك منهم ٤ طالبًاً بالنشاط الثقافي، و ٢٢ طالبًاً في النشاط الصحي، و ٩ طلاب بالنشاطين الثقافي والصحي. فما عدد الطلاب الذين لم يشتركون بأي نشاط؟					١٦	د	١٥	ج	٢٤	ب	٣٣	أ
٢٦	قطع ثلاثة عمال ٣ ألواح خشبية إلى قطع متساوية في ٣ دقائق. كم لوحاً يقطعها ٩ عمال في ٤ ساعات؟												
٧٢٠	أ	٣٢٤	ب	٩٠	ج	٨٠	د	٢٧	ج	٩٠	د	٢٦	
٢٧	طلب معلم التربية الفنية من طلابه صنع شكل مقارب للهرم متشابه من جميع جوانبه مستخدماً  ما عدد المكعبات المستخدمة في بناء الشكل؟												
٩٦	أ	٨٤	ب	٢٧	ج	٢٨	د	٢٧	ج	٩٠	د	٢٧	
٢٨	يتقاضى حمزة ٢٥٠ ريالاً مقابل كل يوم عمل خلال شهر، فإذا كان قد عمل ٢٥ يوماً، وأنفق ٢٥٠٠ ريالاً مقابل الطعام، و ١٨٠٠ ريالاً مقابل السكن. فكم ريالاً يوفر في آخر الشهر؟					١٩٥٠	د	١٨٠٠	ج	١٥٠٠	ب	٩٠٠	أ
٢٩	أصيب أسامة بإنفلونزا حادة، فصرف الطبيب له دواء على أن يأخذه لمدة ٣ أيام لثلاث مرات في اليوم، إذا أخذ الجرعة الأولى الساعة ٨ من صباح يوم الأحد، فما موعد الجرعة الأخيرة.					٨	صباح الثلاثاء	١٢	صباح الأربعاء	٩	صباح الأربعاء	١٢	صباح الأحد
٣٠	كتب خالد معادلة غير صحيحة كالتالي $2 \times 6 + 3 + 2 = 24$ وطلب من أخيه سلمان تصحيح المعادلة وذلك بزيادة ١ لأحد الأعداد فيها. ما العدد الذي سيضيف له سلمان لتصبح المعادلة صحيحة؟					٢	د	٣	ج	٦	ب	٢٤	أ

انتهى قسم الرياضيات

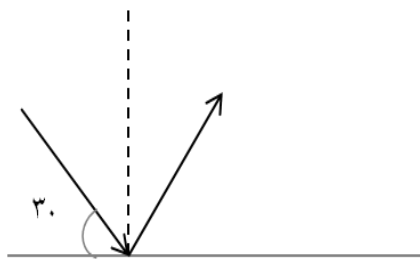
لا تنتقل إلى القسم التالي
حتى يأذن لك المعلم

نسمى النقطة على سطح الأرض التي تقع فوق بؤرة الزلزال مباشرة:							١
البؤرة.	د	المركز السطحي.	ج	الصدع.	ب	مركز الزلزال.	أ
الخاصية المشتركة بين الحالتين السائلة والغازية:							٢
تأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه.	د	قوة التماسك كبيرة جداً.	ج	البعد بين الجزيئات صغير جداً.	ب	الحجم غير ثابت.	أ
أيّاً من المواد التالية يعد محلولاً؟							٣
برادة الحديد.	د	مسحوق الطباشير.	ج	ملح الطعام.	ب	السببيكة.	أ
أين تقع النواة؟							٤
خارج الدرّة.	د	أطراف الدرّة.	ج	مركز الدرّة.	ب	خلف الدرّة.	أ
أيّاً مما يلي لا يعد من فوائد البكتيريا؟							٥
صناعات دوائية.	د	صناعات غذائية.	ج	إنتاج الماء.	ب	إنتاج الطاقة.	أ
أيُّ الغدد التالية توجد في العنق؟							٦
البنكرياس.	د	الكتيرية.	ج	الدرقية.	ب	الصنوبرية.	أ
يتفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود مسبباً تكون:							٧
الأشعة فوق بنفسجية.	د	المطر الحمضي.	ج	الضباب الدخاني.	ب	ثقب الأوزون.	أ
أيّاً من التحولات التالية هو تحول من طاقة كيميائية إلى حرارية؟							٨
عداء قطع مسافة ١٠٠ م.	د	سقوط كرة من أعلى برج.	ج	اشتعال شمعة.	ب	التمثيل الصوئي.	أ

