

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة مرتبطة بالحل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:25:22 2024-05-27

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

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

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الحلول	1
تحميلات أسئلة مركبة نافس	2
مراجعة نهائية للدروس	3
مراجعة نهائية للوحدة الثامنة الدوال التربيعية	4
ملخص درس المسافة بين نقطتين	5

نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف الثالث المتوسط

في مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

النموذج الإرشادي المقترن لترتيب الأسئلة وتوزيعها

إجمالي عدد الدرجات	توزيع الدرجات	استدلال	تطبيق	معرفة	توزيع الفقرات	الوحدة الفصل	عدد الفقرات	نوع المسؤول	السؤال
١٦	درجة واحدة لكل سؤال		٢	٢	٤	الثامن	١٦	اختيار من متعدد	الأول
		١	٣	٣	٧	التاسع			
		١	١	٣	٥	العاشر			
١٠	درجة واحدة لكل سؤال	١	١		٢	الثامن	١٠	أكمل الفراغ	الثاني
			٤	١	٥	التاسع			
			٢	١	٣	العاشر			
٧	٤		٢		٢	الثامن	٣	مقالي	الثالث
	٣	١			١	التاسع			
						العاشر			
٧						الثامن	٣	مقالي	الرابع
	٢	١			١	التاسع			
	٥		٢		٢	العاشر			

المادة: رياضيات
الصف: ثالث متوسط
الزمن: ساعتان
التاريخ:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
المدرسة
المنطقة
العام

اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٤٠ درجة

الدرجة الكلية

المصحح:

اسم الطالب:

١٦ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤٤

د

١٢١

ج

٤٨

ب

١٢

أ

ص = ٢ -

د

١

ج

س = ٢ -

ب

س = ١

أ

ما قيمة أ التي تجعل للمعادلة $A = s^2 + 8s + 32 = 0$ حلًا حقيقياً واحداً؟

٤

د

١

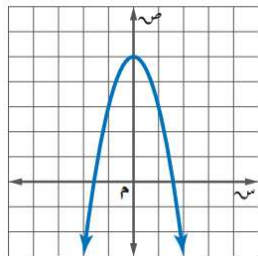
ج

$$\frac{1}{2} \square$$

ب

$\frac{1}{4}$

أ



أي المعادلات الآتية تعبر عن الدالة الممثلة بيانياً أدناه؟

ص = ٢س - ٥

د

ص = -٢س + ٥

ج

ص = ٢س + ٥

ب

ص = -٢س + ٢

أ

مرافق المقدار $\sqrt{2 - 5}$ هو:

٥ - $\sqrt{2 + 5}$

د

$\sqrt{5 - 2}$

ج

$\sqrt{2 - 5}$

ب

$\sqrt{2 - 5} + 5$

أ

يتشبه المثلثان؛ إذا كانت أضلاعهم المتناظرة:

متقاطعة

د

معتمدة

ج

متوازية

ب

متناسبة

أ

بالنسبة لمثلث أضلاعه a ، b ، c ، حيث جـ أكبر الأضلاع طولاً. أي المعادلات التالية إذا تحققت فإن المثلث قائم الزاوية؟

جـ = $a^2 - b^2$

د

$b^2 = a^2 + c^2$

ج

$c^2 = a^2 + b^2$

ب

جـ = $a^2 + b^2$

أ

تبسيط العبارة $2\sqrt{5}k^3r^3$ هو:

أ) $10\sqrt{3}kr^3$

د

$7\sqrt{3}kr^3$

ج

$10\sqrt{3}kr^3$

ب

$10\sqrt{3}kr^3$

أ

أي العبارات الجذرية التالية في أبسط صورة؟

١٦٧٣

د

$$\frac{\sqrt{73} - 15}{23}$$

ج

$$\frac{\sqrt{7}}{3}$$

ب

$$\frac{3}{5\sqrt{3}}$$

أ

أي القيم الممكنة للمتغير (س) إذا كانت المسافة بين النقطتين (س، ٠) و (٣، ٠) تساوي ٢؟

٧،٠

د

٦،٣

ج

٥،١

ب

٤،٢

أ

١١	حل المعادلة $4 + \sqrt{s+14} = 14$ هو:				أ
١٩١	د	ج	ب	أ	٩
أيًّا مما يلي من أساليب جمع البيانات؟				١٢	
المعلمـة	د	المجتمع	ج	العينـة	أ
أول خطوات إيجاد الانحراف المـتوسط هي إيجاد:				١٣	
المدى الـربـيعـي	د	المـتوسط الحـاسـابـي	ج	الـوـسـيـط	أ
يفحـص المـديـر في أحد المـطـاعـم جـودـة الفـطـائـر كل ٢٠ دقـيقـة بدـءـاً بـوقـت يـحدـد عـشـواـئـيا، تـصـنـف هـذـه العـيـنـة عـلـى أـنـهـا:				١٤	
عشـواـئـيـة مـنـظـمـة	د	عشـواـئـيـة طـبـقـيـة	ج	عشـواـئـيـة بـسيـطـة	أ
تسـعـي عـدـد طـرـق التـشـكـيل المـمـكـنة لـمـجمـوعـة عـنـاصـر لـيـس لـتـرـيـبـها أـهـمـيـة.				١٥	
الـمـضـرـوب	د	الـتـوـافـيق	ج	فـضـاء العـيـنـة	أ
سـجـلـت إـحـدى العـائـلـات قـيمـة فـوـاتـير الـكـبـرـاء لـعـدـد مـن الـأشـهـر فـكـانـت: ١٢٢، ١٢٨، ١٢٠، ١٢٩، ١٢٦ رـيـالـاً.				١٦	
أـي مقـايـيس النـزـعـة المـركـزـية هي الأنـسـبـة لـتـمـثـيل هـذـه الـبـيـانـات؟					
الـرـبيـعـيـات	د	الـمـنـوـال	ج	المـتوـسط الحـاسـابـي	أ
الـوـسـيـط					

١٠ درجات

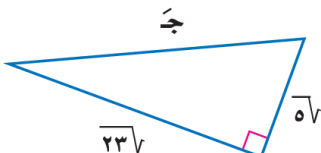
السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسب:

١- المقطع الصادي للدالة $s = 5 - s^2$ هو $s = 3$

٢- الطريقة الأفضل لحل المعادلة $s^2 = 25$ هي $s = 5$

٣- قيمة العبارة $\sqrt{50} \times \sqrt{4}$ = $\sqrt{200}$

٤- في المثلث القائم الزاوية المجاور طول الضلع المجهول ج يساوي $\sqrt{237}$



٥- قدر حارس غابة ارتفاع شجرة بنحو ٥٠ متراً. فإذا كان الحارس يقف على بعد ٣٠ متراً من قاعدة الشجرة، فإن مقاييس الزاوية التي

يشكلها مع قمة الشجرة هو \angle

٦- في النسب المثلثية جيب تمام الزاوية يساوي $\sin 60^\circ$

٧- جتا $= \cos 60^\circ$

٨- تسمى الحادثتان اللتان لا يمكن وقوعهما معًا حادثتين \rightarrow

٩- قيمة $\sin 45^\circ =$

١٠- ح (٤ أو ٢) في حادثة رمي مكعب أرقام هو \rightarrow

السؤال الثالث:

٧ درجة

(أ) إذا كان مميز المعادلة: $s^2 - 4s + j = 0$ يساوي ٣٦، فأوجد مجموعة حلها.

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

(ب) أوجد حل المعادلة: $s^2 - 8s + 1 = 8$ بإكمال المربع.

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

(ج) أوجد محيط مستطيل عرضه $\sqrt[2]{3} + \sqrt[8]{5}$ ، وطوله $\sqrt[2]{2} - \sqrt[8]{5}$.

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

(٤) إذا كان طول ظل بناية ٢٠ م ، وطول ظل أحمد ٩ سنتيمترًا في تلك اللحظة، وطوله متراً و٨٠ سنتيمترًا، فما ارتفاع البناء؟

(ب) حدد العينة، والمجتمع وصنف أسلوب جمع البيانات: ي يريد مدير نادي رياضي أن يحدد شعار للنادي فسائل ١٥٠ شخص من مشجعي النادي اختبروا عشوائياً عن آرائهم؟

العننة:

المجتمع:

أسلوب جمع البيانات:

(ج) أوحد المتوسط الحسابي، التباين، الانحراف المعياري للبيانات التالية:

۸، ۱۱، ۱۵، ۱۰، ۶

المتوسط الحسابي =

= التباين

الانحراف المعياري =

انتهت الأسئلة
مع خاص الامنيات بدوام التوفيق

نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف الثالث المتوسط

في مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



النموذج الإرشادي المقترن لترتيب الأسئلة وتوزيعها

https://t.me/Saudi_Education

إجمالي عدد الدرجات	توزيع الدرجات	استدلال	تطبيق	معرفة	توزيع الفقرات	الوحدة الفصل	عدد الفقرات	نوع المسؤول	السؤال
١٦	درجة واحدة لكل سؤال		٢	٢	٤	الثامن	١٦	اختيار من متعدد	الأول
		١	٣	٣	٧	التاسع			
		١	١	٣	٥	العاشر			
١٠	درجة واحدة لكل سؤال	١	١		٢	الثامن	١٠	أكمل الفراغ	الثاني
			٤	١	٥	التاسع			
			٢	١	٣	العاشر			
٧	٤		٢		٢	الثامن	٣	مقالي	الثالث
	٣	١			١	التاسع			
						العاشر			
٧						الثامن	٣	مقالي	الرابع
	٢	١			١	التاسع			
	٥		٢		٢	العاشر			

