

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة مرتبطة بالحل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-05-2024 16:22:20

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس نموذج 3)	1
تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس نموذج 2)	2
نموذج اختبار نهائي مرفق بالحل	3
نموذج إجابة للاختبار المركزي المقترن	4
جدول تدريبات نافس	5

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة
الرقم الوزاري:

نموذج مفتوح لاختبار مادة العلوم المركزية - للصف السادس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

		اسم الطالب /ة
	رقم الجلوس	الشعبة

المجموع	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	السؤال
					الدرجة رقمًا
					الدرجة كتابة

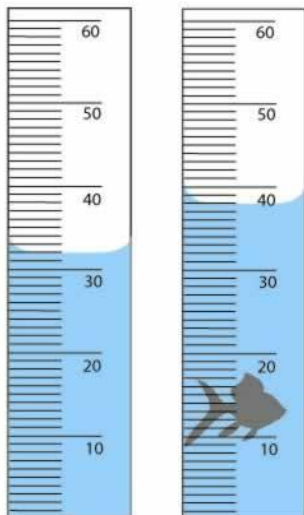
	اسم المدقق /ة		اسم المراجع /ة		اسم المصحح /ة
	التوقيع		التوقيع		التوقيع

استعن بالله وأجب على جميع الأسئلة.

السؤال الأول:

أ. اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها.

١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟



٦ سم	١٨ سم	٣٢ سم	٣٨ سم
------	-------	-------	-------

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة
الرقم الوزاري:

٢. ما معدل الطاقة المستهلكة لجهاز حاسوب بالكيلو واط/ساعة، إذا كان يعمل بمعدل ١٢ ساعة في الأسبوع. علمًا بأن القدرة (واط) للجهاز تساوي ٢٠٠ ؟

٢,٤	١٦,٦	٢١٢	٢٤٠٠
-----	------	-----	------

٣. تحسب الكثافة من العلاقة:

الحجم + الكتلة	الحجم ÷ الكتلة	الكتلة ÷ الحجم	الكتلة × الحجم
----------------	----------------	----------------	----------------

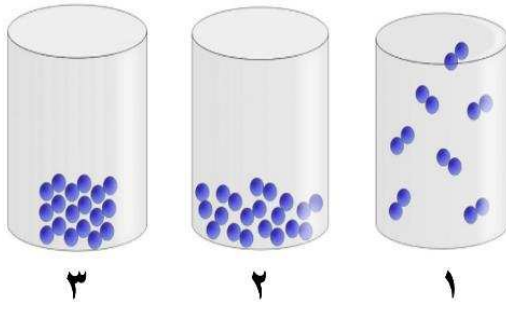
٤. أي مما يلي ليس خاصية فيزيائية؟

الاشتعال	القساوة	التوصيل	الليونة
----------	---------	---------	---------

٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:

لف السلك حول قلب من الخشب	استخدام سلك غير معزول من النحاس	زيادة عدد لفات السلك حول الحديد	خفض التيار الكهربائي المار في السلك
---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

٦. مستعيناً بالرسم أمامك، أي الخيارات الآتية تكون فيها قوة التجاذب بين الجزيئات مهملة؟



(١) فقط	(٢) فقط	(٢) و (٣)	(١) و (٢)
---------	---------	-----------	-----------

٧. ما التصنيف الصحيح على الترتيب للمواد الكيميائية في الجدول أمامك؟

هييدروكسيد صوديوم مذاب في الماء	١
ناتج احتراق الفحم النباتي	٢
البرونز	٣
الكبريت	٤

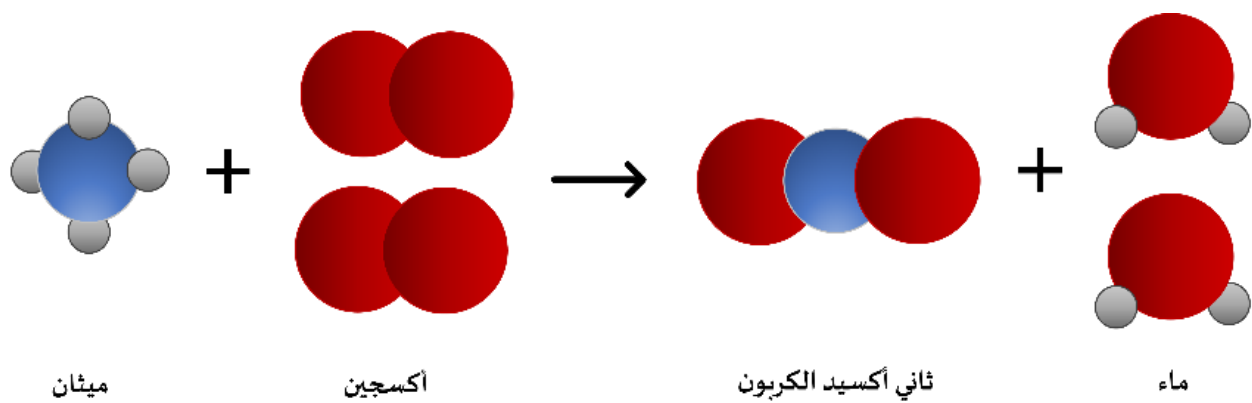
عنصر، محلول، مركب، مخلوط	محلول، مركب، عنصر، عنصر	محلول، مرکب، عنصر، مخلوط	مرکب، محلول، مخلوط، عنصر
--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

٨. في عينة من ماء البحر، يُعدّ كلوريد الصوديوم:

محلول	مخلوط	مذاب	مذيب
-------	-------	------	------

٩. أدرس التفاعل الموضح أمامك:



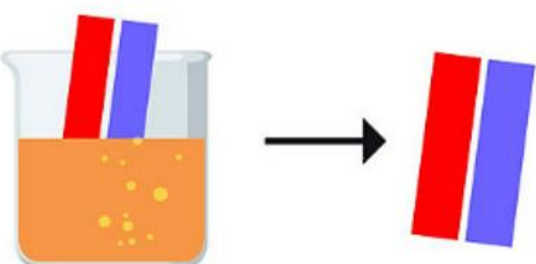
أي المواد الآتية من المتفاعلات؟

ثاني أكسيد الكربون	الأكسجين والميثان	الماء والميثان	الماء والأكسجين
--------------------	-------------------	----------------	-----------------

١٠. إذا أردت تصنيف مادة مجهرولة صلبة صفراء اللون، على أنها فلز أو لا فلز، وبالتالي تحديد موصليتها للحرارة والكهرباء. ما السؤال العلمي الذي سيساعدك في تصنيف تلك المادة؟

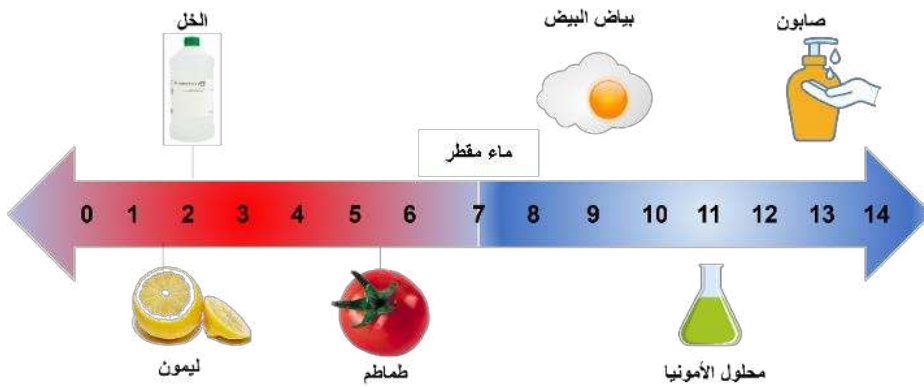
هل ستنغمي أو ستطفو المادة في الماء؟	هل تذوب المادة بفعل الحرارة؟	هل المادة قابلة للطرق والسحب؟	هل ملمس المادة خشن أم ناعم؟
-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

١١. عند غمس ورق تباع الشمسم في محلول مجهول، لم يتغير لونها كما هو موضح في الصورة أمامك. ماذا يمكن أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني لهذا محلول؟



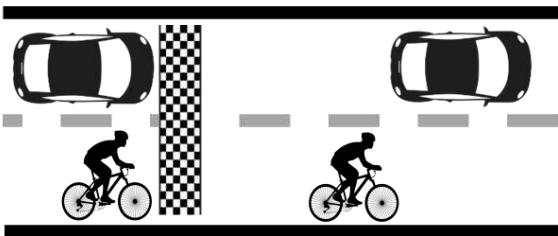
٩	٧	٥	٣
---	---	---	---

١٢. مستعيناً بمقاييس الرقم الهيدروجيني في الصورة أمامك، أي المواد الآتية تصنف من الأحماض؟



الطماطم	الماء	الأمونيا	الصابون
١٣. ماذا تسمى مجموعة النقاط التي تمكّن من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها؟			
الحركة	السرعة المتجهة	الإطار المرجعي	التسارع
١٤. ما وحدة قياس السرعة؟			
م²/ث	م/ث	م	ث

١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



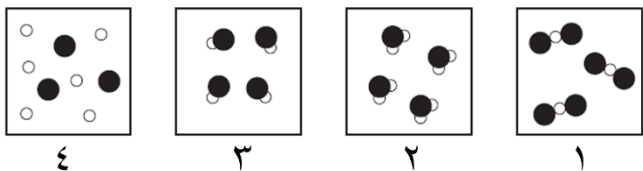
للسيارة والدراجة التسارع نفسه	تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة	للسيارة والدراجة السرعة نفسها	تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة
١٦. إذا كان هناك جسم ما يتحرك على سطح الأرض، فما القوة التي تقلل من حركته؟			
الاحتكاك	القصور الذاتي	التسارع	قوة الجذب
١٧. ما التأثير المتوقع إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم ما يتتسارع؟			
يبقى على سرعة ثابتة	يبقى ساكناً	يتتسارع أقل	يتتسارع أكثر
١٨. أيٌ مما يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟			
سلك التوصيل	المصباح الكهربائي	البطارية	المفتاح الكهربائي

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة
الرقم الوزاري:

ب. في الرسوم التخطيطية أمامك، تم تمثيل ذرات الهيدروجين بدواير بيضاء، وذرات الأكسجين ممثلة بدواير سوداء. أي من الرسوم تمثل نموذج الماء بشكل صحيح؟ ولماذا؟



() النموذج رقم

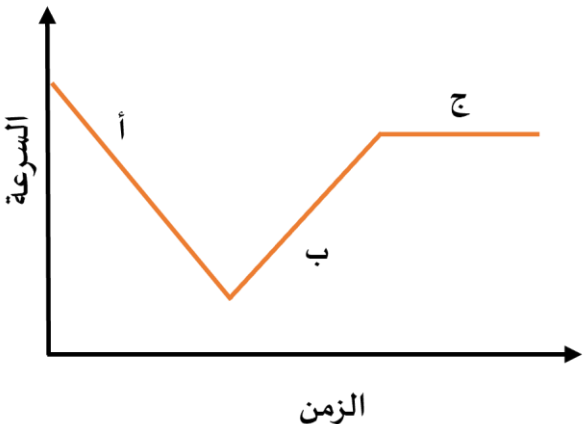
التفسير:

السؤال الثاني: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

أ. أكمل الفراغات الآتية.

