ELINION AND TERMIN

الإدارة المركزية للتعليم العام إدارة تنمية مادة العلوم

الفيزيـــ

الصف الثاني الثانوي

20 26

الواجب المنزلي

الأسبوع

الاسم: الفصل: المدرسة:

إعـداد

عبد الله مصطفي – حسن أشرف

مراجعة

محمد عنتر – مجدي فتحي عمرو مالي

مكتب مستشار العلوم

عبدالله مصطفی – سعید محمد

إشراف

د/ عزیزة رجب خلیفة مستشار العلــــوم

إشراف عام

د/ هالــــة عبـــد السلام رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام

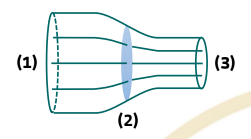


الأسبوع (8)

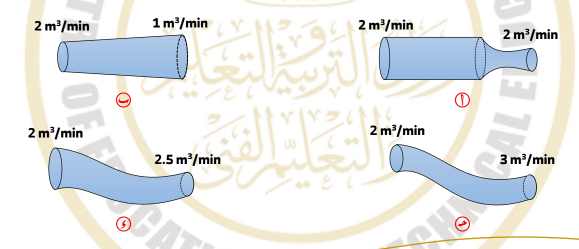
الواجب المنزلي

الفصل الرابع |الموائــــع المتحركــة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

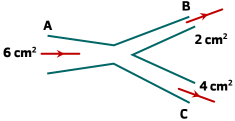


- ا- يوضح الشكل المقابل: أنبوبة سريان يسري بها السائل سرياناً هادئاً. فإن
 - 🕦 معدل الانسياب الكتلى عند (1) أكبر قيمة
 - **△ معدل الانسياب الكتلى عند (2) أكبر قيمة**
 - 🔗 معدل الانسياب الكتلى عند (3) أكبر قيمة
 - ن معدل الانسياب الكتلي متساوية لها جميعاً
- ٦- من الأشكال التي أمامك: حدد أيهم يمثل سرياناً هادئاً؟



- ٣- في السريان الهادئ للسوائل <mark>تكون النسبة</mark> بين عدد خطوط الانس<mark>ياب المارة ف</mark>ي الجزء المتسع من الأنبوبة إلى عدد خطوط الانسياب المارة في الجزء الضيق من نفس الأنبوبة تساوي
 - 🕦 أكبر من واحد
 - 😡 مساوياً للواحد
 - 🔑 أقل من واحد
 - 3 مساوياً للصفر





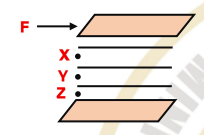
- **٤-** في الشكل المقابل: توضيح لأنبوبه يسري فيها ماء سريان هادئ فإذا كانت سـرعة الماء عند C ،A هي 4 m/s ،8 m/s على الترتيب. فإن سرعته عند B هی:
 - 6 m/s (1)
 - 8 m/s 👄
 - 12 m/s (~)
 - 16 m/s (3)
- ه- يسري سائل خلال أ<mark>نبوبة منتظمة قطرها (X) بسرعة (v)، فإذا وضع</mark> سدادة من الفلين في نهاية الأنبوبة، وكان قطر ثقب قطع<mark>ة ال</mark>فلين يساوي $\frac{\lambda}{4}$. فإن سر<mark>عة خروج السائل من ث</mark>قب قطعة الفلين تساوي
 - 16 v (1)
 - 4 v 🔾



- ٦- الشـكل المقابل: يوضـح كميات متسـاوية من سوائل مختلف<mark>ة ص</mark>بت في أقما<mark>ع متماثلة، إذا علمت</mark> أن: لزوجة M > ل<mark>زوجة Z > لزوجة X > لزوجة V. أي</mark> السوائل يتجمع في <mark>الح</mark>وض أولاً؟
 - (۱) السائل M
 - **السائل Y السائل**
 - A السائل (~)
 - **السائل 2**