المادة: رياضيات
الصف: ثالث متوسط
الزمن: ساعتان
التاريخ:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
المدرسة
المنطقة
العام

اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٤٠ درجة

الدرجة الكلية

المصحح:

اسم الطالب:

١٦ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤٤

د

١٢١

ج

٤٨

ب

١٢

أ

ص = -٢

د

ص = ١

ج

س = -٢

ب

س = ١

أ

٤

د

١

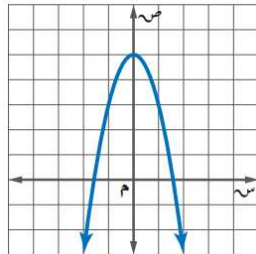
ج

$$\frac{1}{2} \square$$

ب

$$\frac{1}{4}$$

أ



أي المعادلات الآتية تعبّر عن الدالة الممثلة بيانياً أدناه؟

ص = ٢س - ٥

د

ص = -٢س + ٥

ج

ص = ٢س + ٥

ب

ص = -٢س - ٥

أ

مرافق المقدار $\sqrt{ج - ٥ + ٥}$ هو:

٥ - $\sqrt{ج + ٥}$

د

٥ - $\sqrt{ج - ٥}$

ج

$\sqrt{ج - ٥} - ٥$

ب

$\sqrt{ج - ٥} + ٥$

أ

يتشارب المثلثان؛ إذا كانت أضلاعهم المتناظرة:

متقاطعة

د

معتمدة

ج

متوازية

ب

متناسبة

أ

بالنسبة لمثلث أضلاعه a ، b ، c ، حيث $c > a > b$. أي المعادلات التالية إذا تحققت فإن المثلث قائم الزاوية؟

$c^2 = a^2 + b^2$

د

$c^2 = a^2 - b^2$

ج

$c^2 = a^2 \times b^2$

ب

$c^2 = a^2 - b^2$

أ

تبسيط العبارة $\sqrt{٧٥} \times \sqrt{٣} \times \sqrt{٧}$ هو:

$\sqrt{١٠} \times \sqrt{٣} \times \sqrt{٧}$

د

$\sqrt{٧} \times \sqrt{٣} \times \sqrt{١٠}$

ج

$\sqrt{٣} \times \sqrt{٧} \times \sqrt{١٠}$

ب

$\sqrt{٣} \times \sqrt{٧} \times \sqrt{١٠}$

أ

أي العبارات الجذرية التالية في أبسط صورة؟

$\sqrt{٦٧٣}$

د

$$\sqrt{\frac{٣٥ - ١٥}{٣٣}}$$

ج

$\sqrt{\frac{٣}{٣٥}}$

ب

$\frac{٣}{\sqrt{٣٥ + ٣}}$

أ

أي القيم الممكنة للمتغير (s) إذا كانت المسافة بين النقطتين $(s, ٠)$ و $(٣, ٠)$ تساوي $٢\sqrt{٣}$ ؟

٧،٠

د

٦،٣

ج

٥،١

ب

٤،٢

أ

$$\text{حل المعادلة } 4 + \sqrt{s+14} = 14 \text{ هو:}$$

١١

١٩١

د

٩٩

ج

١٠

ب

٩

أ

أُجريت دراسة شملت عينة مكونة من ١٠٠٠ طالب في الجامعات السعودية حول المبالغ التي ينفقونها في شراء الكتب الإضافية في كل عام، ثم حسب المتوسط الحسابي لهذه المبالغ. ملخص المجتمع هي:

المتوسط الحسابي للمبالغ التي ينفقها طلبة الجامعات السعودية لشراء الكتب الإضافية	د	المتوسط الحسابي للمبالغ التي ينفقها طلبة العينة لشراء الكتب الإضافية	ج	جميع الطلاب في الجامعات السعودية	ب	١٠٠٠ طالب في الجامعات السعودية	أ
--	---	--	---	-------------------------------------	---	-----------------------------------	---

أول خطوات إيجاد الانحراف المعيار هو إيجاد:

١٢

المدى الرباعي

د

المتوسط الحسابي

ج

الوسيط

ب

المدى

أ

يفحص المدير في أحد المطاعم جودة الفطائر كل ٢٠ دقيقة بدءاً بوقت يحدد عشوائياً، تصنف هذه العينة على أنها:

١٣

عشوانية منتظمة

د

عشوانية طبقية

ج

عشوانية بسيطة

ب

مت أحذية

أ

تسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس لترتيبها أهمية.

١٤

المضروب

د

التفاقي

ج

فضاء العينة

ب

التباديل

أ

سجلت إحدى العائلات قيمة فواتير الكهرباء لعدد من الأشهر وكانت: ١٢٢، ١٢٨، ١٢٠، ١٢٩ ريالاً.

أي مقاييس النزعة المركزية هي الأنسب لتمثيل هذه البيانات؟

١٥

الربيعيات

د

المنوال

ج

المتوسط الحسابي

ب

الوسيط

أ

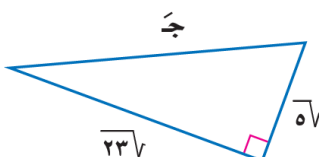
السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسب:

$$1 - \text{المقطع الصادي للدالة } s = 5 \text{ مس}^2 - 2 \text{ مس}^3 + 3 \text{ هو } 2$$

٢ - الطريقة الأفضل لحل المعادلة $s = 25$ هي استعمال خاصية الجذر التربيعي

$$3 - \text{قيمة العبارة } 6\sqrt{4 \times 100} = \sqrt{50} \times \sqrt{4} \times \sqrt{6} = 240$$

$$4 - \text{في المثلث القائم الزاوية المجاور طول الضلع المجهول ج يساوي } \sqrt{28} \pm \sqrt{27}$$



٥- قدر حارس غابة ارتفاع شجرة بنحو ٥٠ متراً. فإذا كان الحارس يقف على بعد ٣٠ متراً من قاعدة الشجرة، فإن مقياس الزاوية التي يشكلها مع قمة الشجرة هو $\tan(s) = \frac{59}{30}$ ، حيث $s \approx 59^\circ$.

$$6 - \text{في النسب المثلثية جيب تمام الزاوية يساوي } \frac{\text{الصلع المجاور للزاوية}}{\text{الوتر}}$$

$$7 - \text{جتا } \frac{1}{7} = 60^\circ$$

٨- تسمى الحادستان اللتان لا يمكن وقوعهما معًا حادستان متنافيتين

$$9 - \text{قيمة } \binom{6}{4} = \frac{6!}{(2-6)!}$$

$$10 - \text{ح (٢ أو ٤) في حادثة رمي مكعب أرقام هو } \frac{1}{2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

٧ درجة

السؤال الثالث:

(أ) إذا كان مميز المعادلة: $s^2 - 4s + 5 = 0$ يساوي ٣٦، فأوجد مجموعة حلها.

٢ درجات

$$s = \frac{4 \pm \sqrt{16}}{2} \leftarrow s = 5 \text{ أو } s = -1$$

طريقة ممكنة: $b^2 - 4ac = 36$

$$5 = 4 + 20 \leftarrow 36 = 16$$

$$s^2 - 4s + 5 = 0 \leftarrow (s-5)(s+1) = 0$$

$$s = 5 \text{ أو } s = -1$$

٢ درجات

(ب) أوجد حل المعادلة: $s^2 - 8s + 9 = 0$ بإكمال المربع.

$$s^2 - 8s + 16 = 9 \leftarrow s^2 - 8s + 16 = 9$$

$$s^2 - 8s + 16 = 9$$

$$(s-4)^2 = 25 \leftarrow s-4 = \pm 5$$

$$s = 4+5 = 9 \text{ أو } s = 4-5 = -1$$

٣ درجات

(ج) أوجد محيط مستطيل عرضه $\sqrt{5}$ وطوله $\sqrt{3}$.

$$(\sqrt{5} + \sqrt{3}) \cdot 2 =$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{8}) \cdot 2 =$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{16}) \cdot 2 =$$

$$(\sqrt{36}) \cdot 2 = (\sqrt{18}) \cdot 2 =$$

٧ درجة

السؤال الرابع:

(أ) إذا كان طول ظل بناية ٢٠ م، وطول ظل أحمد ٩ سنتيمتراً في تلك اللحظة، وطوله متراً و٨٠ سنتيمتراً، فما ارتفاع البناء؟ ٢ درجات

$$\frac{\text{ارتفاع البناء}}{\text{طول ظل البناء}} = \frac{\text{طول ظل البناء}}{\text{طول أحمد}}$$

$$\frac{٢٠}{٩} = \frac{\text{س}}{٨٠} \leftarrow \text{س} = ٤٠ \leftarrow \text{طول البناء} = ٤٠ \text{ متر}$$

(ب) حدد العينة، والمجتمع وصنف أسلوب جمع البيانات: يريد مدير نادي رياضي أن يحدد شعار للنادي فسائل ١٥٠ شخص من مشجعي النادي اختياروا عشوائياً عن آرائهم؟

نصف درجة

العينة: ١٥٠ شخص الذين تم سؤالهم.