١. يسمى التفاعل الكيميائي الذي يحتاج مصدر طاقة لحدوثه بالتفاعل.....
٢. نوع مخلوط الكريم المخفوق.....
٣. تحول الطاقة في المحرك الكهربائي من إلى
٤. يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق.....
٥. للقوى استخدامات عده، منها و
٦. من التطبيقات الحياتية للمغناطيس الكهربائي و
٧. وفقاً لقانون حفظ الكتلة، عند إضافة ٢٨ جم من النيتروجين مع ٦ جم من الهيدروجين، فإن الكتلة الكلية تساوي جم.....
٨. في دواير التوصيل على التوالي، كلما زاد عدد المقاومات فإن التيار الكهربائي
٩. ينشأ عن تماسك ذرات مادة بذرات أخرى

ب. تتحرك سيارة وفقاً للرسم البياني أمامك. في أي نقطة على الرسم يكون تسارع السيارة يساوي صفر؟ فسر.



- يكون التسارع يساوي صفرأ عند النقطة ()

التفسير:

ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي:

١. تطفو سفن الشحن المحملة بالبضائع الثقيلة على سطح الماء.

٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

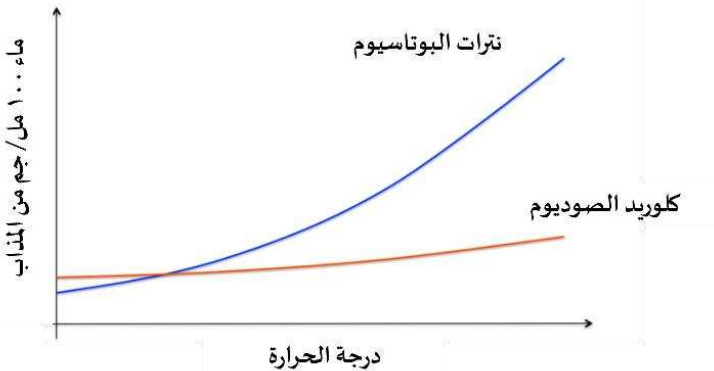
اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بـ _____
اسم المدرسة _____
الرقم الوزاري: _____

السؤال الثالث: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

أ. تختلف ذائبية المواد الصلبة في المذيبات. يبين الرسم البياني أمامك ذائبية كلًا من كلوريد الصوديوم ونترات البوتاسيوم في ١٠٠ مل من الماء.

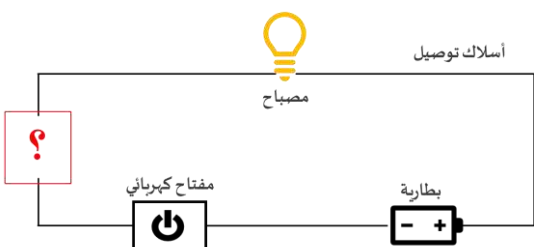


١. أي المادتين سيدوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟

- نترات البوتاسيوم
 كلوريد الصوديوم

٢. عندما يbedo محلول كلوريد الصوديوم وكأنه مشبع، كيف يمكن زيادة ذائبيته في الماء؟

ب. سعيًّا مادة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختيارك.



اسم المادة: _____

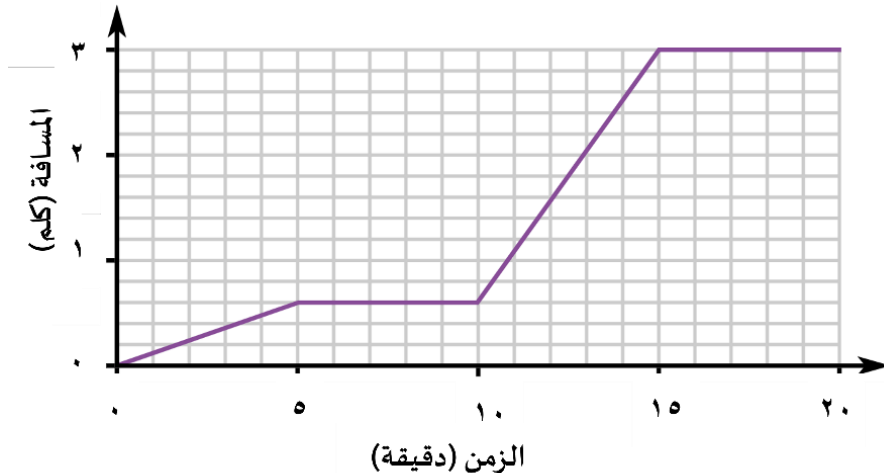
التبرير العلمي: _____

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة
الرقم الوزاري:



ج. يوضح الرسم البياني المسافة – الزمن لرحلة شاب تحرك من منزلة إلى المركز الرياضي، مروراً بمحطة الحافلات والانتظار فيها، ومن ثم ركوب الحافلة والانتقال للمركز الرياضي.

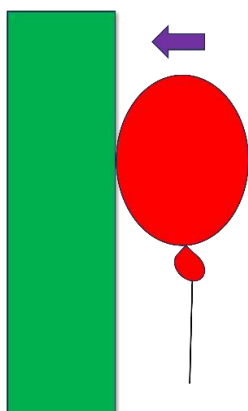


احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون:

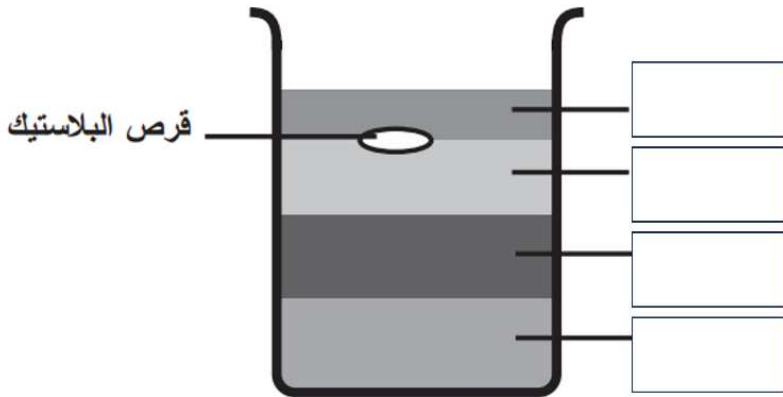
الحل:

د.وضح سبب بقاء البالون ملتصقاً بالجدار، وذلك برسم الشحنات على الشكل أمامك، مستخدماً الرمز (+) للبروتونات، والرمز (-) للإلكترونات.



هـ. مستعيناً بقيم الكثافة في الجدول أدناه، رتب المواد بحيث يبقى القرص البلاستيكي طافياً كما هو موضح في الصورة أمامك.

الكثافة (جم/سم ^٣)	المادة
١,٢٦	الجليسرين
٠,٨٢	الزيت
١,٤٤	العسل
١	الماء



السؤال الرابع: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

أ. اختر أي أنواع التوصيل يستخدم في المنازل لربط الدوائر الكهربائية؟ فسر ذلك.

التوصيل على التوالي

التوصيل على التوازي

التفسير:

بـ. كيف يمكن الحصول على الملح من مخلوط مكون من الرمل الناعم والملح وبرادة الحديد؟

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

ج. كيف يمكن تحريك الشاحنتين في الصورة أمامك بالتسارع نفسه؟ اشرح ذلك.



د. أيهما يتفاعل أسرع مع الماء: ٥٠ جرام من مكعبات السكر، أم ٥٠ جرام مسحوق السكر؟ فسر ذلك.

مكعبات السكر

مسحوق السكر

التفسير:

هـ. ما العوامل الأخرى التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي؟ عدد اثنين.

..... ١

..... ٢

وـ. املأ الجدول أمامك بكتابة نوع التفاعل الكيميائي التي تمثل النماذج الآتية.

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة
الرقم الوزاري:



ي. أجب حسب المطلوب ما بين الأقواس:

- (كيف يتكون الملحق؟)

- (اذكر خاصية من خصائص الأملأح).

- (اذكر أحد استعمالات الأملأح الشائعة).

... انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق



مجموعة التعليم السعودي

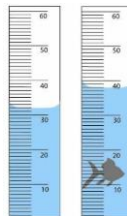
T.me/Saudi_Education

نموذج الإجابة لاختبار مادة العلوم المركزية - للصف السادس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

السؤال الأول: عشر درجات

أ. اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها. **تسعة درجات**

١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟



٦ سم^٣

١٨ سم^٣

٣٢ سم^٣

٣٨ سم^٣

٢. ما معدل الطاقة المستهلكة لجهاز حاسوب بالكيلو واط/ساعة، إذا كان يعمل بمعدل ١٢ ساعة في الأسبوع. علماً بأن القدرة (واط) للجهاز تساوي ٢٠٠؟

٢,٤

١٦,٦

٢١٢

٢٤٠٠

٣. تحسب الكثافة من العلاقة:

الحجم + الكتلة

الحجم ÷ الكتلة

الكتلة ÷ الحجم

الكتلة × الحجم

٤. أي مما يلي ليس خاصية فيزيائية؟

الاشتعال

التساواة

التوصيل

الليونة

٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:

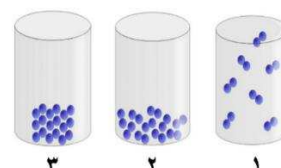
لف السلك حول قلب من
الخشب

استخدام سلك غير معزول من
النحاس

**زيادة عدد لفات السلك حول
الحديد**

خفض التيار الكهربائي المار في
السلك

٦. مستعيناً بالرسم أمامك، أي الخيارات الآتية تكون فيها قوة التجاذب بين الجزيئات مهملة؟



(١) فقط

(٢) فقط

(٢) و (٣)

(١) و (٢)

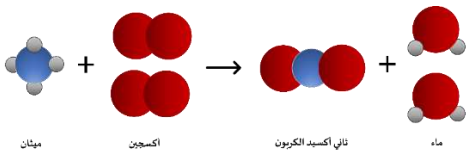


٧. ما التصنيف الصحيح على الترتيب للمواد الكيميائية في الجدول أمامك؟

هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء	١
ناتج احتراق الفحم النباتي	٢
البرونز	٣
الكبيريت	٤

عنصر، محلول، مركب، مخلوط	محلول، مركب، مخلوط، عنصر	محلول، مركب، عنصر، مخلوط	مركب، محلول، مخلوط، عنصر
٨. في عينة من ماء البحر، يُعدّ كلوريد الصوديوم:			
محلول	مخلوط	مذاب	منذيب

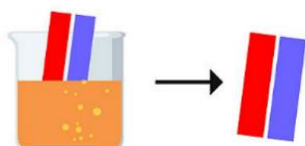
٩. أدرس التفاعل الموضح أمامك:



أي المواد الآتية من المتفاعلات؟

ثاني أكسيد الكربون	الأكسجين والميثان	الماء والميثان	الماء والأكسجين
١٠. إذا أردت تصنيف مادة مجهرولة صلبة صفراء اللون، على أنها فلز أو لا فلز، وبالتالي تحديد موصليتها للحرارة والكهرباء. ما السؤال العلمي الذي سيساعدك في تصنيف تلك المادة؟			
هل ستنغمي أو ستطفو المادة في الماء؟	هل تذوب المادة بفعل الحرارة؟	هل المادة قابلة للطرق والسحب؟	هل ملمس المادة خشن أم ناعم؟

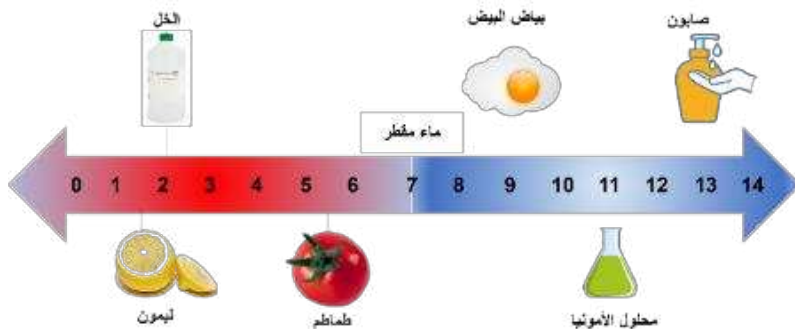
١١. عند غمس ورق تباع الشمسم في محلول مجهرول لم يتغير لونها كما هو موضح في الصورة أمامك. ماذا يمكن أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني لهذا محلول؟



٩	٧	٥	٣
---	---	---	---

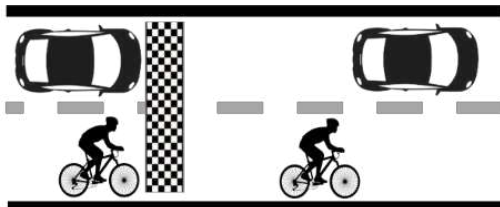


١٢. مستعيناً بمقاييس الرقم الهيدروجيني في الصورة أمامك، أي المواد الآتية تصنف من الأحماض؟



الطماطم	الماء	الأمونيا	الصابون
١٣. ماذا تسمى مجموعة النقاط التي تمكّن من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها؟			
الحركة	السرعة المتجهة	الإطار المرجعي	التسارع
١٤. ما وحدة قياس السرعة؟			
$\text{م}/\text{ث}^2$	$\text{م}/\text{ث}$	م^2	ث

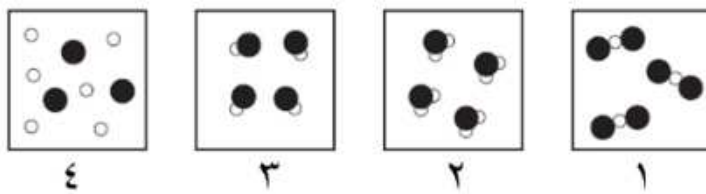
١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



للسيارة والدراجة التسارع نفسه	تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة	للسيارة والدراجة السرعة نفسها	تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة
١٦. إذا كان هناك جسم ما يتحرك على سطح الأرض، فما القوة التي تقلل من حركته؟			
الاحتكاك	القصور الذاتي	التسارع	قوة الجذب
١٧. ما التأثير المتوقع إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم ما يتتسارع؟			
يبقى على سرعة ثابتة	يبقى ساكناً	يتتسارع أقل	يتتسارع أكثر
١٨. أيٌ مما يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟			
سلك التوصيل	المصباح الكهربائي	البطارية	المفتاح الكهربائي



ب. في الرسوم التخطيطية أمامك، تم تمثيل ذرات الهيدروجين بدوائر بيضاء، وذرات الأكسجين ممثلة بدوائر سوداء. أي من الرسوم تمثل نموذج الماء بشكل صحيح؟ ولماذا؟ (درجة واحدة)



() النموذج رقم (٢)

التفسير: لأن جزء الماء يتكون من عنصري الأكسجين والهيدروجين بنسبة ٢:١

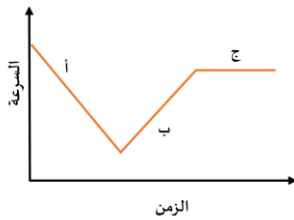
السؤال الثاني: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

أ. أكمل الفراغات الآتية. (ستة درجات)

١. يسمى التفاعل الكيميائي الذي يحتاج مصدر طاقة لحدوثه بالتفاعل **الماض**.
٢. نوع مخلوط الكريم المخفوق **غروي**.
٣. تتحول الطاقة في المحرك الكهربائي من **كهربائية** إلى حرارية.
٤. يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق **التاريس**.
٥. للقوى استخدامات عده، منها **تحريك الأجسام**، **تسريع الأجسام** (إبطاء الحركة، تغيير اتجاه الحركة، إيقاف الحركة).
٦. من التطبيقات الحياتية للمغناطيس الكهربائي **الجرس الكهربائي** و **سماعات الصوت** أو **المولدات الكهربائية**.
٧. وفقاً لقانون حفظ الكتلة، عند إضافة ٢٨ جم من النيتروجين مع ٦ جم من الهيدروجين، فإن الكتلة الكلية تساوي ٣٤ جم.
٨. في دوائر التوصيل على التوالي، كلما زاد عدد المقاومات فإن التيار الكهربائي **يقل**.
٩. ينشأ عن تماسك ذرات مادة بذرات أخرى **الرابطة الكيميائية**.



ب. تتحرك سيارة وفقاً للرسم البياني أمامك. في أي نقطة على الرسم يكون تسارع السيارة يساوي صفر؟ فسر. (درجتان)



- يكون التسارع يساوي صفرًا عند النقطة (ج) (درجة واحدة)

التفسير: لأن السرعة ثابتة بمرور الزمن. (درجة واحدة)

ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي: (درجتان)

١. تطفو سفن الشحن المحملة بالبضائع الثقيلة على سطح الماء.

لأن الكثافة الكلية للسفينة أقل من كثافة الماء، كأن شكل الجسم (السفينة) يساعدها على أن تطفو. (درجة واحدة)

٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

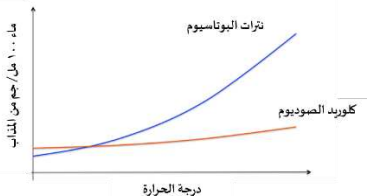
عند بذل قوه للقفز ستكون رد فعل القارب بنفس القوة ولكن في الاتجاه المعاكس. ويفسر ذلك قانون نيوتن الثالث (لكل فعل رد فعل

مساوية له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه). (درجة واحدة)

السؤال الثالث: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

أ. تختلف ذائبية المواد الصلبة في المذيبات. يبين الرسم البياني أمامك ذائبية كلوريد الصوديوم ونترات البوتاسيوم في ١٠٠ مل من

الماء. (درجتان)



١. أي المادتين سيذوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟ (درجة واحدة)

نترات البوتاسيوم

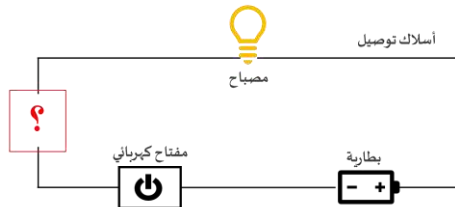
كلوريد الصوديوم

٢. عندما يbedo محلول كلوريد الصوديوم وكأنه مشبع، كيف يمكن زيادة ذائبيته في الماء؟ (درجة واحدة)

يمكن زيادة ذائبية كلوريد الصوديوم إما عن طريق تحريكه أو تفتيته إذا كان صلباً إلى قطع أصغر.



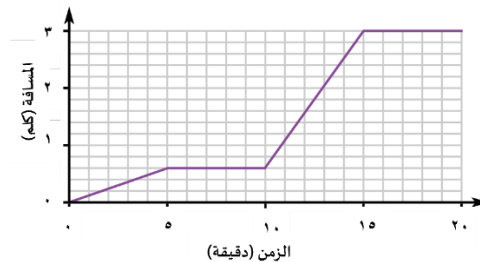
ب. سميّ أداة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختيارك. (درجتان)



اسم المادة: مشبك ورق من الحديد (تقدير الإجابات المشابهة). (درجة واحدة)

التبرير العلمي: نستخدم أي أداة تصنع من الفلز لقدرته على توصيل التيار الكهربائي. (درجة واحدة)

ج. يوضح الرسم البياني المسافة – الزمن لرحلة شاب تحرك من منزلة إلى المركز الرياضي، مروراً بمحطة الحافلات والانتظار فيها ومن ثم ركوب الحافلة والانتقال للمركز الرياضي. (درجتان)



احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون: (نصف درجة)

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

الحل: (درجة ونصف الدرجة)

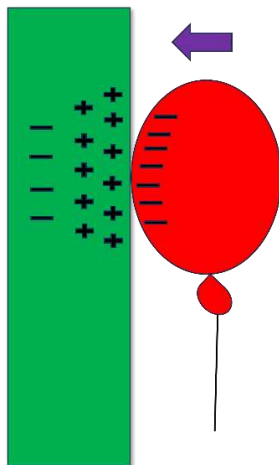
$$\text{السرعة} = 2,4 \div 5 = 0,48$$

$$0,48 \times 60 =$$

$$= 28,8 \text{ كلم / ساعة}$$

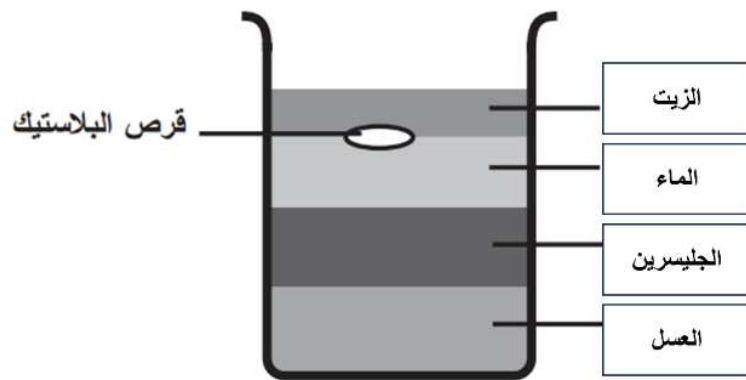


د. وضح سبب بقاء البالون ملتصقاً بالجدار، وذلك برسم الشحنات على الشكل أمامك، مستخدماً الرمز (+) للبروتونات، والرمز (-) للإلكترونات. (درجتان)



هـ. مستعيناً بقيم الكثافة في الجدول أدناه، رتب المواد بحيث يبقى القرص البلاستيك طافياً كما هو موضح في الصورة أمامك. (درجتان)

المادة	الكثافة (جم/سم ³)
الجليسرين	١,٢٦
الزيت	٠,٨٢
العسل	١,٤٤
الماء	١





السؤال الرابع: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

أ. اختر أي أنواع التوصيل يستخدم في المنازل لربط الدوائر الكهربائية؟ فسر ذلك. (درجة ونصف)

التوصيل على التوالى

التوصيل على التوازي

التفسير:

لأن التوصيل على التوازي يسمح بإغلاق أو تشغيل أي جهاز كهربائي دون أن يؤثر ذلك على بقية الأجهزة.