- ٧- هل يمكن استخدم الماء في تزييت الآلات المعدنية؟
 - 🕦 نعم، لأنه سائل منخفض التكلفة ويعمل على تبريد أجزاء الآلة
 - ك لا، لأن لزوجته منخفضة، ويسبب تآكل المعادن
 - 🔗 نعم، لأنه يلتصق بأجزاء الآلة فيغطيها تماماً ويحميها من التآكل
 - 🔾 لا، لأن الماء السائل لا يمكن استخدامه في تبريد المعادن



٨- سائل محصور بين لوحين متوازيين تؤثر على اللوح العلوي قوة مماسيه
 لتحريكه فتكون العلاقة الصحيحة بين سرعة النقاط الموضحة بالرسم

هي

$$\mathbf{v}_{\mathbf{Z}} = \mathbf{v}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{v}_{\mathbf{X}} \bigcirc$$

$$\mathbf{v}_{\mathbf{Z}} < \mathbf{v}_{\mathbf{Y}} < \mathbf{v}_{\mathbf{X}}$$

$$\mathbf{v}_{\mathbf{Z}} > \mathbf{v}_{\mathbf{Y}} > \mathbf{v}_{\mathbf{X}}$$

$$\mathbf{v}_{\mathbf{Z}} < \mathbf{v}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{v}_{\mathbf{X}} \mathbf{P}$$

زمن الوصول	المخبار
0.2 s	1
0.3 s	2
0.6 s	3
1.0 s	4

٩- أسقطت أربع كرات متماثلة من الصلب من نفس الارتفاع في أربع مخابير في كل منها سائل مختلف عن الآخر، وتم تسجيل زمن وصول الكرة إلى قاع المخبار في كل حالة فكانت كما في الجدول المقابل. أي المخابير يحتوي على سائل لزوجته أعلى?

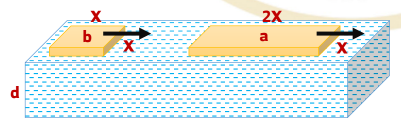
و المخبار 4

🔑 المخبار 3

🔾 المخبار 2

(1) المخبار 1

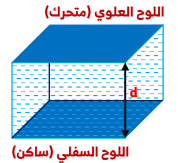
ا- يتحرك لوحان $rac{F_a}{F_b}$ كنسبة $rac{F_a}{F_b}$ كنسبة $rac{F_a}{F_b}$ كنسبة $rac{F_a}{F_b}$ النسبة بين القوى $rac{F_a}{F_b}$ كنسبة $rac{F_a}{F_b}$

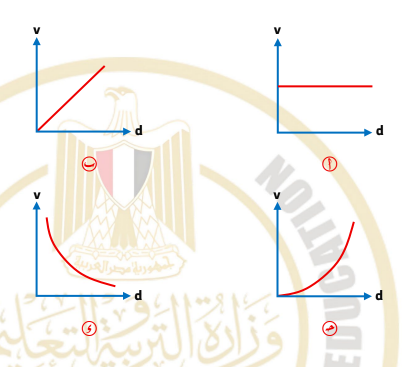


 $\frac{\frac{2}{1}}{\frac{1}{1}} \bigcirc \frac{4}{1} \bigcirc$



الشكل المقابل: يمثل عينة من سائل محصور بين لوحين، السفلي (ساكن) والعلوي (متحرك). أي من الأشكال البيانيـــة التاليــــة يعبر عن العلاقة بيــــن ســرعة انســياب كل طبقة من طبقات الســائل (v) وعمق هذه الطبقة (d)؟





ثَانيًا: الأسئلة المقاليـــــــــة:

- ثلاث صنابير الأول يملأ حوض في ساعة والثاني يملأ الحوض في 1/2 ساعة والثالث في 1/4 ساعة. احسب الزمن اللازم لملأ الحوض تمامًا إذا تم فتح الثلاث صنابير معًا.