نصف درجة

المجتمع: مشجعي النادي الرياضي

درجة واحدة

أسلوب جمع البيانات: دراسة مسحية

(ج) أوجد المتوسط الحسابي، التباين، الانحراف المعياري للبيانات التالية:

٦، ١٠، ١٥، ١١، ٨

درجة واحدة

المتوسط الحسابي =

$$\bar{x} = \frac{٥٠}{٥} = \frac{٦ + ١٠ + ١٥ + ١١ + ٨}{٥} = \frac{٥٣}{٥} = ٦,٣$$

درجة واحدة

التباين =

$$s^2 = \frac{٢(١٠ - ٦)^٢ + ٢(١٠ - ١٠)^٢ + ٢(١٥ - ٦)^٢ + ٢(١١ - ٦)^٢ + ٢(٨ - ٦)^٢}{٥} = ٢٤$$

$$s^2 = \frac{٤٦}{٥}$$

درجة واحدة

الانحراف المعياري =

$$s = \sqrt{٢٤}$$

$$s \approx ٤,٣$$

انتهت الأسئلة
مع خاص الامنيات بدوام التوفيق

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

أسئلة اختبار مادة لغتي الخالدة للصف 3م للفصل الدراسي الثالث

اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

https://t.me/Saudi_Education

النص الأول: كتب الجيل القادم

الحقيقة أنه حتى نهاية القرن العشرين لم يظهر أي منافس للكتاب منذ أن اخترع (جوتبرغ) الألماني الطباعة، غير أن الأمور بدأت تتغير منذ ظهور الشبكة العنكبوتية، فأصبح هناك ما يعرف باسم الكتاب الإلكتروني الذي يمكن شراؤه وتحميله دون عناء كبير، فبدأ الجميع يشعر بالقلق من زوال الكتاب الورقي لكنه ظل متamasكاً وسيظل نادراً وعزيزاً مثل الخيول الأصلية التي لم يقتلها اختراع السيارات الحديثة، وحين تسأله عن أسباب بقاء الكتاب الورقي على قيد الحياة حتى الآن وجدت أن ذلك بسبب بساطته المتناهية التي لم تفلح أي تكنولوجيا في منافستها، كذلك ثمنه الزهيد حيث يستطيع الجميع اقتناءه مقابلة بأي جهاز إلكتروني. ربما لا يستطيع أحد الجزم بمستقبل الكتاب الورقي أمام التطور السريع لتقنيات المعلومات، ولكن المؤكد بالنسبة لي أن البقاء سيكون للمحتوى الجيد سواء تم نشره بطريقة إلكترونية أم بطريقة ورقية.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
1	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	معرفة	مقالات	2	سهل
اذكر ميزتين اثنتين يتميز بهما الكتاب الورقي.					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
2	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	استدلال	مقالات	1	متوسط
يرى بعض القراء أن الكتاب الإلكتروني هو الأكثر طلباً من الكتاب الورقي، ادعم ما يؤيد ذلك من النص.					

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
3	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	التطبيق	موضوعي	1	متوسط

اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

النص الثاني: الخمر جس من عمل الشيطان

تعدُّ الخمر من أقدم المواد المخدرة التي تعاطاها الإنسان، وسميت خمراً؛ لأنها تخامر العقل وتستره، أي تغطيه وتفسد إدراكه، فكل ما من شأنه أن يسكر يُعدُّ خمراً من الناحية الشرعية، سواءً أكان من الحبوب أم الفواكه لقوله صلى الله عليه وسلم: "كل شراب أسكر فهو حرام" فهل الخمر والكحول سُمٌ أم دواء؟

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
4	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	معرفة	مقالي	1	سهل

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
5	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	المعرفة	موضوعي	1	سهل
كل هذه الكلمات تحمل معنى كلمة الرجس إلا كلمة:					
	النجم	القدر	الذكي	القبح	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
6	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	المعرفة	موضوعي	1	وسط
ضد كلمة (الإدراك):					
	الفهم	الوعي	الجهل	الفطنة	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
7	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	استدلال	مقالى	1	متوسط
اقترح عنواناً آخرًا للنص.					

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
8	فهم المقصود واستيعابه واستثماره قال تعالى " يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَقْرِبُوا الصَّلَاةَ وَأَنْتُمْ سَكَارَىٰ" استدل من خلال النص عن سبب النبي في أداء الصلاة في حالة السكر؟	استدلال	مقال	1	صعب

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
9	الرسم الإملائي سبب حذف الألف من كلمة (ابن): أَشَّئَتِ الْهَيْئَةُ الْوُطْنِيَّةُ لِلْآمِنِ السَّيِّرِيِّ اِنِي فِي عَهْدِ الْمَلِكِ سَلَمَانَ بْنِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ الْعَزِيزِ - حَفَظَهُ اللَّهُ -	المعرفة	موضوعي	1	متوسط

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
10	الكلمة التي كُتِبَتْ خطأً من بين الكلمات التالية هي: هذا هذه هؤلاء لكن	تطبيق	موضوعي	1	سهل

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
11	الرسم الإملائي	المعرفة	موضوعي	1	متوسط
الكلمة التي وافق رسمها نطقها من الكلمات التالية هي:					
أولئك		ها هنا	أولو	عمرو	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
12	الصنف اللغوي	المعرفة	موضوعي	1	سهل
في كل عام يُطبع من الأوراق ما يغطي زرقة البحر.					
https://t.me/Saudi_Education		كلمة زرقة على وزن (فعلة) لأنها:			
تدل على حركة		تدل على حرفة	تدل على لون	تدل على عيب	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
13	الصنف اللغوي	المعرفة	موضوعي	1	متوسط
أكرم الرجل الضيف إكراماً. كلمة (إكرام) هي: مصدر..... على وزن					
	رباعي - إفعال	خماسي - افعال	سداسي - استفعال	ثلاثي - فعل	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
14	الصنف اللغوي	المعرفة	موضوعي	1	سهل
يستخدم الطبيب المنظار في فحص المرضى. اسم الآلة(منظار) هو اسم:					
	مشتق	غير مشتق	قياسي	سماعي	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
15	الصنف اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
اسم الآلة الجامد فيما يأتي هو:					
	ساطور	مدفع	ساقية	محراث	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
16	الصنف اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	صعب
تعلم الطالب الدرس المصدر المناسب لإكمال الفراغ السابق: https://t.me/Saudi_Education					
..... المصدر المناسب لإكمال الفراغ السابق: https://t.me/Saudi_Education					
	عالماً	تعلماً	علماء	استعلاماً	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
17	الوظيفة النحوية	المعرفة	موضوعي	1	وسط
الجملة التي تحوي حرف عطف يفيد التخيير هي:					
..... الجملة التي تحوي حرف عطف يفيد التخيير هي:					
	كن صديق خيرا لا شر	اختر الضياع أو النجاة	كبـ الإمام فـ المأمور	أقرأ الأسئلة ثم أجيـب	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
18	الوظيفة النحوية	استدلال	مقالـي	1	صعب
يحدـرـ القـطـنـ المـدـمـنـ وـالـمـدـخـنـ.					
..... يحدـرـ القـطـنـ المـدـمـنـ وـالـمـدـخـنـ.					
	علـ سـبـ ضـبـطـ كـلـمـةـ (ـالـمـدـخـنـ)ـ بـالـفـتحـ؟				

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
19	الوظيفة النحوية	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
قرأت الكتاب نصفه.					نوع البدل في الجملة السابقة: https://t.me/Saudi_Education
بعض من كل	مطابق	اشتمال	كل من كل	بعض من كل	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
20	الوظيفة النحوية	تطبيق	موضوعي	1	صعب
الجملة التي عُطِّف فيها فعل على فعل هي:					وصل المتسابق الأول فالثاني يموت الناس حتى الأنبياء زرعنَا أرضنا ثم حصَّدنا الليل والنهر من آيات الله
	وصل المتسابق الأول فالثاني	يموت الناس حتى الأنبياء	زرعنَا أرضنا ثم حصَّدنا	الليل والنهر من آيات الله	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
21	الأسلوب اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
من الشروط التي يجب أن تنطبق على الفعل حتى نتعجب منه مباشرة، أن يكون:					جامداً غير ثلاثي مبنياً للمجهول مثبتاً
	جامداً	غير ثلاثي	مبنياً للمجهول	مثبتاً	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
22	الأسلوب اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	صعب
قرأت (15) كتاباً. عند تحويل العدد إلى لفظ فإنه يكتب:					
https://t.me/Saudi_Education					
	خمس عشرة	خمسة عشر	خمسة عشرة	خمس عشر	خمس عشرة

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
23	الأسلوب اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
حضر..... وزيراً الاجتماع. أكمل بعده مناسب.					
	اثنتا عشرة	اثنتا عشر	اثنتا عشرة	اثنتا عشر	اثني عشر