ب. كيف يمكن الحصول على الملح من مخلوط مكون من الرمل الناعم والملح وبرادة الحديد؟ (درجة ونصف)

يمكن فصل الخليط السابق بإتباع الخطوات الآتية:

١. يستخدم المغناطيس لفصل برادة الحديد.

٢. يستخدم ورق الترشيح والقمع لفصل المخلوط بعد إضافة الماء عليه فيذوب الملح، سيبقى الرمل على ورق الترشيج.

٣. نسخن محلول الملح ليتبخر الماء ويبقى الملح في الدورق.

ج. كيف يمكن تحريك الشاحنتين في الصورة أمامك بالتسارع نفسه؟ اشرح ذلك. (درجة ونصف)



الشاحنة ١ كتلتها أكبر من الشاحنة ٢، لذلك سأدفع الشاحنة ١ بقوة أكبر حتى تتحرك الشاحنتين بنفس التسارع.

د. أيهما يتفاعل بشكل أسرع مع الماء: ٥٠ جرام من مكعبات السكر، أم ٥٠ جرام مسحوق السكر؟ فسر ذلك. (درجتان ونصف)

مكعبات السكر

مسحوق السكر

التفسير:

لزيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل.



هـ. ما العوامل الأخرى التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي؟ عدد اثنين.

١. زيادة التركيز، زيادة الضغط
٢. درجة الحرارة

وـ. املأ الجدول أمامك بكتابه نوع التفاعل الكيميائي التي تمثله النماذج الآتية. (درجة ونصف)

$\text{A-B} + \text{C} \rightarrow \text{A-C} + \text{B}$	تفاعل الإحلال
$\text{A} + \text{B} \rightarrow \text{A-B}$	تفاعل الاتحاد
$\text{A-B} \rightarrow \text{A} + \text{B}$	تفاعل التحلل

يـ. أجب حسب المطلوب ما بين الأقواس: (درجة ونصف)

١. (كيف يتكون الملح؟) مركب ناتج عن تفاعل الحمض والقاعدة لينتج الملح والماء.
٢. (اذكر خاصية من خصائص الأملاح). ارتفاع درجة غليانها وانصهارها، بعض قابل للذوبان في الماء، ومحاليل الأملاح موصلة للتيار الكهربائي.
٣. (اذكر أحد استعمالات الأملاح الشائعة). كبريتات الماغنيسيوم (إبسوم) يستخدم لتهيئة العضلات عند الاستحمام.

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

مجموعة التعليم السعودي



Saudi_Education



Seg.2022



Seg2022i



Saudi_edu2022



Seg2022sc

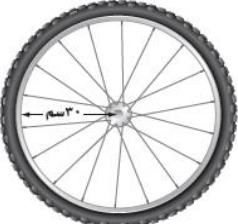
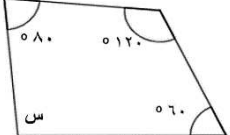
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعتان

نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف السادس الابتدائي

في مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول:**أ- اختار الإجابة الصحيحة:**

تكتب النسبة المئوية ١٢٠% في صورة عدد كسري في أبسط صورة:							١										
$\frac{6}{5}$	د	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{6}{5}$	ب	$\frac{1}{12}$	أ										
تكتب النسبة المئوية ٨% في صورة كسر عشري:							٢										
٠,٠٨	د	٠,٨	ج	٠,٨٠	ب	٠,٨٠٠	أ										
تقدير قياس الزاوية المجاورة:							٣										
٥٤٥	د	٥٩٠	ج	٥١٨٠	ب	٥١٣٥	أ										
							٤										
قطر الإطار في الشكل المجاور يساوي:																	
٦٠ سم	د	٣٠ سم	ج	١٥ سم	ب	١٠ سم	أ										
							٥										
٥١٨٠	د	٥١٢٠	ج	٥١٠٠	ب	٥٩٠	أ										
إذا كان ١٧ طالب من كل ٣٠ طالباً في المدرسة يفضلون السباحة على غيرها. فما عدد الطالب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالباً؟							٦										
١١٠	د	١٣٠	ج	١٥٠	ب	١٧٠	أ										
عدد النوافع الممكنة لاختيار ثوب وشماغ وجوارب إذا علمت أن هناك ثلاثة ألوان للثياب أبيض ورمادي وأزرق، ولواناً للشمامغ أحمر وأبيض، ولواناً للجوارب أسود وأبيض.							٧										
١٢	د	٨	ج	٦	ب	٤	أ										
الجدول المجاور يمثل أنواع الرياضة المفضلة لدى عدد من الطلاب. ما النسبة التي تقارن بين عدد الطلاب الذين فضلوا رياضة كرة القدم إلى إجمالي عدد الطلاب؟							٨										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الرياضة المفضلة</th> <th>كرة القدم</th> <th>السباحة</th> <th>كرة الطائرة</th> <th>آخرى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الطلاب</td> <td>١٠</td> <td>٨</td> <td>٥</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table>							الرياضة المفضلة	كرة القدم	السباحة	كرة الطائرة	آخرى	عدد الطلاب	١٠	٨	٥	٣	
الرياضة المفضلة	كرة القدم	السباحة	كرة الطائرة	آخرى													
عدد الطلاب	١٠	٨	٥	٣													
٢٥:١٠	د	١٣:٥	ج	١٢:١٠	ب	٢:١	أ										
الجدول الآتي يبين أسعار كميات مختلفة من التفاح.							٩										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الوزن(كيلوجرام)</th> <th>٤</th> <th>٢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السعر(ريال)</td> <td>٢٥</td> <td>١٢,٥</td> </tr> </tbody> </table>							الوزن(كيلوجرام)	٤	٢	السعر(ريال)	٢٥	١٢,٥					
الوزن(كيلوجرام)	٤	٢															
السعر(ريال)	٢٥	١٢,٥															
استعمل الجدول لحساب قيمة ١٣ كيلوجرام من التفاح.																	
٨١,٢٥	د	٨١,٥٠	ج	٨١,٧٥	ب	٨٢	أ										

$$\frac{8}{52} = \frac{s}{13}$$

١٠

حل التناسب هو:

٥	د	٤	ج	٣	س	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

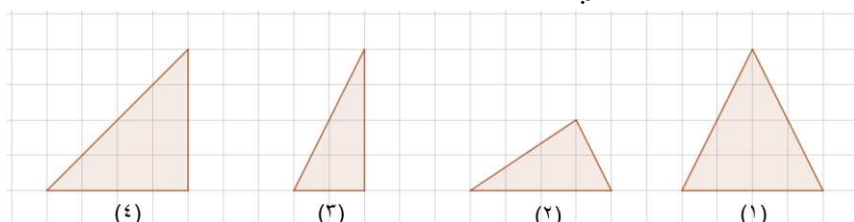
ينتج مصنع ١٢٠٠ حبة مغلفة من الشوكولاتة في الدقيقة الواحدة. فكم حبة تقربياً يُنتَجُ في الثانية الواحدة؟

٢٠	د	٣٠	ج	٦٠	ب	١٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	-----	---

إذا أردنا ترتيب عدداً من المقاعد في المسرح على شكل صفوف على أن يكون في الصف الأول ٤ مقاعد، ويزيد كل صف عن الصف السابق بمقعد، فإذا كان لدينا ٣٠ مقعد، فكم أكبر عدد من الصفوف تستطيع ترتيبها؟

٣	د	٤	ج	٥	ب	٦	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

أي المثلثات التالية مساحته ٨ وحدات مربعة؟



المثلثان (١) و (٤)	د	المثلثان (٣) و (٤)	ج	المثلث (٣)	ب	المثلث (٢)	أ
--------------------	---	--------------------	---	------------	---	------------	---

درجتان

ب - أوجد مساحة موقف السيارة الموضح بالشكل المجاور.



٣ درجات

ج- سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ١٠ بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠، أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية:

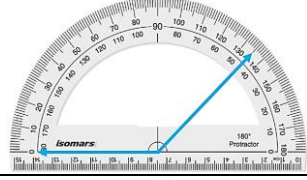
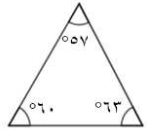
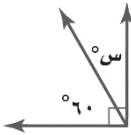
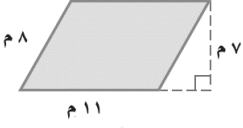
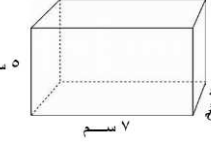
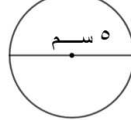
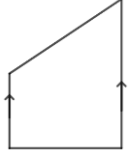
ح (أكبر من ٣):

ح (زوجي):

ح (ليس من مضاعفات ٤):

السؤال الثاني:

أ- أكمل الفراغات الآتية مستعينا بالشكل المجاور:

١٢ درجة	
قياس الزاوية هو	
نوع المثلث بحسب زواياه	
قيمة س تساوي	
مساحة متوازي الأضلاع تساوي	
مساحة سطح المنشور الرباعي هي	
تقدير محيط الدائرة هو	
يصنف الشكل الرباعي المجاور	

درجات

ب. تستغرق منال ٢٠ دقيقة في عمل ٣ كعكات إذا استمرت بالمعدل نفسه فكم كعكة ستعمل في ٣ ساعات؟

.....
.....

٣ درجات

ج. أوجد قيمة س في المثلث المجاور.



.....
.....

أ- أكمل الفراغات التالية:

١. محيط دائرة طول قطرها ١٣ سم (مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة) يساوي

٢. خزان ماء على شكل منشور رباعي طوله ٢٥ سم، وعرضه ٢٠ سم، وارتفاعه ١٢ سم، كمية الماء التي تملئه تساوي

٣. إذا كانت تقضي القطعة نحو $\frac{7}{1}$ يومها في غفوة. فإن النسبة المئوية لما تقضيه القطعة من يومها في غفوة تساوي

٤. عدد الطرق التي يمكن أن يصطف رائد وقادس وفوانيد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها

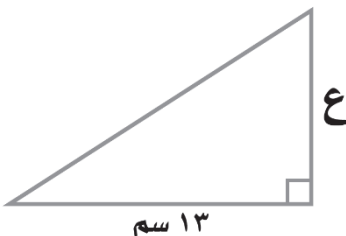
يساوي

٥. الزاويتان اللتان مجموع قياسهما يساوي 180° هما زاويتان

٦. يكتب الكسر العشري ١,٢٥ كنسبة مئوية على الصورة

درجتان

ب- قصت مريم مثلثاً من الورق المقوى لعمل منظر على شكل مثلث قائم الزاوية كالرسم المجاور. إذا كانت مساحة المثلث $84,5 \text{ سم}^2$ ، فما ارتفاعه؟



.....
.....
.....

درجتان

ج- يحصل حمد على خصم مقداره ٧ ريالات كل أسبوع مقابل شرائه من أحد المتاجر، فما المبلغ الإجمالي للخصم الذي

الخصم (ريال)	٧	٤	١	عدد الأسابيع
.....				
.....				