عدد 30 cm/s وسرعة سريان الدم فيه 30 cm/s وسرعة على عدد 30 cm/s وسرعة سريان الدم في كل شعيرة 0.05 cm/s، ساحة مقطع كل منها 10 ⁻⁵ m² و سرعة سريان الدم في كل شعيرة 0.05 cm/s،	•
•	احسب عدد الشعيرات الده
الترك الأركالية - الترك الأركالية المركز الترك الت	

الإدارة المركزية للتعليم العام

إدارة تنمية مادة العلوم



الفيزياء

الصف الثاني الثانوي

20 26

التقييم الأسبوعي

الأسبوع الم

الاسم: الفصل: المدرسة:

إعداد

عبد الله مصطفي – حسن أشرف

مراجعة

محمد عنتر – مجدي فتحي عمرو مالي

مكتب مستشار العلوم

عبدالله مصطفی – سعید محمد

إشراف

د/ عزيزة رجب خليفة مستشار العلـــــوم إشراف عام

د/ هالــــــة عبــــد السلام رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام



التقييم الأسبوعي

الأسبوع (٨)

الفصل الرابع | الموائع المتحركـــة

مجموعة (A)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

ا- أنبوبة قطرها 10 cm تنتهي بقطر 2.5 cm إذا كانت سـرعة الماء في الجزء المتسـع من الأنبوبة هي 1 m/s فإذا كانت كثافة الماء تساوي 1000 Kg/m³ فإن

كتلة الماء التي تتدفق في الدقيقة عبر أي مقطع من الأنبوبة	سرعة الماء عند النهاية	
118 kg	4 m/s	1
235 kg	8 m/s	9
472 kg	16 m/s	②
785 kg	25 m/s	3

	اب الكتل	بعدل الانسر	ەيق فان د	، قطر الأنب	ضاعف نصف	نتظم، اذ <mark>ا ت</mark>	ر السري <mark>ان</mark> الم	۲- ف
			J	·			6 "7 6	_ -

- يقل إلى الربع
- 🛭 🚱 يقل إلى النصف

() يتضاعف

🔑 يظل ثابتًا

٣- إذا تضاعفت مسا<mark>حة</mark> مقطع أنبوبة ي<mark>سري</mark> فيها سائل بانتظام، فإن معدل <mark>الا</mark>نسياب الحجمي

- 🕒 يقل إلى الربع
- م المالية
- 🛭 يقل إلى النصف

يتضاعفيظل ثابتًا

- ٤- عند قياس سرعة سائل داخل أنبوبة، وُجد أن قيمة السرعة عند نقطة معينة في لحظة ما كانت 8 m/s، وفي لحظة أخرى عند نفس النقطة أصبحت 9 m/s، فإن نوع السريان هو
 - 😡 سریان منتظم

و مضطرب ثم منتظم

🕦 سریان مضطرب

🔗 منتظم ثم مضطرب



ثانيًا: الأسئلة المقالية:

	•
سـرعة تدفق الدم في الشــريان الرئيســي أكبر من ســرعته في الشــعير	في جسـم الإنسـان، لماذا تكون س
ة مقطع الشعيرات أقل من مساحة الشريان؟ :	**
، نندیے اسکورات کی میں میں کے انسان کی	عديد المال المراجع من ال المالي
مجموعة (B)	
	دً: اختر الإجابة الصحيحة:
المحدودية مصرالجربية	
لدم الحمراء لدى مرضى الأنيميا ومرضى الحمى ا <mark>لروماتيزمية هي</mark>	النسبة بين معدل ترسيب كرات ال
🔾 تساوي واحد	🕥 أقل من واحد
وَ أَقُل أُو أَكْبِر مِن وَاحِدُ ﴿	🔗 أكبر من واحد
- 1 E !	
2/11/1/2/11/2	
16:01 W C ** 17	
نصف قطرها <mark>4 cm وبسرعة 2 m/s فإن حجم ال</mark> سائل الذي يت <mark>دف</mark> ق خلال	بتدفق الماء <mark>بانت</mark> ظام داخل انبو <mark>بة</mark> i
	واحدة يساوي <mark></mark>
0.302 ⊖	0.151
0.603 ③	0.452 @
0.603	0.432
A AND	
جمى لسـائل هو 2× <mark>10² m³/s وأن معدل الانسـياب الكتلى هو Kg/s</mark>	ذا علمت أن معدل الانسـياب الح
- - • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	يقافته تساوي
	"
750 Kg/m³ (500 Kg/m³ ()
1500 Kg/m³ (3)	1000 Kg/m³ 🧭