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
24	الصنف اللغوي انتصر جيشنا انتصاراً عظيماً.	تطبيق	موضوعي	1	سهل
https://t.me/Saudi_Education					المصدر (انتصاراً) هو مصدر لفعل:
	ثلاثي	رياعي	خماسي	سداسي	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
25	الوظيفة النحوية نفعي المعلم علمه.	معرفة	موضوعي	1	متوسط
نوع البدل في الجملة:					
	اشتمال	بعض من كل	كل من كل	مطابق	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
26	الأسلوب اللغوي الجملة التي تحوي أسلوب تعجب سمعي:	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
ما أحسن التوبة!					يا لها من كارثة!
	أقبح بالتدخين!	ما أنفع السؤال!	ما أحسن التوبة!	يا لها من كارثة!	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
27	الرسم الكتابي	تطبيق	إجابة قصيرة	3	سهل
أعد كتابة بيت الشعر بخط الرقعة عَلَيْكَ بِرَبِّ الْوَالَدَيْنِ كَلِيمَهَا وَبِرَّ ذَوِي الْقُرْبَى وَبِرِّ الْأَبَاءِ					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
28	الوظيفة النحوية	استدلال	موضوعي	1	صعب
الجملة التي اشتملت على كلمة تعرب بدلاً هي:					
هذا عالم مجتهد		هذا العالم مجتهد	هذا العالم هذا مجتهد	العالم هذا مجتهد	هذا عالم مجتهد

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
29	فهم المقروء واستيعابه	استدلال	موضوعي	1	متوسط
	قال الشاعر: يا لصرعاهم بكل طريق حاملات أكفانها في الظلام ! غارقات في غاية الأوهام خِلْقٌ لا ترى كأشباح ليل				
قول الشاعر يا لصرعاهم يوحى بـ					
	الكره والبغض	البهجة والسرور	التحسروالآلم	الفخروالزهو	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
30	الرسم الكتابي	معرفة	موضوعي	1	سهل
عند كتابة الآيات القرآنية فإنها تنحصر بين علامتي الترقيم:					
	الشرطتين	النقطتين	الفاصلتين	قوسين مزهرين	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
31	الصنف اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
اسم الألة الجامد من الأسماء التالية، هو:					
	ملعقة	سيف	مسمار	مشرط	

https://t.me/Saudi_Education

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
32	الأسلوب اللغوي	تطبيق	مقالي	2	متوسط
تعجب من سرعة السيارة مستخدماً صيغة "ما أفعله"					

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
33	فهم المقصود واستيعابه	استدلال	موضوعي	1	متوسط
كتب وأئل كشك في نص (حصيلة الثورة المعلوماتية): هل يكفي الحديث بأنها رواجع جاب عن الثورة المعلوماتية وثورة الاتصالات ودورها في تطور المجتمعات وما أضافته من كمٍ معرفي وضعي في متناول أي إنسان، دون أن نتكلم عن تقلص الذكاء بسبب تعود الذهن على الكسل العقلي.					
موقف الكاتب من الثورة المعلوماتية:					
يشيد بكل ما يتعلق بها		يرفضها على الإطلاق		يدعو إلى تصحيح بعض ما يتعلق بها	
منهار بالثورة المعلوماتية					

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
34	الرسم الإملائي	معرفة	موضوعي	1	متوسط

اختر كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) حسب مضمون العبارة الآتية.

تبقى همزة الوصل إذا جاءت بعد همزة الاستفهام مثل: (استفاد الطالب من هذه المعلومة؟)

https://t.me/Saudi_Education

(صح / خطأ)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
35	الأسلوب اللغوي	معرفة	موضوعي	1	سهل

اختر كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) حسب مضمون العبارة الآتية.

العدان (مئة) و (ألف) لا تتغير مع المعدد تذكيراً وتأنثياً.

(صح / خطأ)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
36	الوظيفة النحوية	تطبيق	موضوعي	1	متوسط

اختر كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) حسب مضمون العبارة الآتية.

كل اسم فيه (ال) يقع بعد اسم إشارة يكون معطوف.

(صح / خطأ)

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

(نموذج إجابة) أسئلة اختبار مادة لغتي الخالدة للصف 3م للفصل الدراسي الثالث

اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

النص الأول: كتب الجيل القادم

الحقيقة أنه حتى نهاية القرن العشرين لم يظهر أي منافس للكتاب منذ أن اخترع (جوتنبرغ) الألماني الطباعة، غير أن الأمور بدأت تتغير منذ ظهور الشبكة العنكبوتية، فأصبح هناك ما يعرف باسم الكتاب الإلكتروني الذي يمكن شراؤه وتحميله دون عناء كبير، فبدأ الجميع يشعر بالقلق من زوال الكتاب الورقي لكنه ظل متماساً ويسقط نادراً وعزيزاً مثل الخيول الأصيلة التي لم يقتلها اختراع السيلارات الحديثة، وحين تساملت عن أسباببقاء الكتاب الورقي على قيد الحياة حتى الآن وجدت أن ذلك بسبب بساطته المتناهية التي لم تفلح أي تكنولوجيا في منافستها، كذلك ثمنه الزهيد حيث يستطيع الجميع اقتناءه مقلنة بأي جهاز إلكتروني. ربما لا يستطيع أحد الجزم بمستقبل الكتاب الورقي أمام التطور السريع لتقنية المعلومات، ولكن المؤكد بالنسبة لي أن البقاء

سيكون للمحتوى الجيد سواء تم نشره بطريقة إلكترونية أم بطريقة ورقية.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
1	فهم المقرء واستيعابه واستثماره بساطته المتناهية ثمنه الزهيد (أو أي إجابة قريبة منها) اذكر ميزتين اثنتين يتميز بهما الكتاب الورقي.	معرفة	مقالي	2	سهل

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

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

يرى بعض القراء أن الكتاب الإلكتروني هو الأكثر طلباً من الكتاب الورقي، ادعم ما يؤيد ذلك من النص.

الكتاب الإلكتروني الذي يمكن شراؤه وتحميله دون عناء كبير.

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
3	فهم المقروء واستيعابه واستثماره	التطبيق	موضوعي	1	متوسط

برأيك أهما أهم محتوى الكتاب أم شكله (ورقياً أو إلكترونياً) ؟ ولماذا؟

يمنع الطالب/ة إذا وضح رأيه ونصف درجة إذا علل لذلك نصف درجة.

ملاحظة (تقبل من الطالب/ة أي إجابة منطقية لا تخالف العقل والعرف)

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

النص الثاني: الخمر رجس من عمل الشيطان

تعدُّ الخمر من أقدم المواد المخدرة التي تعاطاها الإنسان، وسميت خمراً؛ لأنها تخامر العقل وتستره، أي تغطيه وتفسد إدراكه، فكل ما من شأنه أن يسكر يُعدُّ خمراً من الناحية الشرعية، سواءً كان من الحبوب أم الفواكه لقوله صلى الله عليه وسلم: "كل شراب أسكر فهو حرام" فهل الخمر والكحول سُمٌ أم دواء؟

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
4	فهم المقروء واستيعابه واستثماره	معرفة	مقالات	1	سهل
لماذا سميت الخمر خمراً؟					
(أو فيما معناه كتغريب العقل أو تفسد العقل أو تذهب العقل) لأنها تخامر العقل وتستره، أي تغطيه، وتفسد إدراكه					

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
5	فهم المقروء واستيعابه واستثماره	المعرفة	موضوعي	1	سهل
كل هذه الكلمات تحمل معنى كلمة الرجس إلا الكلمة:					
القبح		الزكي		القدر	
النجل		النرجس			

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
6	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	المعرفة	موضوعي	1	وسط
ضد كلمة (الإدراك)					
الفطنة	الفهم	الوعي	الجهل	الجهل	الفطنة

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
7	فهم المقصود واستيعابه واستثماره	استدلال	مقالى	1	متوسط
اقترح عنوانا آخرأ للنص.					(أوأي عنوان صحيح يعبر عن النص)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
8	فهم المقرء واستيعابه واستثماره	استدلال	مقالات	1	صعب
<p>قال تعالى " يا أيها الذين آمنوا لا تقربوا الصلاة وأنتم سكارى "</p> <p>استدل من خلال النص عن سبب النبي في أداء الصلاة في حالة السكر؟</p> <p>لأنها تخامر العقل وتفسد إدراكه فلا يعي ما يقول وما يفعل (قبل أي إجابة صحيحة موافقة للمعنى)</p>					