سيأخذه حمد بعد ٤ أسابيع؟

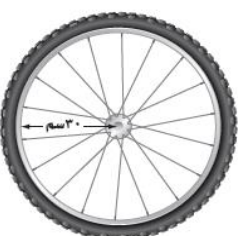
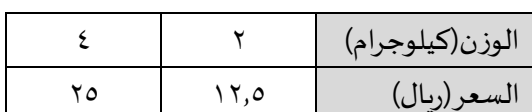
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعتان

نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف السادس الابتدائي

في مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول:**أ- اختار الإجابة الصحيحة:**

تكتب النسبة المئوية ١٢٠ في صورة عدد كسري في أبسط صورة:							١
$\frac{6}{5}$	د	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{6}{5}$	ب	$\frac{1}{12}$	أ
تكتب النسبة المئوية ٨% في صورة كسر عشري:							٢
0.08	د	0.8	ج	0.80	ب	0.800	أ
تقدير قياس الزاوية المجاورة:							٣
45°	د	90°	ج	180°	ب	135°	أ
							٤
60 سم	د	30 سم	ج	15 سم	ب	10 سم	أ
قيمة س في الشكل المجاور تساوي:							٥
80°	120°	60°	س	100°	ب	90°	أ
إذا كان ١٧ طالب من كل ٣٠ طالباً في المدرسة يفضلون السباحة على غيرها. فما عدد الطالب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالباً؟							٦
110	د	120	ج	100	ب	170	أ
عدد النوافذ الممكنة لاختيار ثوب وشماغ وجوارب إذا علمت أن هناك ثلاثة ألوان للثياب أبيض ورمادي وأزرق، ولواناً للشماug أحمر وأبيض، ولواناً للجوارب أسود وأبيض.							٧
12	د	8	ج	6	ب	4	أ
الجدول المجاور يمثل أنواع الرياضة المفضلة لدى عدد من الطلاب. ما النسبة التي تقارن بين عدد الطلاب الذين فضلوا رياضة كرة القدم إلى إجمالي عدد الطلاب؟							٨
							
$25:10$	د	$13:5$	ج	$12:10$	ب	$2:1$	أ
الجدول الآتي يبين أسعار كميات مختلفة من التفاح.							٩
							
استعمل الجدول لحساب قيمة ١٣ كيلوجرام من التفاح.							
$81,25$	د	$81,50$	ج	$81,75$	ب	82	أ

$$\frac{8}{52} = \frac{s}{13}$$

حل التناسب هو:

٥	د	٤	ج	٣	س	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

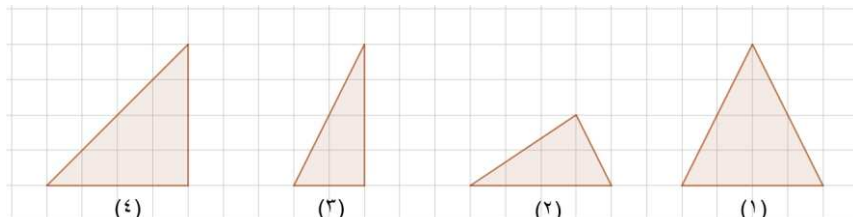
ينتج مصنع ١٢٠٠ حبة مغلفة من الشوكولاتة في الدقيقة الواحدة. فكم حبة تقربياً يُنتَجُ في الثانية الواحدة؟

٢٠	د	٣٠	ج	٦٠	ب	١٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	-----	---

إذا أردنا ترتيب عدداً من المقاعد في المسرح على شكل صفوف على أن يكون في الصف الأول ٤ مقاعد، ويزيد كل صف عن الصف السابق بمقعد، فإذا كان لدينا ٣٠ مقعد، فكم أكبر عدد من الصفوف تستطيع ترتيبها؟

٣	د	٤	ج	٥	ب	٦	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

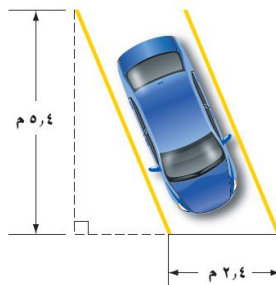
أي المثلثات التالية مساحته ٨ وحدات مربعة؟



د	المثلثان (١) و (٤)	ج	المثلثان (٣) و (٤)	ب	المثلث (٣)	أ	المثلث (٢)
---	--------------------	---	--------------------	---	------------	---	------------

درجتان

ب - أوجد مساحة موقف السيارة الموضح بالشكل المجاور.



$$\text{مساحة متوازي الأضلاع (م)} = \text{القاعدة (ق)} \times \text{الارتفاع (ع)}$$

$$\text{مساحة موقف السيارة} = 5,4 \times 2,4$$

$$= 12,96 \text{ م}^2$$

٣ درجات

ج- سحب بطاقة واحدة عشوائياً من بين ١٠ بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠، أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية:

$$\frac{٧}{١٠} : \text{ح (أكبر من ٣)}$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{٥}{١٠} : \text{ح (زوجي)}$$

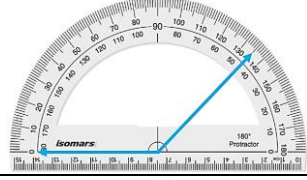
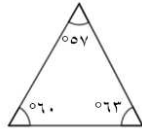
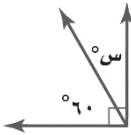
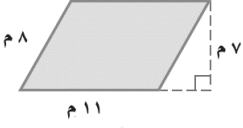
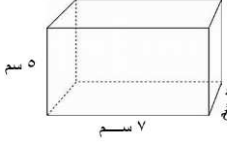
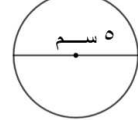
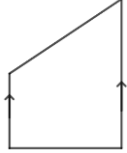
$$\text{ح (ليس من مضاعفات ٤)} = \text{ح (من مضاعفات ٤)} + \text{ح (ليس من مضاعفات ٤)}$$

$$1 = \frac{٨}{١٠} + \frac{٢}{١٠}$$

$$\frac{٤}{٥} = \frac{٨}{١٠} \quad \text{إذن احتمال عدم ظهور هو}$$

السؤال الثاني:

أ- أكمل الفراغات الآتية مستعينا بالشكل المجاور:

١٢ درجة	
قياس الزاوية هو 135°	
نوع المثلث بحسب زواياه حاد الزوايا	
قيمة س تساوي 30	
مساحة متوازي الأضلاع تساوي 77 م^2	
مساحة سطح المنشور الرباعي هي 142 سم^2	
تقدير محيط الدائرة هو 15 سم	
يصنف الشكل الرباعي المجاور شبة منحرف	

درجتان

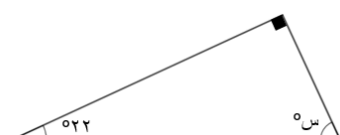
ب. تستغرق منال ٢٠ دقيقة في عمل ٣ كعكات إذا استمرت بالمعدل نفسه، فكم كعكة سوف تعمل في ٣ ساعات؟

$$\frac{s}{3 \text{ ساعات}} = \frac{20}{27}$$

$$s = \frac{20 \times 9}{27} = \frac{20 \times 3}{3 \times 3} = \frac{20}{3} \text{ ساعة واحدة}$$

سوف تعمل ٢٧ كعكة

٣ درجات



ج. أوجد قيمة س في المثلث المجاور.

$$180 = 22 + 90 + s$$

$$s = 112 - 180 = 68$$

السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:

١. محيط دائرة طول قطرها ١٣ سم (مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة) يساوي ٤٠,٨ سم

٢. خزان ماء على شكل منشور رباعي طوله ٢٥ سم، وعرضه ٢٠ سم، وارتفاعه ١٢ سم، كمية الماء التي تملئه تساوي ٦٠٠٠ سم^٣

٣. إذا كانت تقضي القطة $\frac{7}{1}$ يومها في غفوة. فإن النسبة المئوية لما تقضيه القطة من يومها في غفوة تساوي %٧٠

٤. عدد الطرق التي يمكن أن يصطف رائد وقادس وفوانيد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها

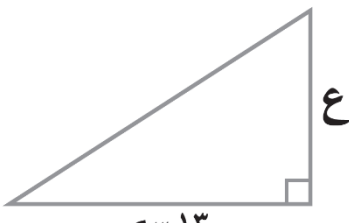
يساوي ٦ طرق

٥. الزاويتان اللتان مجموع قياسهما يساوي 180° هما زاويتان متكاملتان

٦. يكتب الكسر العشري ١,٢٥ كنسبة مئوية على الصورة: %١٢٥

درجتان

ب- قصت مريم مثلثاً من الورق المقوى لعمل منظر على شكل مثلث قائم الزاوية كالرسم المجاور. إذا كانت مساحة



المثلث ٨٤,٥ سم^٢، فما ارتفاعه؟

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

$$84,5 = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \leftarrow \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} = 84,5$$

$$\text{ع} = 6,5$$

$$\text{ع} = 6,5 \div 84,5$$

درجتان

ج- يحصل حمد على خصم مقداره ٧ ريالات كل أسبوع مقابل شرائه من أحد المتاجر، فما المبلغ الإجمالي للخصم الذي

			٧	الخصم (ريال)
٤			١	عدد الأسابيع

سيأخذه حمد بعد ٤ أسابيع؟

يحصل على خصم ٢٨ ريال

اسم المادة : اللغة الإنجليزية
الصف: السادس ابتدائي
القسم: اللغة الإنجليزية
اليوم :
التاريخ: / ١٤٤٥ هـ
الزمن:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم _____
المدرسة _____
الرقم الوزاري : _____

أسئلة اختبار مادة اللغة الإنجليزية للفصل السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث/ الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ
أولاً: بيانات الطالب /ة:

بيانات الطالب /ة		
رقم الجلوس		الشعبة

ثانياً: درجات الاختبار:

Question	1	2	3	4	5	6	Total
	—	—	—	—	—	—	30
	6	5	4	5	6	4	Mark

Corrected by:		Revised by:		Checked by:	
Signature		Signature		Signature	

I-General Questions

(A) Answer the following questions:

6

1) What is your favorite subject?
.....

2) What time does your school start?
.....

3) What should you do to live a healthy life?
.....

: "B) Match "A" with the suitable parts in "B"

"A"		"B"	
1	We are going to the bookstore		the art workshop.
2	The Kingdom of Saudi Arabia is blessed		because we want some books.
3	How long does it take to get to Tokyo? It takes		because of the two Holy Mosques.
4	The weather is cold.		makes you tired.
5	The best place in the school is		about eight hours.
6	She has a toothache		because she never goes to the dentist.
			I must buy a jacket.

II-Controlled Writing

1. **Fill in the blank to complete the dialogue**



A: Excuse me. Where is the university?

B:

2. **Use the table to write one place you want to go to on your trip and what you want to do there.**

Najran	walk	traditional dishes
Jeddah	eat	along the sea

.....

3. **Use the table below to choose the sentence which is belong to :**

English class rule:

Home rule:

Sleep early	Don't shout; speak clearly	Wash your hands before eating.	Keep off grass in the park
-------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------------

4. **Complete with the right word:**

a. I like to drink milk orange juice I don't like hot chocolate. (and, or , but , because)

5. **Read Ahmad's daily routine table, then answer the following question.**

a. Ahmad..... takes shower. He..... has his breakfast.