القسم الثالث: اختبار العلوم – ثالث متوسط

نموذج ٤ :

سلطت هند ضوء ليزر على سطح مرآة، كما في الشكل الذي أدناه فإن زاوية الانعكاس تساوي؟



٩

٥٦.	د	٥٥.	ج	٥٤.	ب	٥٣.	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

أيُّ القوانين التالية تفسر اندفاع خرطوم الماء للخلف عندما يفتح في حين يندفع الماء للأمام؟

قانون الجذب العام.	د	قانون نيوتن الثالث.	ج	قانون نيوتن الثاني.	ب	قانون نيوتن الأول.	أ
--------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	--------------------	---

١٠

أياً من المخلوطات التالية يعد مخلوطاً متجانساً؟

عصير.	د	بيتزا.	ج	خضار.	ب	السلطة.	أ
-------	---	--------	---	-------	---	---------	---

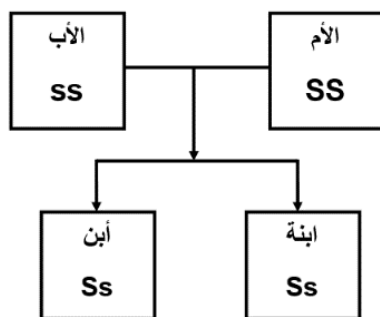
١١

ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لجزيء الماء؟

HO ₂	د	HO	ج	H ₂ O	ب	H ₂ O ₂	أ
-----------------	---	----	---	------------------	---	-------------------------------	---

١٢

في مخطط السلالة التالي يُمثل الجين السائد للشعر المجد (S)، ويتمثل الجين المترافق للشعر الأملس (s)، أيُّ الأشخاص شعره أملس؟



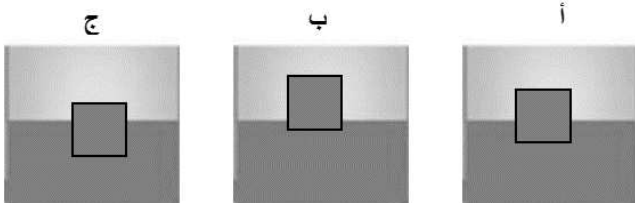
١٣

الابن.	د	الابنة.	ج	الأب.	ب	الأم.	أ
--------	---	---------	---	-------	---	-------	---

عند وجود الخصيتان داخل تجويف بطن الذكر، وضح ماذا سيحدث؟

تنخفض درجة الحرارة.	د	تزداد الحيوانات المنوية.	ج	يصبح عقيماً.	ب	لا يحدث شيء.	أ
---------------------	---	--------------------------	---	--------------	---	--------------	---

١٤

ماذا ينفع عند توقف الميتوكندريا عن العمل في الخلايا؟							١٥
أ	يزداد الحجم.	ب	تموت.	ج	لا تتأثر.	د	تُعوض ما فقده.
ما العملية المرتبطة بوجود صبغة الكلوروفيل الخضراء؟							١٦
أ	التنفس الخلوي.	ب	البناء الضوئي.	ج	النتح.	د	النقل النشط.
أي الأسباب التالية تفسر ارتفاع درجة حرارة الزهرة عن عطارد؟							١٧
أ	قلة امتصاص الضوء بسبب نقص الغازات.	ب	ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للزهرة.	ج	طول مدة دوران الزهرة حول الشمس.	د	قلة سقوط الأشعة مباشرة على عطارد.
يستهلك جهاز الحاسوب ٣٥٠ واط ، بينما يستهلك مجف الشعر ١٠٠٠ واط، ما سبب استهلاك بعض الأجهزة قدرة كبيرة بهذا الشكل؟							١٨
أ	لأنها تمتلك دوائر كهربائية قليلة المقاومة لذا يسري فيها تيار كبير.	ب	لأنها تمتلك دوائر كهربائية عالية مقاومة وتحمل طاقة أكبر.	ج	لأنها تحتاج لتيار كهربائي كبير كي تعمل.	د	لأنها تمتلك دوائر كهربائية على التوالى وتحتاج تيار كبير.
أراد أحمد نقل قطعة حديد ثقيلة فصنع مغناطيساً كهربائياً يتصرف بال التالي:							١٩
أ	فيه تيار صغير.	ب	ويمر فيه تيار كبير.	ج	عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار قليل.	د	عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار كبير.
وضع أحمد ثلاثة مكعبات بلاستيكية متماثلة الحجم والكتلة في ثلاثة أنوعية تحتوي سوائل مختلفة، ما العبارة الصحيحة التي تمثل العلاقة بين كثافة السوائل؟							٢٠
							
أ	كثافة (أ) أكبر من كثافة (ج).	ب	كثافة (ج) أكبر من كثافة (ب).	ج	كثافة (ب) أكبر من كثافة (أ).	د	كثافة (أ) أقل من كثافة (ج).