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
9	الرسم الإملائي	المعرفة	موضوعي	1	متوسط
أُنشئت الهيئة الوطنية للأمن السييري في عهد الملك سلمان بن عبد العزيز- حفظه الله .					سبب حذف الألف من كلمة (ابن):
	لأنها ثابتة	لوقوعها بين علمين	لوقوعها بين صفتين	لأنها صفة	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
10	الرسم الإملائي	تطبيق	موضوعي	1	سهل
الكلمة التي كُتبت خطأً من بين الكلمات التالية هي:					
	هذا	هذه	هؤلاء	لأكمل	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
11	الرسم الإملائي	المعرفة	موضوعي	1	متوسط
الكلمة التي وافق رسمها نطقها من الكلمات التالية هي:					
	عمرو	أولو	ها هنا	أولئك	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
12	الصنف اللغوي	المعرفة	موضوعي	1	سهل
في كل عام يطبع من الأوراق ما يغطي زرقة البحر.					كلمة زرقة على وزن (فعلة) لأنها:
تدل على حركة					تدل على لون
تدل على عيب		تدل على حرفة		تدل على حركة	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
13	الصنف اللغوي	المعرفة	موضوعي	1	متوسط
أكرم الرجل الضيف إكراماً.					كلمة (إكرام) هي: مصدر..... على وزن
رباعي - إفعال					خماسي - افتعال
رباعي - إفعال		خماسي - افتعال		سداسي - استفعال	
ثلاثي - فعال		سداسي - استفعال		رباعي - إفعال	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
14	الصنف اللغوي	المعرفة	موضوعي	1	سهل
يستخدم الطبيب المنظار في فحص المرضى. اسم الآلة (منظار) هو اسم:					
	مشتق	غير مشتق	قياسي	سماعي	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
15	الصنف اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
اسم الآلة الجامد فيما يأتي هو:					
	ساطور	مدفع	ساقية	محراث	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
16	الصنف اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	صعب
تعلم الطالب الدرس المصدر المناسب لإكمال الفراغ السابق:					
	عالماً	تعلماً	علمًا	استعلاماً	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
17	الوظيفة النحوية	المعرفة	موضوعي	1	وسط
الجملة التي تحوي حرف عطف يفيد التخيير هي:					
أقرأ الأسئلة ثم أجيب		كتـ الإمام فـ المأمور	اخـر الضيـاع أو النـجـاة	كن صـديـقـ خـيرـ لـ شـرـ	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
18	الوظيفة النحوية	استدلال	مقالات	1	صعب
يـحـذـرـ القـطـنـ المـدـمـنـ وـالـمـدـخـنـ.					
علـلـ سـبـبـ ضـبـطـ كـلـمـةـ (ـالـمـدـخـنـ)ـ بـالـفـتـحـ؟ـ					
لـأـنـهـ مـعـطـوـفـةـ عـلـىـ كـلـمـهـ (ـالـمـدـمـنـ)ـ وـهـوـ مـفـعـوـلـ بـهـ مـنـصـوـبـ بـالـفـتـحـةـ الـظـاهـرـةـ.					

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
19	الوظيفة النحوية	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
قرأت الكتاب نصفه.					Noun of the previous sentence:
	مطابق	اشتمال	موضوعي	كل من كل	بعض من كل

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
20	الوظيفة النحوية	تطبيق	موضوعي	1	صعب
الجملة التي فيها عُطف فعل على فعل هي:					
	وصل المتسابق الأول فالثاني	يموت الناس حتى الأنبياء	زرعنا أرضنا ثم حصدنا	الليل والنهار من آيات الله	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
21	الأسلوب اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
من الشروط التي يجب أن تنطبق على الفعل حتى نتعجب منه مباشرة، أن يكون:					
	جامداً	غير ثلاثي	مبنياً للمجهول	مثبتاً	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
22	الأسلوب اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	صعب
قرأت (15) كتاباً. عند تحويل العدد إلى لفظ فإنه يكتب:					
	خمس عشر	خمس عشرة	خمس عشرة	خمس عشر	خمس عشرة

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
23	الأسلوب اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
حضر..... وزيرًا الاجتماع. أكمل بعدد مناسب.					
	اثنتا عشرة	اثنتا عشرة	اثنتا عشرة	اثنتا عشر	اثني عشر

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
24	الصنف اللغوي انتصر جيشنا انتصاراً عظيماً. المصدر (انتصاراً) هو مصدر لفعل:	الصنيف اللغوي	تطبيق	موضوعي	سهل
	ثلاثي رياعي	خماسي	رياعي	سداسي	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
25	الوظيفة النحوية نفعي المعلم علمه.	معرفة	موضوعي	1	متوسط
	نوع البدل في الجملة: اشتمال	بعض من كل	كل من كل	مطابق	

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
26	الأسلوب اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
الجملة التي تحوي أسلوب تعجب سماعي:					
	ما أحسن التوبة!	أقبح بالتدخين!	ما أنفع السؤال!	يا لها من كارثة!	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
27	الرسم الكتابي	تطبيق	إجابة قصيرة	3	سهل
أعد كتابة بيت الشعر بخط الرقعة					
<p style="text-align: center;">عَلَيْكَ بِرِّ الْوَالَدَيْنِ كُلَّيْمَا وَبِرِّ الْأَبَاءِ</p> <p style="text-align: center;">يكتب الطالب البيت الشعري كتابة صحيحة بخط الرقعة مراعيًّا القواعد الصحيحة</p> <p style="text-align: center;">https://t.me/Saudi_Education</p> <p style="text-align: center;">.....</p>					
<p style="color: red; text-align: center;">يراعى في تقسيم الدرجة:</p> <p style="color: red; text-align: center;">1-رسم الحروف المدرosaة بشكل صحيح في مواضعها المختلفة.</p> <p style="color: red; text-align: center;">2-الحروف المكررة في نفس الموضع تقييم مرة واحدة.</p>					

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
28	الوظيفة النحوية	استدلال	موضوعي	1	صعب
الجملة التي اشتملت على كلمة تعرب بدلاً هي:					
هذا عالم مجتهد	يا عالم اجتهد	هذا العالم مجتهد	العالم هذا مجتهد	1	هذا عالم مجتهد

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
29	فهم المقصود واستيعابه	استدلال	موضوعي	1	متوسط
قال الشاعر: يا لصرعاهم بكل طريق حاملات أكفانها في الظلام ! خلق لا ترى كأشباح ليل غارقات في غاية الأوهام					
قول الشاعر يا لصرعاهم يوحى ب :					
الفخر والزهو	الكره والبغض	البهجة والسرور	التحسرو والألم	1	الفخر والزهو

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
30	الرسم الكتابي	معرفة	موضوعي	1	سهل
عند كتابة الآيات القرآنية فإنها تنحصر في علامي الترقيم:					
	الشرطين	النقطتين	الفاصلتين	قوسين مزهرين	

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
31	الصنف اللغوي	تطبيق	موضوعي	1	متوسط
اسم الألة الجامد من الأسماء التالية، هو:					
	ملعقة	سيف	مسمار	شرط	

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
32	الأسلوب اللغوي	تطبيق	مقالي	2	متوسط
تعجب من سرعة السيارة مستخدماً صيغة "ما أفعله" ما أسرع السيارة!					

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
33	فهم المقصود واستيعابه	استدلال	موضوعي	1	متوسط
كتب وأفل كشك في نص (حصيلة الثورة المعلوماتية): هل يكفي الحديث بأنها رواج عن الثورة المعلوماتية وثورة الاتصالات ودورها في تطور المجتمعات وما أضافته من كمٌ معرفي وضعته في متناول أي إنسان، دون أن نتكلم عن تقلص الذكاء بسبب تعود الذهن على الكسل العقلي.					موقف الكاتب من الثورة المعلوماتية:
	يشيد بكل ما يتعلق بها	يرفضها على الإطلاق	يدعو إلى تصحيح بعض ما يتعلق بها	منه بالثورة المعلوماتية	

https://t.me/Saudi_Education

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
34	الرسم الإملائي	معرفة	موضوعي	1	متوسط
اختر كلمة (صحيح) أو كلمة (خطأ) حسب معجمون العبارة الآتية. تبقي همزة الوصل إذا جاءت بعد همزة الاستفهام مثل: (أاستفاد الطالب من هذه المعلومة؟)					(صحيح / خطأ)

مستويات الصعوبة (سهل - متوسط - صعب)

مستويات المهارة (معرفة - تطبيق - استدلال)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
35	الأسلوب اللغوي	معرفة	موضوعي	1	سهل

اختر كلمة (صحيح) أو كلمة (خطأ) حسب مضمون العبارة

العدادان (مئة) و (ألف) لا تتغير مع المعدد تذكيراً وتأنيناً.

(صحيح / خطأ)

رقم السؤال	المكون	مستوى السؤال	نوع السؤال	الدرجة	مستوى السؤال من حيث الصعوبة والسهولة
36	الوظيفة النحوية	تطبيق	موضوعي	1	متوسط

اختر كلمة (صحيح) أو كلمة (خطأ) حسب مضمون العبارة

كل اسم فيه (ال) يقع بعد اسم إشارة يكون معطوف.

(صحيح / خطأ)

نموذج مقترن لاختبار مادة العلوم المركبة - للصف الثالث المتوسط - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

اسم الطالب /ة		
		رقم الجلوس

المجموع	الثالث	الثاني	الأول	السؤال
				الدرجة رقماً
				الدرجة كتابة

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

استعن بالله وأجب على جميع الأسئلة.

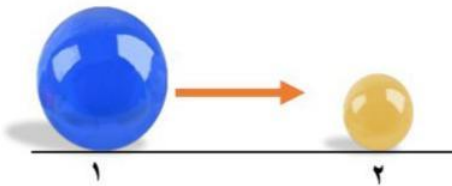
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها.