(usually-sometimes- never- always)

Monday	✓	
Tuesday	✓	✓
Wednesday	✓	✓
Thursday	✓	
Friday	✓	
Saturday	✓	
Sunday	✓	

A) Read the flowing text then answer the question?

The Food Court

After wandering a lot in the park, we went to the food court.



My dad brought our drinks first. Then he brought our pizzas.

- a) **Where did we go after wandering in the park?**

.....

- b) **What did we eat?**

.....

B) Choose the correct response:

1. The people will come from all over the

A. business b. globe c. leader d. medicine

2. Amal: I have a stomachache.

Sara: Did you.....

a. have breakfast? b. read a lot? c. brush your teeth d. clean your ear?

3. My sister is in the fourth grade this year. Last year..... was in the..... grade.

4. We want to buy and from bakery.

IV-Grammar

A: Do as shown between brackets:

1. I drink milk today.

..... (Change into the past)

2. She is going Ice cream.

(Use to + verb)

B: Choose the right answer:

1. Sara (get up – got up – getting up – gets up) early this morning.

2. A: How (much - many - long – big) is this sweater?

B: It is 150 SAR.

3. It is (a – an – the – and) small black bag. The small black bag is mine.

4. There was (one – tow – three – four) bed in the room.

5. I shouldn't (skipped – skips – skipping – skip) breakfast.

6. My sister and I met some friends and played with (our – us – we – they).

A:Answer the following questions:

1. Write the name of the sign? →



2. Give the opposite word:

Weak X

https://t.me/Saudi_Education

3. I eat all the soup because I was..... (Complete)

4. She is wearing (Complete)

**B: Choose the correct answer:**

1- I want some (.....). I am going to the flower store.

plants

chocolate

pens

orange

2- He is He works a lot.



Expensive

wealthy

salty

new

3- You are going to watch..... in Riyadh

surfing

snow

camel racing

waterfall

4- The new shirt was too big. I took it back and got a one

small

smaller

big

bigger

5- The flew away

lamb

whale

horse

Bird

6- The car is as sky.

blue

yellow

purple

White

7- My favourite room is There is a big library

Living room

kitchen

bathroom

yard

8- You use it to fix or stick things.

Glass

Tissue

Glue

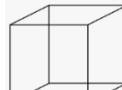
box

A: Fill in the missing letters to complete the sentence:

In J_n_ we like to have barbec__ in our garden.

B: Write the missing letters:

https://t.me/Saudi_Education

		
1. ___irt	2. T___tle	3. C___b__

C: Choose the right letters:

	(sq\sk\sc) ___uare
	(ph\pr\br) ___ice
	(sl\fl\bl) ___ag

End of the questions

أسئلة اختبار مادة لغتي الجميلة للصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثالث 1445

https://t.me/Saudi_Education

اقرأ النص الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

يقول الحكماء: "العقل السليم في الجسم السليم"، مِنْ هُنَا جاء اهتمام الإنسان مُنْذُ الْقِدْمَ بِالرِّيَاضَةِ، إذ كان الصينيون القدماء من أوائل الذين استخدموها الرياضة وسيلة علاجية، وكانوا يعدونها نظاماً تربوياً ترويحاً لحياتهم. أما الهنود فقد اهتموا بالرياضية التي تعتمد على قيم الصبر والتحمل، ومارسوا ركوب الخيل والفيلة والمصارعة. واهتم الفراعنة بها؛ لأنها جزءٌ من التعاليم الدينية لديهم، واعتبروا اللياقة البدنية شرطاً من شروط الحكم، وكانوا يُعِدُّونَ أطفالهم بدنياً وحربياً. كما اهتم الفرس والرومان بال التربية البدنية لدافع عسكري؛ وقاموا بإعداد الأولاد ليكونوا محاربين، فاتسمت رياضاتهم بالقوة والعدوانية والقسوة.

وقد حملت رسالة الإسلام توازناً بين الجسد والعقل والنفس، فتحثت على الاهتمام بالجسد، إذ إنَّ الإِنْسَانَ يُسَأَلُ أَمَامَ رَبِّهِ عَنْ صِحَّتِهِ، واهتم الصحابة كلهم - رضوان الله عليهم - بالرياضة، لاسيما الجري والسباحة وركوب الخيل ورمي التنبل؛ لما فيها من فوائد بدنية وصحية تتماشى مع روح الإسلام، وتعاليمه التي تُعنى ب التربية الجسوم والعقول والآنفوس.

وللرياضة أنواع كثيرة، منها: المشي، والجري، ورفع الأثقال، والألعاب الكروية المختلفة، والسباحة، والرمية، وركوب الخيل، والمصارعة، والتزلج...، إذ يمكن للإنسان أن يختار منها ما يُناسب قدرته، وعمره، وظروفه الخاصة، كما أن لها فوائد جمة لصحة الجسد، ومن هذه الفوائد: أنها تُبقي القلب في حالة نشاط دائم، فكلما مارس الإنسان الرياضة ازداد ضخ الدم المُحَمَّل بالأكسجين والغذاء إلى جميع أنحاء جسمه، وهذا مهم لمرضى القلب؛ لحمايتهم من جلطات الشريان التاجي، كما تعمل الرياضة على تقوية العضلات، وتأخير أعراض الشيخوخة، ومثال ذلك أننا نشاهد أشخاصاً مُعَمَّرين لا يعانون من أية أمراض. والرياضة تقوى العظام، وتحمي من هشاشةها، وتشد الجسد، وتحافظ على الرشاقة، وعلى الوزن المناسب للإنسان.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
1	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	معرفة	مقالي	2	سهل
اذكر فائدتين من فوائد الرياضة المذكورة في النص.					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
2	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	تطبيق	مقالي	1	متوسط
إذا كنت ترى أن الرياضة تقى الإنسان من جلطات القلب، ادعم ما يؤيد ذلك من النص.					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
3	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	معرفة	موضوعي	1	متوسط
اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي: كلمة (البَال) الواردة في النص تعني:					
د- العصي		ج- السهام		ب- الصخور	
أ- الحجارة					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
4	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	معرفة	موضوعي	1	سهل
سبب اهتمام الفرس والرومان بالرياضية هو:					
د- عدواني		ج - عسكري		ب - صحي	
أ- تعليمي					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
5	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	تطبيق	مقالى	1	متوسط

اهتمت الشعوب قديماً بالرياضة البدنية، واختلفت سمات رياضاتهم.
حدد الفرق بين الرياضة في الإسلام، والرياضة عند الفرس والرومان.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
6	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	استدلال	مقالى	1	متوسط

من المشكلات المنتشرة بين فئة الشباب (عدم ممارسة الشباب للرياضة فترة طويلة)
اقتصر حلّين اثنين لهذه المشكلة.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
7	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	استدلال	مقالى	1	متوسط

ما العنوان المناسب للنص السابق؟

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
8	فهم المقروء واستيعابه واستثماره	تطبيق	موضوعي	3	متوسط
مارست الشعوب الرياضة لأهداف متنوعة، اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني فيما يأتي:					
المجموعة (ب)			المجموعة (أ)		
أهداف قيمية			الصينيون		
تعاليم دينية			الفراعنة		
دowافع عسكرية			الهنود		
وسيلة علاجية					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
9	فهم المقروء واستيعابه واستثماره	تطبيق	مقالى	1	متوسط
الترتيب الصحيح للتدريج التاريخي للرياضة حسب ورودها في النص هو:					
عند المسلمين، ثم الرومان، ثم والرومان	الصينيين	عند الفراعنة، ثم الفرس والرومان، ثم الصينيين	عند الصينيين، ثم الهنود، ثم الفراعنة	عند الهنود، ثم المسلمين، ثم الصينيين	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
10	الأسلوب اللغوي	تطبيق	مقالى	1	متوسط مارسة الرياضة تقوى العظام. حول الجملة السابقة إلى جملة شرطية مستخدماً أسلوب الشرط. https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
11	الأسلوب اللغوي	معرفة	موضوعي	1	متوسط أسلوب التوكيد الذي يفيد رفع احتمال أن يكون في الكلام سهو أو نسيان هو: أسلوب التوكيد الذي يفيد رفع احتمال أن يكون في الكلام سهو أو نسيان هو: تعقيم الجروح كلها يمنع انتشار البكتيريا حافظ على نفسك من الأخطار كل المصاعب هونها الصبر الطبيب نفسه يعطي الدواء للمرضى.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
12	الأسلوب اللغوي	معرفة	موضوعي	1	متوسط الكلمة التي انتهت بآلف لينة هي: دعا رجاء ذهبوا هدى

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
13	الظاهرة الإملائية	تطبيق	موضوعي	1.5	متوسط
ارسم الألف اللينة رسمًا صحيحاً في نهاية الكلمات الآتية:					
	- بـ.....				
	- حـ.....				
	- رـ.....				

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
14	الظاهرة الإملائية	استدلال	مقالي	2	متوسط
قال الشاعر: ما مات من كرم الزمان فإنه يحيا لدى يحيى بن عبد الله كتبت الألف اللينة في الكلمة (يحيى) ألف قائمة، بينما كتبت في الكلمة الثانية (يحيى) ألف مقصورة. بم تفسر ذلك؟					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
15	الظاهرة الإملائية	استدلال	مقالي	1.5	متوسط
فيما تفكر؟ صحيح الخطأ في الجملة السابقة مع التعليق.					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
16	الظاهرة الإملائية	تطبيق	مقالى	1	متوسط

أدخل حرف الجر (عن) على (من الموصولة) مع تغيير ما يلزم لإكمال الجملة الآتية.
نعلن يستحق التكريم.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
17	الظاهرة الإملائية	معرفة	موضوعي	1	متوسط

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:
(بلى) حرف ثلاثي منتهي بآلف لينة. ()

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
18	الظاهرة الإملائية	معرفة	موضوعي	1	متوسط

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:
فتیان مثنی اسما ثلثی اصل الاف لينة في مفرده الواو. ()

رقم السؤال	الوظيفة النحوية	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
19	صنف الفعل المضارع الذي تحته خط من حيث الصحة والاعتلال بحسب آخره في الجمل الآتية:	تطبيق	مقالى	1	متوسط

1- يرجو المؤمن ربه.
2- لن نقدر على العمل دون غذاء مفيد.