A MILE	
ُلفة بحيث A ₂ > A ₂ > A ₃ > A ₄ ، وُضعت على سطح سائل واحد، وكل في الســــا ئل متســــاو يًا، فأي من الاختيارات التالية يمثل الترتيب 	
$F_1 > F_4 > F_2 > F_3 \bigcirc$	$F_1>F_2>F_4>F_3$
$F_1 > F_2 > F_3 > F_4$ (3)	$F_1 > F_3 > F_2 > F_4$
ة تصل إلى ضعف السرعة. (C) مجموعة (C)	الطبقة الساكنة من السائل على عمق 2 cm (۱) معامل لزوجة السائل. (۲) القوة المطلوبة لجعل الطبقة المتحركة
وبتي سـريان وكانت النسـبة بين كثافتي السـائلين $\frac{1}{4}$ وحجم الأول $\frac{1}{4}$	
كتلي ثابت. فإن النسبة <mark>-1 </mark> تساوي	ضعف حجم الثاني، وكان معدل الانسياب الم
$\frac{2}{1}\Theta$	$\frac{1}{2}$ ①
$\frac{4}{1}$ ③	$\frac{1}{4}$



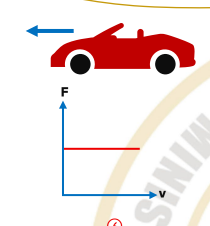
ي مصاب	حمى الروماتيزمية والثان	الأول مصـاب بمرض الـ	ب الدم لثلاث أشـخاص -	راء اختبار سـرعة ترسـيب	۲- عند إجر
	ء تكون في	باقط كرات الدم الحمرا	رعة النهائية لمعدل تس	با والثالث سليم فإن الس	بالأنيمي

🕦 الأشخاص الثلاثة متساوية

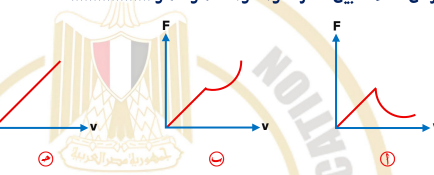
⊖ الشخص الثاني أكبر

🔗 الشخص الأول أكبر

3 الشخص الثالث أكبر



٣- تتحرك سيارة من السكون وتزداد سرعتها حتى تتعدى 120 Km/h. فإن الشكل المعبر عن العلاقة بين السرعة ومقاومة الهواء هو



- <mark>٤-</mark> يسري س<mark>ائل في أنبوبة بسرعة v عند أحد طرفيها، فإذا زادت سرعته إلى 2 v عند الطرف الآخر، فإن النسبة بين نصفي قطري الطرفين على الترتيب ($\frac{\mathbf{r}_1}{\mathbf{r}_2}$) تساوي</mark>
 - $\frac{1}{\sqrt{2}}$

 $\frac{2}{1}$

 $\frac{\sqrt{2}}{1} \Theta$

2

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

ه- لوح دائري قطره 140 cm ينزلق بسـرعة 0.1 m/s على طبقة ســائل لزج ســمكها 2.5 mm، ومعامل لزوجته 2.5 Kg/m.s. احسب مقدار القوة المماسية المؤثرة على اللوح.

- انتهت الأسئلة –