يُعد الدم أكثر لزوجة من الماء النقي:																																		
بسبب حركة جزيئات الدم أسرع من جزيئات الماء.	د لأن درجة حرارة الماء أعلى من درجة حرارة الدم.	ج لأن ترتيب جزيئات الماء يختلف عن الدم.	ب لأن ترتيب جزيئات الماء يختلف عن الدم.	بسبب المواد الذائبة في الدم كالبروتينات.	أ	٢١																												
ما التفاعلات التي تنتج عنها كل من الأدوية والألياف الصناعية والأسمرة؟																																		
حيوية.	د فيزيائية.	ج كيميائية.	ب كيميائية.	أ نووية.	أ	٢٢																												
بالرجوع إلى الشكل أدناه حدد أي المواد أكثر ذائبية في الماء عند 40 درجة مئوية؟																																		
<table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>درجة الحرارة / س (Temperature / °C)</th> <th>KNO₃ (g)</th> <th>NaNO₃ (g)</th> <th>NaCl (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>~20</td> <td>~20</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>~40</td> <td>~35</td> <td>~15</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>~60</td> <td>~50</td> <td>~20</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>~80</td> <td>~65</td> <td>~25</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>~100</td> <td>~85</td> <td>~35</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>~120</td> <td>~100</td> <td>~45</td> </tr> </tbody> </table>							درجة الحرارة / س (Temperature / °C)	KNO ₃ (g)	NaNO ₃ (g)	NaCl (g)	0	~20	~20	~10	20	~40	~35	~15	40	~60	~50	~20	60	~80	~65	~25	80	~100	~85	~35	100	~120	~100	~45
درجة الحرارة / س (Temperature / °C)	KNO ₃ (g)	NaNO ₃ (g)	NaCl (g)																															
0	~20	~20	~10																															
20	~40	~35	~15																															
40	~60	~50	~20																															
60	~80	~65	~25																															
80	~100	~85	~35																															
100	~120	~100	~45																															
جميع المواد لها نفس الذائبية.	د كلوريد الصوديوم (NaCl).	ج نترات البوتاسيوم (KNO ₃).	ب نترات الصوديوم (NaNO ₃).	أ	أ	٢٣																												
عندما يتمتص التفاعل حرارة في التفاعلات الماصة للحرارة تكون طاقة الروابط في المتفاعلات:																																		
لا تتغير طاقتها.	د أقل استقراراً في النواتج.	ج أعلى منها في النواتج.	ب أقل منها في النواتج.	أ	أ	٢٤																												
ما نوع التحول الذي يحدث في عفن الخبز؟																																		
تحول كامن.	د تحول ضوئي.	ج تحول كيميائي.	ب تحول حركي.	أ	أ	٢٥																												
عند قتل الثعابين في حقل زراعي، ما نوع الجماعة الحيوية التي تتزايد؟																																		
جماعة الأبقار.	د الطيور المهاجرة.	ج فئران الحقل.	ب المحاصيل الزراعية.	أ	أ	٢٦																												

	يحب محمد اللعب بالكرة وسرعان ما يشعر بصعوبة في التنفس، برأيك ما سبب ذلك؟							٢٧
أ	نقص البوتاسيوم.	د	نقص الفسفور.	ج	نقص الكالسيوم.	ب	نقص الحديد.	
ماذا تستفيد اللاسعات من صفة التماثل الشعاعي؟								٢٨
أ	الحصول على الغذاء.	ب	التكاثر.	ج	الحصول على الماء.	د	زيادة معدل النمو.	
ماذا قد يحدث لنبات يعيش في مناطق باردة عند زراعته في المناطق الصحراوية؟								٢٩
أ	لا يؤثر اختلاف البيئة على نموه.	د	يسهلك القليل من الماء.	ج	ينمو بشكل أسرع.	ب	لا ينمو في هذه البيئة.	
لوحظ نمو الحزازيات في المناطق الرطبة أكثر من أي منطقة أخرى، ما الأسباب المتوقعة؟								٣٠
أ	وجود جذور عميقه.	د	لأنها نباتات عشبية.	ج	عدم وجود نسيج وعائي.	ب	وجود نسيج وعائي.	

انتهى الاختبار