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
20	الوظيفة النحوية قال الشاعر: <u>يعيش</u> المرء ما استحيا بخیر ويبقى العود ما بقي للحاء اضبط ما تحته خط بالشكل مع التعليل.	استدلال	مقالی	1	متوسط

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
21	الوظيفة النحوية قال الشاعر: <u>بخَيَلٌ</u> لا تعاندُ من عليها وقوِّم لا <u>يَرُونَ</u> الموتَ عاراً أعرب ما تحته خط إعراباً كاملاً.	استدلال	مقالی	1	متوسط

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
22	الوظيفة النحوية القاضي العادل هو الذي يقضى بين الناس بالحق. علل عدم ظهور الحركة الإعرابية على آخر الفعل الذي تحته خط.	تطبيق	مقالى	1	متوسط

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
23	الوظيفة النحوية - لن <u>تتالوا</u> النجاح حتى تجهدوا. - بالاستغفار <u>تتاللون</u> المغفرة.	استدلال	موضوعي	1	متوسط صعب

عند مقارنة ما تحته خط في المثالين السابقين من حيث الحالة الإعرابية، فإن حالتهما الإعرابية:

الأول منصوب والثاني مرفوع	كلاهما منصوبان	الأول مرفوع والثاني منصوب	كلاهما مرفوعان
---------------------------	----------------	---------------------------	----------------

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
24	الوظيفة النحوية لتسعى لفعل الخير. صوب ما تحته خط في الجملة السابقة مع التوضيح.	تطبيق	مقالى	1	متوسط

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
25	الوظيفة النحوية	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
أنتما قصة نجا حكما.					
الكلمة المناسبة ملء الفراغ السابق:					
د- تكتبون	ج- تكتين	ب- يكتبان	أ- تكتبان		

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
26	الوظيفة النحوية	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
ل مواطناً صالحأً تخدم وطنك.					
الكلمة المناسبة ملء الفراغ السابق:					
د- كُن	ج- تكون	ب- تكون	أ- تكون		

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
27	الوظيفة النحوية	استدلال	مقالي	2	متوسط
1- يا خالد لا تكذب. 2- المؤمن لا يكذب.					
في المثال الأول جاء الفعل (تكذب) مجزوماً بينما في المثال الثاني جاء الفعل (تكذب) مرفوعاً. برأ ذلك ؟					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
28	الصنف اللغوي سمعت صهيل الخيل. استخرج المصدر من الجملة السابقة وبين وزنه.	متوسط	تطبيق مقالي	1	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
29	الصنف اللغوي استقبل ولـي العهد الأمير محمد بن سلمان - حفظه الله - الوفود العربية استقبلاً باهراً. المصدر في الجملة السابقة هو: أ- استقبل ب- الأمير ج- الوفود د- استقبلا	معرفة الصون اللغوي	موضوعي	1	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
30	الصنف اللغوي لماذا يحرص المواطنون على استكمال التطعيمات؟ أجب عن السؤال السابق باستخدام المصدر المناسب.	تطبيق مقالي	مقالي	1	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
31	الصنف اللغوي أَلْفَ الْمُؤْلِفُ كَتَابُهُ المصدر المناسب لإكمال الجملة السابقة:	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
..... المصدر المناسب لإكمال الجملة السابقة:					
أ- تأليفاً ب- مؤلفاً ج- ملوفاً د- توليفاً					

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
32	الرسم الكتابي اكتب العبارة الآتية مطبيقاً قواعد رسم الحروف بخط النسخ.	التطبيق	مقالات	3	متوسط
.....					
الوعي بحقوق الآخرين والتعاون معهم واجب وطني.					
.....					

(أنموذج إجابة)

أسئلة اختبار مادة لغتي الجميلة للصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثالث 1445

اقرأ النص الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

https://t.me/Saudi_Education

يقول الحكماء: "العقل السليم في الجسم السليم" ، مِنْ هُنَا جاء اهتمام الإنسان مُنْذُ الْقِدْمَ بِالرِّيَاضَةِ، إذ كان الصينيون القدماء من أوائل الذين استخدموها الرياضة وسيلة علاجية، وكانوا يعدونها نظاماً تربوياً ترويحاً لحياتهم. أما الهنود فقد اهتموا بالرياضية التي تعتمد على قيم الصبر والتحمل، ومارسوا ركوب الخيل والفيلة والمصارعة. واهتم الفراعنة بها؛ لأنها جزءٌ من التعاليم الدينية لديهم، واعتبروا اللياقة البدنية شرطاً من شروط الحكم، وكانوا يُعِدُّون أطفالهم بدنياً وحربياً. كما اهتم الفرس والرومان بالتربيـة البدنية لـدـافـع عـسـكريـ؛ وقاموا بإعداد الأولاد ليكونوا محاربين، فاتسمت رياضـاهـمـ بالـقوـةـ والـعـدوـانـيةـ والـقـسوـةـ.

وقد حملت رسالة الإسلام توازناً بين الجسد والعقل والنفس، فتحثت على الاهتمام بالجسد، إِذْ إِنَّ إِلَّا إِنْسَانَ يُسَأَّلُ أَمَّا رِبُّهُ عَنْ صِحَّتِهِ، واهتم الصحابة كلهم - رضوان الله عليهم - بالرياضة، لاسيما الجري والسباحة وركوب الخيل ورمي التنـيـالـ؛ لما فيها من فوائد بدنية وصحية تتماشى مع روح الإسلام، وتعاليمه التي تُعنى ب التربية الجسوم والعقول والآنفـوسـ.

وللرياضة أنواع كثيرة، منها: المشي، والجري، ورفع الأثقال، والألعاب الكروية المختلفة، والسباحة، والرمـاـيةـ، وركوب الخـيلـ، والمصارـعـةـ، والتزلـجـ...، إذ يُمـكـنـ للإنسـانـ أنـ يـخـتـارـ مـنـهـ ماـ يـنـاسـبـ قـدرـتـهـ، وعـمرـهـ، وظـرـوفـهـ الـخـاصـةـ، كـمـاـ أـنـ لـهـ فـوـائـدـ جـمـةـ لـصـحـةـ الجـسـدـ، وـمـنـ هـذـهـ الـفـوـائـدـ: أـنـهـاـ تـبـقـيـ القـلـبـ فيـ حـالـةـ نـشـاطـ دـائـمـ، فـكـلـمـاـ مـارـسـ إـلـاـنـسـانـ الـرـياـضـةـ اـزـدـادـ ضـخـ الدـمـ الـمـحـمـلـ بـالـأـكـسـجـينـ وـالـغـذـاءـ إـلـىـ جـمـيـعـ أـنـحـاءـ جـسـمـهـ، وـهـذـاـ مـهـمـ لـمـرـضـيـ الـقـلـبـ؛ لـحـمـاـيـتـهـ مـنـ جـلـطـاتـ الشـرـيانـ التـاجـيـ، كـمـاـ تـعـمـلـ الـرـياـضـةـ عـلـىـ تـقـويـةـ الـعـضـلـاتـ، وـتـأـخـيرـ أـعـراـضـ الشـيـخـوـخـةـ، وـمـثـالـ ذـلـكـ أـنـنـاـ نـشـاهـدـ أـشـخـاصـاـ مـعـمـرـينـ لـاـ يـعـانـونـ مـنـ أـيـةـ مـرـاثـ. وـالـرـياـضـةـ تـقـويـ الـعـظـامـ، وـتـحـمـيـ مـنـ هـشـاشـتـهـ، وـتـشـدـ الـجـسـدـ، وـتـحـافظـ عـلـىـ الرـشـاقـةـ، وـعـلـىـ الـوزـنـ الـمـنـاسـبـ لـلـإـنـسـانـ.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
1	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	معرفة	مقالى	2	سهل

اذكر فائدتين من فوائد الرياضة المذكورة في النص.
درجة واحدة على كل قائمة صحيحة يذكرها الطالب من النص، وفيما يدل على معناها.

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
2	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	تطبيق	مقالى	1	متوسط

إذا كنت ترى أن الرياضة تقى الإنسان من جلطات القلب، ادعم ما يؤيد ذلك من النص.
لأنَّها تُبقي القلب في حالة نشاط دائم، فكلما مارس الإنسان الرياضة ازداد ضخ الدم المُحمل بالأكسجين والغذاء إلى جميع أنحاء جسمه، وهذا مهم لمرضى القلب؛ لحمايتهم من جلطات الشريان التاجي. (توزيع الدرجة على إجابة الطالب/ة بمقدار ربع درجة لكل جزء)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
3	اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:	معرفة	موضوعي	1	متوسط

كلمة (**النبيال**) الواردہ في النص تعنى :

أ- الحجارة	ب- الصخور	ج- السهام	د- العصى
------------	-----------	-----------	----------

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
4	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	معرفة	موضوعي	1	سهل
سبب اهتمام الفرس والرومان بالرياضة هو:					
	أ- تعليمي	ب- صحي	ج- عسكري	د- عدواني	

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
5	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	تطبيق	مقالى	1	متوسط
اهتمت الشعوب قديماً بالرياضة البدنية، واحتللت سمات رياضاتهم. حدد الفرق بين الرياضة في الإسلام، والرياضة عند الفرس والرومان.					
<p style="text-align: right;">الرياضة في الإسلام / (نصف درجة)</p> <p>الإسلام وزن بين الجسد والعقل والنفس، فتح على الاهتمام بالجسد، إذ إنَّ الإنسان يُسألُ أمام ربه عن صحته، واهتم الصحابة كلهم - رضوان الله عليهم -</p> <p>بالرياضة، لاسيما الجري والسباحة، وركوب الخيل، ورمي النبال؛ لما فيها من فوائد بدنية وصحية تتماشى مع روح الإسلام، وتعاليمه.</p> <p style="text-align: right;">الرياضة عند الفرس والرومان / (نصف درجة)</p> <p>اهتم الفرس والرومان بال التربية البدنية لدافع عسكري؛ وقاموا بإعداد الأولاد ليكونوا محاربين، فاتسمت رياضاتهم بالقوة والعدوانية والقسوة.</p> <p style="color: red; text-align: right;">(يقبل من الطالبة ما يدل على نفس المعنى)</p>					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
6	<p>فهم المقرء واستيعابه واستثماره</p> <p>من المشكلات المنتشرة بين فئة الشباب (عدم ممارسة الشباب للرياضة فترة طويلة) اقتراح حلّين اثنين لهذه المشكلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - توعية الشباب بأهمية الرياضة وفوائدها من خلال وسائل التواصل. - عقد مسابقات وفعاليات رياضية لتشجيع الشباب على الرياضة. - توضيح الأضرار الناجمة عن ترك ممارسة الرياضة وقلة الحركة. - فتح أندية رياضية. <p>(يكتفى بذكر اثنين) (نصف درجة) (نصف درجة) (قبل أي إجابة أخرى صحيحة)</p>	متوسط	مقالى	1	

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
7	<p>فهم المقرء واستيعابه واستثماره</p> <p>ما العنوان المناسب للنص السابق؟</p> <p>فوائد الرياضة - أهمية الرياضة</p> <p>(قبل أي إجابة أخرى صحيحة)</p>	استدلال	مقالى	1	متوسط

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
8	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	تطبيق	موضوعي	3	متوسط
مارست الشعوب الرياضة؛ لأهداف متنوعة، اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني فيما يأتي:					
	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)	الرقم	
	الصينيون	1	أهداف قيمية (درجة)	3	تعاليم دينية (درجة)
	الفراعنة	2	دowافع عسكرية		
	الهنود	3	وسيلة علاجية (درجة)	1	

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
9	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	تطبيق	مالي	1	متوسط
الترتيب الصحيح للدرج التاريخي للرياضيات حسب ورودها في النص هو:					
	الصينيين	ثم الفراعنة	عند المسلمين، ثم الهنود، ثم الفرس والرومان،	ثـم الصينيين	عند المسلمين، ثم الهنود، ثم الفرس والرومان

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
10	الأسلوب اللغوي ممارسة الرياضة تقوى العظام.	تطبيق	مقال	1	متوسط