١. ما سرعة سباح يقطع مسافة ١٠٠ م، في زمن قدره ٥٦ ث؟

١٨٠ ث/م	١,٨ م/ث	٥٦٠ م/ث	٥٦٠٠ م/ث
---------	---------	---------	----------

٢. تتحرك الكرة الكبيرة (١) باتجاه الكرة الصغيرة الساكنة (٢) المصنوعة من نفس النوع حتى اصطدمت بها، صف حركة الكرتين بعد التصادم.

https://t.me/Saudi_Education



ستتوقف كلا الكرترين عن الحركة	تحرك الكرت (أ) بسرعة متساوية سرعة الكرت (ب)	تحرك الكرة (أ) بسرعة من سرعة الكرة (ب)	تحريك الكرة (أ) بسرعة > سرعة الكرة (ب)
٣. أثرت قوة مقدارها F على كرتين (أ) و (ب)، ولوحظ أن تسارع الكرة (أ) يساوي ضعف تسارع الكرة (ب)، فأي مما يلي صحيح؟	كتلة الكرة (أ) ضعف كتلة الكرة (ب)	كتلة الكرة (ب) ضعف كتلة الكرة (أ)	كتلة الكرة (أ) تساوي كتلة الكرة (ب)

٤. عندما يستخدم بخار الماء المندفع بقوة لتحريك موصل كهربائي على شكل حلقة موضوعة بين قطبي مغناطيسي، كما هو موضح في الشكل أمامك، فإننا بذلك نصنع:



محولاً كهربائياً

مولداً كهربائياً

محركاً كهربائياً

جرساً كهربائياً

٥. ما سبب صعوبة نزول الصبي (ب) من التل مقارنة بالصبي (أ)، في الصورة أمامك؟



https://t.me/Saudi_Education

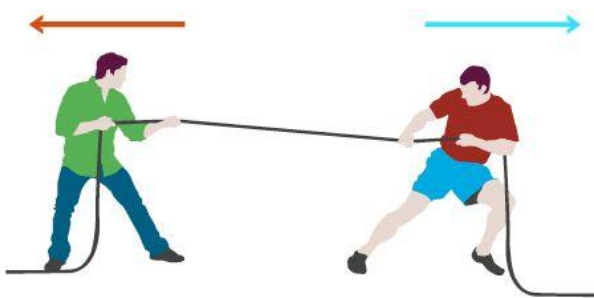
المسافة

الإرادة

الانزلاق

الاحتكاك

٦. ما الذي سيحدث إذا شد كلا الصبيان الجبل بنفس القدر من القوة؟



ذو القميص الأخضر سيفوز

ذو القميص الأحمر سيفوز

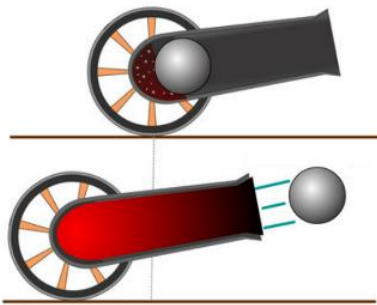
سوف يسقط كلاهما

لن يتحركا على الإطلاق

٧. إذا أردنا نقل قطعة معدنية ثقيلة فإننا نصنع مغناطيسياً كهربائياً يتصرف بأي من الآتي؟

عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار كهربائي قليل	عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار كهربائي كبير	عدد لفاته كبيرة ويمر فيه تيار كهربائي كبير	عدد لفاته كبيرة ويمر فيه تيار كهربائي صغير
--	--	--	--

٨. من الرسم أمامك، ما قوة رد الفعل عندما يطلق المدفع قذيفة؟



https://t.me/Saudi_Education

يتحرك المدفع للأمام

يتحرك المدفع إلى الخلف

تحريك القذيفة إلى الأمام

تحريك القذيفة إلى الخلف

٩. ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي مقداره ٢ أمبير إذا وصل بمكبس يزود بجهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت؟

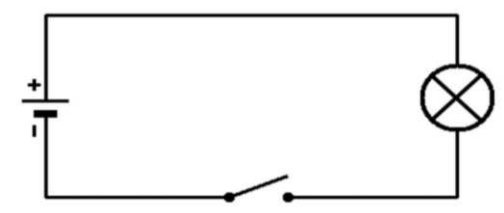
٢٢٠ أوم

١١٠ أوم

٥٥ أوم

٠٠١٨ أوم

١٠. عند توصيل مقاومة على التوالي في مصباح كهربائي لدائرة كهربائية كما هو كوضح في الشكل أمامك، فإن فرق الجهد:



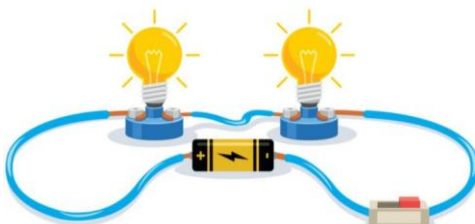
سيزيد فرق الجهد

سيقل فرق الجهد

لا يمكن تحديده

لن يتغير

١١. بماذا تسمى الجسيمات التي تتدفق في سلك هذه الدائرة الكهربائية؟



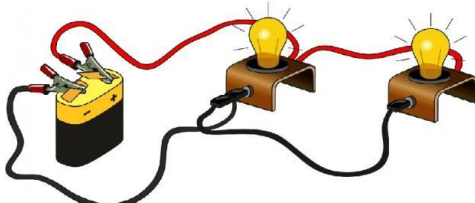
الإلكترونات

الذرات

البروتونات

النيترونات

١٢. أي العبارات الآتية ينطبق على الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أمامك؟

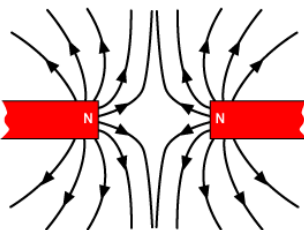


ينقطع مسار الكهرباء عند عطل أحد المصايبع	تتوصل المصايبع على امتداد مسار واحد	تسري الكهرباء عبر أكثر من مسار	تسري الكهرباء على طول مسار واحد
--	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

١٣. على ماذا يدل المقدار $50 \text{ كم / س شماليًّا}$ ؟

إزاحة	تسارع	سرعة متوجهة	سرعة
١٤. أي الأجسام الآتية لا تتتسارع؟			
دراجة تقف ببطء	قطار يسير بسرعة ثابتة	اقلاع طائرة للسماء	سيارة سباق تنطلق

١٥. أي الخيارات الآتية تفسر ما سيحدث لقطبي المغناطيس في الصورة أمامك؟



https://t.me/Saudi_Education

تنحني خطوط المجال المغناطيسي لتجاذب المغناطيسي	لا تتنافر أو تجاذب الأقطاب	تجاذب الأقطاب المغناطيسية	تنافر الأقطاب المغناطيسية
--	----------------------------	---------------------------	---------------------------

١٦. تستخدم أسلاك النحاس في التمديدات الكهربائية لأنها:

لا تصدأ إذا تعرضت للرطوبة	لا تسخن كثيراً عند مرور الكهرباء	عزلة ولا توصل الشحنات الكهربائية	ترتفع حرارتها بسرعة كبيرة
---------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------

١٧. ما الذي سيحدث عندما تؤثر قوى غير ممتنة على جسم ساكن كما هو موضح في الشكل أمامك؟



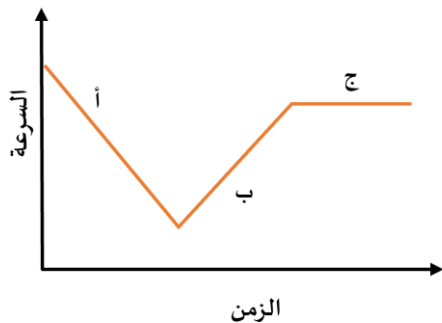
يبقى الجسم ساكناً ثابتاً في مكانه	يتحرك الجسم في اتجاه غير متوقع	يتتحرك الجسم عكس اتجاه القوة المحسنة	يتتحرك الجسم في اتجاه القوة المحسنة
١٨. أي المواد الآتية تُعد عازلاً جيداً؟			
البلاستيك والنحاس	الخشب والزجاج	الفضة والألومنيوم	الحديد والذهب
١٩. أي مما يلي يكفيه وحدة النيوتن؟			
كجم / م	كجم . م / ث ^٢	كجم . م / ث	م / ث
٢٠. إذا كانت تكلفة استهلاك ١٠٠٠ واط من الكهرباء لمدة ساعة واحدة تساوي ٥ ريال، فكم تكون تكلفة تشغيل جهاز التلفاز الملون مدة ٨ ساعات؟			
ريالان	٤ ريالات	٥٠٠ ريال	١٠٠ ريال

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

أ. أكمل الفراغات الآتية.

١. ترتبط مقاومة الجسم وكتلته بعلاقة
٢. القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم في حالة السقوط الحر هي
٣. يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة الشحنات الكهربائية عبر
٤. تحول الطاقة في المولد الكهربائي من إلى
٥. يُقاس الجهد الكهربائي بوحدة

ب. يوضح الرسم البياني أمامك منحني (السرعة-الזמן) لحركة سيارة. من خلال الرسم أجب عن الآتي:



١. عند أي النقاط تتزايد عندها السرعة؟

اسم المادة: العلوم
الصف: الثالث المتوسط
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف



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

٢. عند أي النقاط تتناقص عندها السرعة؟
٣. عند أي النقاط يكون التسارع عندها يساوي صفرًا؟ فسر ذلك؟

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

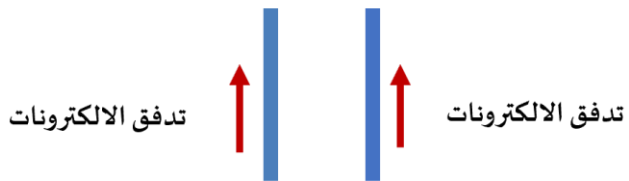
١. أثرت قوة محصلة مقدارها ٤٥٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم ، احسب تسارع السيارة؟

القانون المستخدم:

https://t.me/Saudi_Education

طريقة الحل:

٢. مستعيناً بالرسم الذي أمامك، أجب على الأسئلة الآتية:



- ما القوة التي تنشأ بين السلكين؟

- حدد هذه القوة على الرسم.