حول الجملة السابقة إلى جملة شرطية مستخدماً أسلوب الشرط.
 إن تمارس الرياضة تقوى عظامك. (درجة واحدة)
 من يمارس الرياضة تقوى عظامه. (قبل أي جملة صحيحة وفقاً للمطلوب)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
11	الأسلوب اللغوي أسلوب التوكيد الذي يفيد رفع احتمال أن يكون في الكلام سهو أو نسيان هو:	معرفة	موضوعي	1	متوسط

كل المصاعب هونها الصبر
 الطبيب نفسه يعطي الدواء للمرضى.
 حافظ على نفسك من الأخطار
 تعقيم الجروح كلها يمنع انتشار البكتيريا

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
12	الأسلوب اللغوي الكلمة التي انتهت بألف لينة هي:	معرفة	موضوعي	1	متوسط

دعا
 ذهبوا
 رجاء
 بهدي

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
13	الظاهرة الإملائية	تطبيق	موضعي	1.5	متوسط

ارسم الألف اللينة رسمًا صحيحاً في نهاية الكلمات الآتية:
 بكى (درجة واحدة)
 حتى (درجة واحدة)
 رنا (درجة واحدة)

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
14	الظاهرة الإملائية	استدلال	مقالي	2	متوسط

قال الشاعر: ما مات من كرم الزمان فإنه يحيى لدى يحيى بن عبد الله
 كتبت الألف اللينة في الكلمة (يحيى) ألف قائمة بينما كتبت في الكلمة الثانية (يحيى) ألف مقصورة. بم تفسر ذلك؟
 يحيى/ كتبت الألف قائمة: لأن الكلمة فعل وسبقت الألف بباء. (درجة واحدة)
 يحيى/ اسم كتبت الألف على صورة ياء غير منقوطة؛ للتferiq بين الاسم (يحيى) والفعل (يحيى). (درجة واحدة)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
15	الظاهرة الإملائية	استدلال	مقالي	1.5	متوسط

فيما تفكك؟
 صحق الخطأ في الجملة السابقة مع التعليل.
فيهم تفكك؟ (نصف درجة) التعليل/ تحذف الألف من ما الاستفهامية عند دخول حرف الجر(في) عليهم. (درجة واحدة)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
16	الظاهرة الإملائية	تطبيق	مقالى	1	متوسط

أدخل حرف الجر (عن) على (من الموصولة) مع تغيير ما يلزم لإكمال الجملة الآتية.
نعلن عَمَّ يستحق التكريم. (درجة واحدة)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
17	الظاهرة الإملائية	معرفة	موضوعي	1	متوسط

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:
https://t.me/Saudi_Education
 (بلى) حرف ثلاثي منتهي بـ ألف لينة. (✓) (درجة واحدة)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
18	الظاهرة الإملائية	معرفة	موضوعي	1	متوسط

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:
 فتيان مثنى اسم ثلاثي أصل الألف اللينة في مفرده الواو. (✗) (درجة واحدة)

رقم السؤال	الوظيفة النحوية	تطبيق	مقالى	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
19	صنف الفعل المضارع الذي تتحطه خط من حيث الصحة والاعتلال بحسب آخره في الجمل الآتية:				1	متوسط

1- يرجو المؤمن به. يرجو/ فعل مضارع معتل الآخر بالواو. (نصف درجة)
 2- لن نقدر على العمل دون غذاء مفيد. يقدر/ فعل مضارع صحيح الآخر. (نصف درجة)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
20	الوظيفة النحوية قال الشاعر: <u>يعيش</u> المرء ما استحيا بخير ويبقى العود ما بقي اللحاء اضبط ما تحته خط بالشكل معللاً لذلك. يعيش / (نصف درجة) لأن فعل مضارع صحيح الآخر مرفوع بالضمة الظاهرة على آخره. (نصف درجة)	استدلال	مقالي	1	متوسط

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
21	الوظيفة النحوية قال الشاعر: بخيلٍ لا تعاندْ من علّها وقومٌ لا يرون الموتَ عاراً أعرب ما تحته خط إعراباً كاملاً. يرون / فعل مضارع مرفوع بثبوت النون لأنَّه من الأفعال الخمسة. ربع درجة فعل مضارع، ربع درجة مرفوع، ربع درجة بثبوت النون ، ربع درجة لأنَّه من الأفعال الخمسة	استدلال	مقالي	1	متوسط

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
22	الوظيفة النحوية القاضي العادل هو الذي يقضى بين الناس بالحق . علل عدم ظهور الحركة الإعرابية على آخر الفعل الذي تحته خط . لأنه معتل الآخر بالياء منع من ظهورها الثقل . (درجة واحدة)	تطبيق	مقالى	1	متوسط

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
23	الوظيفة النحوية - لن تنالوا النجاح حتى تجهدوا . - بالاستغفار تنالون المغفرة .	استدلال	موضوعي	1	صعب

عند مقارنة ما تحته خط في المثالين السابقين من حيث الحالة الإعرابية، فإن حالتهما الإعرابية:

درجة واحدة

الأول منصوب والثاني مرفوع	كلاهما منصوبان	الأول مرفوع والثاني منصوب	كلاهما مرفوعان
---------------------------	----------------	---------------------------	----------------

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
24	الوظيفة النحوية - لتسعي لفعل الخير . - صوب ما تحته خط في الجملة السابقة مع التوضيح . - لتسع (نصف درجة) / حذف حرف العلة لأن الفعل المضارع معتل الآخر مجزوم بلام الأمر . (نصف درجة)	تطبيق	مقالى	1	متوسط

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
25	الوظيفة النحوية أنتما قصة نجاحكما.	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
الكلمة المناسبة ملء الفراغ السابق هي:					
أ- تكتبان ب- يكتبان ج- تكتبين د- تكتبون					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
26	الوظيفة النحوية ل مواطننا صالحًا تخدم وطنك.	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
الكلمة المناسبة ملء الفراغ السابق هي:					
أ- نكون ب- تكون ج- تكون د- كُن					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
27	الوظيفة النحوية -1 يا خالد لا تكذب. -2 المؤمن لا يكذب.	استدلال	مقالات	2	متوسط
في المثال الأول جاء الفعل (تكذب) مجزوماً بينما في المثال الثاني جاء الفعل (تكذب) مرفوعاً . ببر ذلك ؟					
في المثال الأول جاء الفعل (تكذب) مجزوماً لأنه سبق بلا النافية. ((درجة واحدة))					
في المثال الثاني جاء الفعل (تكذب) مرفوعاً لأنه سبق بلا النافية. ((درجة واحدة))					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
28	الصنف اللغوي سمعت صهيل الخيل . استخرج المصدر من الجملة السابقة وبين وزنه. صهيل (نصف درجة) على وزن فعال. (نصف درجة)	متوسط	تطبيقي مقالي	1	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
29	الصنف اللغوي استقبل ولـي العهد الأمير محمد بن سلمان حفظه الله الوفود العربية استقبلاً باهراً. المصدر في الجملة السابقة هو: أ- استقبل ب- الأمير ج- الوفود د- استقبلا	معرفة الصنف اللغوي	موضوعي	1	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
30	الصنف اللغوي لماذا يحرص المواطنون على استكمال التطعيمات؟ أجب عن السؤال السابق باستخدام المصدر المناسب خوًقاً من المرض أو حرصاً على صحتهم (درجة واحدة) (تقيل أي جملة صحيحة وفقاً للمطلوب)	تطبيق مقالي	مقالي	1	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
31	الصنف اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
ألف المؤلف كتابةً المصدر المناسب لإكمال الجملة السابقة هو:					
أ- تأليفاً ب- مألفاً ج- مؤلفاً د- توليفاً					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
32	الرسم الكتابي	التطبيق	مقالات	3	متوسط
اكتب العبارة الآتية مطبقاً لقواعد رسم الحروف بخط النسخ.					
الوعي بحقوق الآخرين والتعاون معهم واجب وطني.					
<p>الوعي بحقوق الآخرين والتعاون معهم واجب وطني. يراعى في تقسيم الدرجة: 1- رسم الحروف المدرستة بشكل صحيح في مواضعها المختلفة 2- الحروف المكررة في نفس الموضع تقييم مرة واحدة</p>					
https://t.me/Saudi_Education					

البيانات الأساسية لاختبار مادة لغتي الجميلة (الصف السادس الابتدائي)

درجة الاختبار	عدد الأسئلة
40	32

لغتي الجميلة	المادة
السادس	الصف
الثالث	الفصل الدراسي
1445 هـ	العام الدراسي

المجموع	عدد الأهداف التعليمية			مكونات المقرر
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة	
26	9	12	5	فهم المقرء، واستيعابه، واستثماره.
14	4	6	4	الأسلوب اللغوي
18	5	13	0	الظاهرة الإملائية
28	7	13	8	الوظيفة النحوية
2	0	2	0	الرسم الكتابي
10	3	5	2	الصنف اللغوي
88	25	46	17	المجموع
100	30%	52%	18%	الوزن النسبي

المجموع	مستويات الأهداف				عدد الحصص	مكونات المقرر
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة			
100%	20%	60%	20%	الوزن النسي	8	فهم المقرء، واستيعابه، واستثماره.
9	2	4	3	عدد الأسئلة		
10	2	6	4	الدرجة		
100%			30%	الوزن النسي	2	الأسلوب اللغوي
3	0	1	1	عدد الأسئلة		
3		1	1	الدرجة		
100%				الوزن النسي	8	الظاهرة الإملائية
8	2	2	3	عدد الأسئلة		
10	3.5	2.5	3	الدرجة		
100%				الوزن النسي	9	الوظيفة النحوية
10	4	5	0	عدد الأسئلة		
10	5	5	0	الدرجة		
100%				الوزن النسي	2	الصنف اللغوي
5	0	3	1	عدد الأسئلة		
4	0	3	1	الدرجة		
100%				الوزن النسي	2	الرسم الكتابي
1	0	1	0	عدد الأسئلة		
3	0.0	3	0.0	الدرجة		
32	8	16	8	مجموع الأسئلة	31	المجموع
40	10.5	20.5	9	مجموع الدرجات		

نوعه	الدرجة	استدلال	تطبيق	معرفة	سادس ابتدائي
مقالاتي	2		1	1	1
مقالاتي	1		1		2
موضوعي	1			1	3
موضوعي	1			1	4
مقالاتي	1		1		5
مقالاتي	1	1			6
مقالاتي	1	1			7
موضوعي	3		1		8
موضوعي	1		1		9
مقالاتي	1		1		10
موضوعي	1			1	11
موضوعي	1			1	12
موضوعي	1.5		1		13
مقالاتي	2	1			14
مقالاتي	1.5	1			15
مقالاتي	1		1		16
موضوعي	1			1	17
موضوعي	1			1	18
مقالاتي	1		1		19
مقالاتي	1	1			20
مقالاتي	1	1			21
مقالاتي	1		1		22
موضوعي	1	1			23
مقالاتي	1		1		24
موضوعي	1		1		25
موضوعي	1		1		26
مقالاتي	2	1			27
مقالاتي	1		1		28
موضوعي	1			1	29
مقالاتي	1		1		30
موضوعي	1		1		31
مقالاتي	3		1		32
	40	8	16	8	33
					34
					35
					36
					37
					38
					39