٣. عند وضع مغناطيس فوق سطح مادة فائقة التوصيل، فسوف يطفو المغناطيس فوق سطحها ويبقى معلقاً في الهواء. فسر ذلك.

٤. وضح متى يصبح الجسم سالب الشحنة، ومتى يصبح موجب الشحنة؟

٥. صف التغير الذي سيحدث للتيار الكهربائي في دائرة كهربائية، عندما يتضاعف الجهد، وتثبت المقاومة؟

٦. اعقد المقارنات بين كلاً من:

- أ- التيار المستمر/ التيار المتردد.

https://t.me/Saudi_Education

بـ- التسارع الموجب/ التسارع السالب.

انت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق



نموذج الإجابة لاختبار مادة العلوم المركبة - للصف الثالث المتوسط - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البديل أدنى بوضع دائرة حولها. **عشرون درجة**

١. ما سرعة سباح يقطع مسافة ١٠٠ م، في زمن قدره ٥٦ ث؟

١٨٠ ث/م

١,٨ م/ث

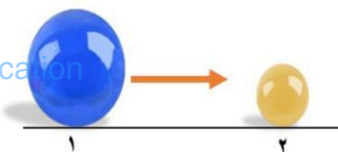
٠,٥٦ م/ث

٥٦٠ م/ث

٢. تتحرك الكرة الكبيرة (١) باتجاه الكرة الصغيرة الساقنة (٢) المصنوعة من نفس النوع حتى اصطدمت بها، صف حركة الكرتين بعد

التصادم.

https://t.me/Saudi_Education



تحريك الكرة (٢) بسرعة > سرعة الكرة (١)

تحريك الكرة (١) بسرعة < من سرعة الكرة (٢)

تحريك الكرتين بسرعة متساوية

ستتوقف كلا الكرتين عن الحركة

٣. أثرت قوة مقدارها F على كرتين (أ) و (ب)، لوحظ أن تسارع الكرة (أ) يساوي ضعف تسارع الكرة (ب)، فأي مما يلي صحيح؟

لا يتأثر التسارع بكتلة الجسم

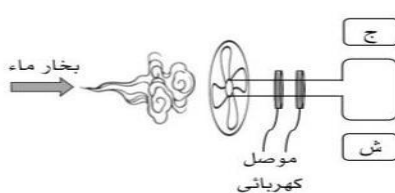
كتلة الكرة (أ) تساوي كتلة الكرة (ب)

كتلة الكرة (ب) ضعف كتلة الكرة (أ)

كتلة الكرة (أ) ضعف كتلة الكرة (ب)

٤. عندما يستخدم بخار الماء المندفع بقوة لتحريك موصل كهربائي على شكل حلقة موضوعة بين قطبي مغناطيس، كما هو موضح في

الشكل أمامك، فإننا بذلك نصنع:



محولاً كهربائياً

مولداً كهربائياً

محركاً كهربائياً

جرساً كهربائياً



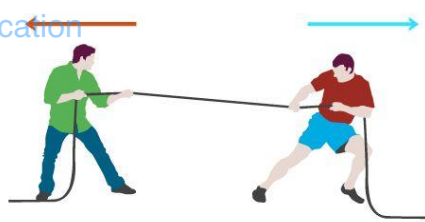
٥. ما سبب صعوبة نزول الصبي (ب) من التل مقارنة بالصبي (أ)، في الصورة أمامك؟



المسافة	الإراحة	الانزلاق	الاحتراك
---------	---------	----------	----------

٦. ما الذي سيحدث إذا شد كلا الصبيان الحبل بنفس القدر من القوة؟

https://t.me/Saudi_Education

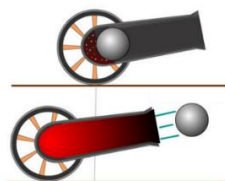


ذو القميص الأخضر سيفوز	ذو القميص الأحمر سيفوز	سوف يسقط كلاهما	لن يتحركا على الإطلاق
------------------------	------------------------	-----------------	-----------------------

٧. إذا أردنا نقل قطعة معدنية ثقيلة فإننا نصنع مغناطيسياً كهربائياً يتصرف بأي من الآتي؟

عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار كهربائي قليل	عدد لفاته قليلة ويمر فيه تيار كهربائي كبير	عدد لفاته كبيرة ويمر فيه تيار كهربائي كبير	عدد لفاته كبيرة ويمر فيه تيار كهربائي صغير
--	--	--	--

٨. من الرسم أمامك، ما قوة رد الفعل عندما يطلق المدفع قذيفة؟



يتحرك المدفع للأمام	يتحرك المدفع إلى الخلف	تتحرك القذيفة إلى الأمام	تتحرك القذيفة إلى الخلف
---------------------	------------------------	--------------------------	-------------------------

٩. ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي مقداره ٢ أمبير إذا وصل بمكبس يزود بجهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت؟

٢٢٠ أوم

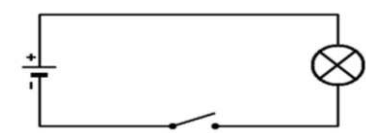
١١٠ أوم

٥٥ أوم

٠٠١٨ أوم

١٠. عند توصيل مقاومة على التوالى في مصباح كهربائى لدائرة كهربائية كما هو كوضح في الشكل أمامك، فإن فرق الجهد:

https://t.me/Saudi_Education



سيزيد فرق الجهد

سيقل فرق الجهد

لا يمكن تحديده

لن يتغير

١١. بماذا تسمى الجسيمات التي تتدفق في سلك هذه الدائرة الكهربائية؟



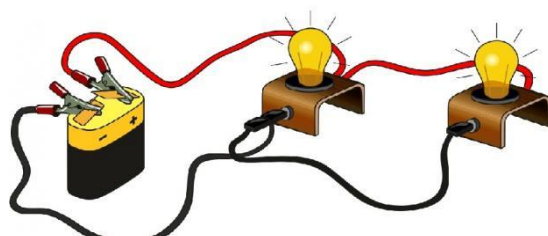
الإلكترونات

الذرات

البروتونات

النيترونات

١٢. أي العبارات الآتية ينطبق على الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أمامك؟



ينقطع مسار الكهرباء عند عطل

أحد المصابيح

تتوصل المصابيح على امتداد

مسار واحد

تسري الكهرباء عبر أكثر من

مسار

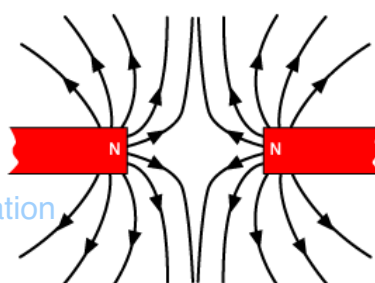
تسري الكهرباء على طول مسار

واحد

١٣. على ماذا يدل المقدار 50 km/s شمالاً؟

إزاحة	تسارع	سرعة متوجهة	سرعة
١٤. أي الأجسام الآتية لا تتسارع؟			
دراجة تقف ببطء	قطار يسير بسرعة ثابتة	اقلاع طائرة للسماء	سيارة سباق تنطلق

١٥. أي الخيارات الآتية تفسر ما سيحدث لقطبا المغناطيس في الصورة أمامك؟



https://t.me/Saudi_Education

تنحني خطوط المجال المغناطيسي لتجاذب	لا تناصر أو تجاذب الأقطاب	تجاذب الأقطاب المغناطيسية	تناصر الأقطاب المغناطيسية
-------------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

١٦. تستخدم أسلاك النحاس في التمديدات الكهربائية لأنها:

لا تصدأ إذا تعرضت للرطوبة	لا تسخن كثيراً عند مرور الكهرباء	عزلة ولا توصل الشحنات الكهربائية	ترتفع حرارتها بسرعة كبيرة
---------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------

١٧. ما الذي سيحدث عندما تؤثر قوى غير متنزنة على جسم ساكن كما هو موضح في الشكل أمامك؟



يبقى الجسم ساكناً ثابتاً في مكانه	يتحرك الجسم في اتجاه غير متوقع	يتحرك الجسم عكس اتجاه القوة المحصلة	يتحرك الجسم في اتجاه القوة المحصلة
-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------



١٨. أي المواد الآتية تُعد عازلاً جيداً؟

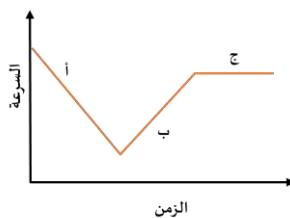
البلاستيك والنحاس	الخشب والزجاج	الفضة والألومنيوم	الحديد والذهب
١٩. أي مما يلي يكافئ وحدة النيوتن؟			
كجم / م	كجم . م / ث ^٢	كجم . م / ث	م / ث
٢٠. إذا كانت تكلفة استهلاك ١٠٠٠ واط من الكهرباء لمدة ساعة واحدة تساوي ٥،٥ ريال، فكم تكون تكلفة تشغيل جهاز التلفاز الملون مدة ٨ ساعات؟			
ريالان	٤ ريالات	٥٠٠ ريال	١٠٠٠ ريال

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

أ. أكمل الفراغات الآتية: **خمس درجات**

١. ترتبط مقاومة الجسم وكتلته بعلاقة **طردية**.
٢. القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم في حالة السقوط الحر هي **الجاذبية الأرضية**.
https://t.me/Saudi_Education
٣. يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة الشحنات الكهربائية عبر الهواء أو الفراغ.
٤. تتحول الطاقة في المولد الكهربائي من **الحركية إلى الكهربائية**.
٥. يُقاس الجهد الكهربائي بوحدة **الفولت**.

ب. يوضح الرسم البياني أمامك منحنى (السرعة-الזמן) لحركة سيارة. من خلال الرسم أجب عن الآتي: **خمس درجات**



١. أي النقط تزيد عندها السرعة؟ (ب) (درجة واحدة)

٢. أي النقاط تتناقص عندها السرعة؟ (أ) (درجة واحدة)

٣. أي النقاط يكون التسارع عندها يساوي صفرًا؟ (ج) (درجة واحدة)

التفسير: (درجتان)

لأن مقدار السرعة ثابت مع مرور الزمن.

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

١. أثرت قوة محصلة مقدارها ٤٥٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم، احسب تسارع السيارة؟

القانون المستخدم: (درجة واحدة)

تسارع = القوة المحصلة ÷ الكتلة

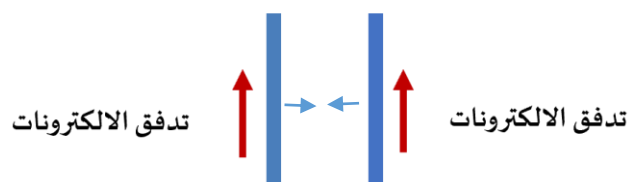
طريقة الحل:

https://t.me/Saudi_Education

(درجة واحدة)

$$تسارع = قوة \div كتلة = ٤٥٠٠ \div ١٥٠٠ = ٣ \text{ م/ث}^٢$$

٢. مستعيناً بالرسم الذي أمامك، أجب على الأسئلة الآتية:



- ما القوة التي تنشأ بين السلكين؟ تجاذب. (درجة واحدة)

- حدد هذه القوة على الرسم. (درجة واحدة)



٣. عند وضع مغناطيس فوق سطح مادة فائقة التوصيل، فسوف يطفو المغناطيس فوق سطحها ويبقى معلقاً في الهواء. فسر ذلك.

المادة فائقة التوصيل تنتج مجالاً مغناطيسيّاً معاكساً لمجال المغناطيس (يحدث بينهما تنافر). (درجة واحدة)

٤. وضح متى يصبح الجسم سالب الشحنة، ومتي يصبح موجب الشحنة؟ (درجة واحدة)

أ- يصبح الجسم سالب الشحنة عندما يكتسب إلكترونات. (ربع درجة)

ب- يصبح الجسم موجب الشحنة عندما يفقد إلكترونات. (ربع درجة)

ت- صفات التغير الذي سيحدث للتيار الكهربائي في دائرة كهربائية، عندما يتضاعف الجهد، وتثبت المقاومة؟

يتضاعف التيار الكهربائي مرتين. (نصف درجة)

٥. اعقد المقارنات بين كلاً من: (أربع درجات)

https://t.me/Saudi_Education

أ- التيار المستمر/ التيار المتردد. (درجتان)

وجه المقارنة	التيار المستمر	التيار المتردد
التعريف	تيار كهربائي يتدفق في اتجاه واحد فقط.	تيار كهربائي يغير اتجاهه بشكل دوري منتظم.

ب- التسارع الموجب/ التسارع السالب. (درجتان)

وجه المقارنة	التسارع الموجب	التسارع السالب
اتجاه التسارع	مع إتجاه حركة الجسم.	عكس إتجاه حركة الجسم.

...أنتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

أسئلة اختبار مادة اللغة الإنجليزية للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي (الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

السؤال	س ١	س ٢	س ٣	س ٤	س ٥	المجموع
الدرجة ورقة	—	—	—	—	—	30
الدرجة كتابة	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

https://t.me/Saudi_Education

Q1: Composition:

6 /

Your life is a result of the choices you make. Some everyday choices are simple and usually have very little impact on your life, while others can have serious consequences on your future.

Write about choice you have made and its consequences.

1. What was your choice?
 2. Who has influenced your choice?
 3. What have you learned from it?



https://t.me/Saudi_Education

Saudi Arabia's Riyadh will host the Expo 2030 world fair, as shown the vote results from 182 members. It was picked by a majority of 119 out of 165 votes. A budget of 7.8 billion dollars has been allocated to hold the Expo. Prince Mohammed bin Salman, Crown Prince, had underscored the Kingdom's determination to offer an exceptional and unprecedented edition of the expo as it seeks to develop Riyadh into one of the world's top ten cities - in line with Vision 2030 – in terms of its economy, quality of life along with other factors. The World Expo has a storied history of bringing together nations to showcase technological innovations and cultural achievements. The Saudi capital has proposed to host the event between October 2030 and March 2031.

A. Read the passage above then answer the following questions:

1- Which city will host Expo 2030?

2-What is the expected date of hosting the event?

3-What does the underline pronoun “It” in the passage refer to?

4- What will be the theme of The Expo if you are a member of The Expo Saudi team?

5-Suggest an appropriate title for the passage.

B. Choose the correct answer:

1-The vote results were (182 – 165 – 119) votes.

2-The opposite of top is (big – down – short).

3- The budget to hold the Expo has been more than (2030 – 7 - 7.8) billion dollars.

C. Decide whether the following statements are True or False:

1- Prince Mohammed bin Salman had underscored to offer an exceptional edition of the Expo.

()

2- The World Expo showcases only technological innovations. ()

3- The World Expo has a storied history of showcasing technological innovations of one nation. ()

4- Riyadh will host the event from October 2030 to March 2031. ()

A. Choose the correct answer to fill in the blank.

- 1- A talkative person is someone _____ speaks a lot.
 A. which B. while C. who D. when
- 2- He can't _____ waiting in line.
 A. standing B. stand C. stands D. stood
- 3- Amal couldn't sleep last night. She _____ be tired.
 A. must B. can't C. so D. such
- 4- If Ali gets the job, he _____ happy.
 A. will be B. won't be C. ought to be D. might be
- 5- _____ is a good way to learn about other cultures.
 A. Travel B. Traveling C. Travels D. traveled
- 6-Have you _____ washed the clothes?
 A-just B. yet C. already D. never

https://t.me/Saudi_Education

B. Do as shown between brackets.

1-we didn't expecting to arrive so late. (Write the correct form of the verb)

2-He was driving. He was taking on his cellphone. (Use “while” to connect the sentence)

3- I can't speak French. (Use “wish”)

4- Put away the toys. (Rewrite the sentence in another way giving the same meaning)

C. Answer the following questions:

1. What will happen if we build a road around the world?



2. Ahmad is going to visit Al-Ola and Neom. Would you rather go on vacation to another city or stay at home during vacation?



A. Match between the columns:

Column 1	Column 2
1- benefits	A. an expression of surprise and disbelief
2. No kidding	B. finally
3. make up your mind	C. advantages
4. at long last	D. decide
	E. a fine

https://t.me/Saudi_Education**B. Choose the best answer to fill in the blank.**

1. That diamond is not real. It is _____.
a. thief b. give direction c. fake d. steal
2. Some people are always _____. They don't have time to talk and relax.
a. pretend b. in a hurry c. steal d. give direction
3. You use a toothbrush and _____ to brush your teeth.
a. toothpaste b. hair dryer c. shampoo d. scissors
4. You use _____ to cut paper.
a. dishwashing liquid b. scissors c. hair dryer d. mirror

C. Put the following words in sentences:-

1- Tourist: _____

2-Polite: _____.

D. Circle the (odd) word:-

- 1- Doctor - Manager - Car – athlete.
- 2- technology- computer- book – cell phone.

Q5: Orthography:

4 /

Fill in the missing letters to make correct sentences :-

1. Cult_re makes people under_ _and each other bet_er.
2. I hate this pr_gram. I am going to turn it of_.
3. Have you taken the garbage out yet?
4. It is a good id_ _ to learn about trad_ _ions.
5. Stu_ _ means to prepar_ for a test.
6. I mean is a p_rase to introdu_e an explanation of what one has said.

https://t.me/Saudi_Education

End of Questions
Best Wishes



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

البيانات الأساسية للاختبار

درجة الاختبار	عدد الأسئلة
40	36

لغتي الخالدة	المادة
الثالث المتوسط	الصف
الثالث	الفصل الدراسي
1445 هـ	العام الدراسي

المجموع	عدد الأهداف التعليمية			وحدات المقرر
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة	
29	5	13	11	الوحدة (1)
30	6	13	11	الوحدة (2)
0	0	0	0	الوحدة (3)
0	0	0	0	الوحدة (4)
0	0	0	0	الوحدة (5)
59	11	26	22	المجموع
	19%	44%	37%	الوزن النسبي

المجموع	مستويات الأهداف					عدد الحصص	وحدات المقرر
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة				
100%	17%	45%	38%	الوزن النسبي	20	20	الوحدة (1)
18	4	7	7	عدد الأسئلة			
20	3.4	9.0	7.6	الدرجة			
100%	20%	43%	37%	الوزن النسبي	20	20	الوحدة (2)
18	4	7	7	عدد الأسئلة			
20	4.0	8.7	7.3	الدرجة			
				عدد الأسئلة		40	المجموع
				الدرجة			
36	8	14	14	مجموع الأسئلة			
40	7	18	15	مجموع الدرجات			