

الإدارة المركزية للتعليم العام إدارة تنمية مادة العلوم

# الفيزياء

الصف الثاني الثانوي

20 26

الواجب المنزلي

الأسبوع و

الاسم: الفصل: المدرسة:

#### إعداد

عبد الله مصطفي – حسن أشرف

#### مراجعة

محمد عنتر – مجدي فتحي

#### 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



## الأسبوع (9)

## الواجب المنزلي

#### الفصل الرابع | الضغـــــط

### أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1- أي الوحدات التالية تستخدم لقياس الضغط؟ ..........

**Kg.m**<sup>-2</sup>.s<sup>-2</sup> ⊖

Kg.m<sup>-2</sup>.s<sup>-1</sup>

Kg.m<sup>-1</sup>.s<sup>-1</sup> (3)

Kg.m<sup>-1</sup>.s<sup>-2</sup> **ℯ** 

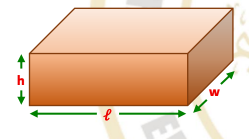
2- أثرت قوة مماسيه مقدارها 200 N على السطح العلوي لمكعب طول ضلعه 10 cm فيكون الضغط الناشئ عنها يساوي ..............

2×10<sup>5</sup> N/m<sup>2</sup> 🔾

2×10<sup>4</sup> N/m<sup>2</sup>

ی صفر

2×10<sup>3</sup> N/m<sup>2</sup> @



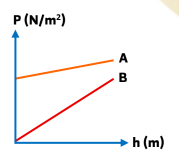
3- متوازي مستطيلات أبعاده (h, w, h) موضوع على سطح أفقي كما بالشكل الموضح. تم وضعه على الوجه الذي يعطي أكبر ضغط له على السـطح، فإنه يمكن حســاب ضــغطـه عنـدئـذٍ من العلاقـة

 $P_{\text{max}} = \rho.w.g \Theta$ 

 $P_{\text{max}} = \frac{F_g}{w.h} \bigcirc$ 

 $P_{\text{max}} = \rho.h.g$ 

 $\mathbf{P}_{\text{max}} = \frac{\mathbf{F}_{\mathbf{g}}}{\boldsymbol{\ell}.\mathbf{w}} \boldsymbol{\mathfrak{S}}$ 



4- الشـكل البياني المقابل: يوضح العلاقة بين الضغط عند نقطة داخل سـائلين
مختلفين B ،A وبين عمق هذه النقطة في كل من السـائلين. أيُّ من العبارات
التالية يُعد صحيحًا؟ ...............

Α،ρ(A) > ρ(B) (

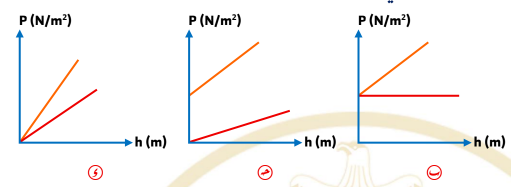
ك Α،ρ(Α) < ρ(Β) غير معرض للهواء

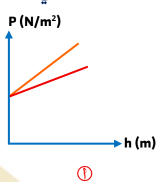
الهواء Α،ρ(A) > ρ(B) ♦

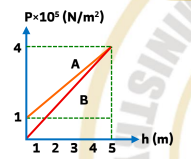
A،ρ(A) < ρ(B) 🔗



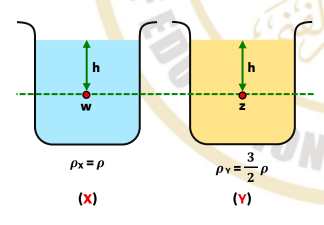
5- خزانان متماثلان بهما سائلان كثافة السائل بالخزان الثاني أكبر من كثافة السائل بالخزان الأول والخزان الأول مغلق والخزان الثاني مفتوح، فإن التمثيل البياني يبين الضغط (P) والعمق (h) تكون .............







- - $\frac{5}{4}$



7- إناءان متماثلان بهما سائلان (Y ، X) مختلفان في الكثافة،
فإن العلاقة بين الضغط عند النقطة (w) والضغط عند
اللتان تقعان في مستوى أفقي واحد هي

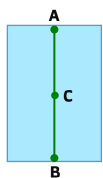
$$3P_w = 2P_z \Theta$$

$$P_w = P_z$$

$$P_{w} = \frac{1}{2} P_{z}$$

$$2P_w = 3P_z$$





10 cm

(X)

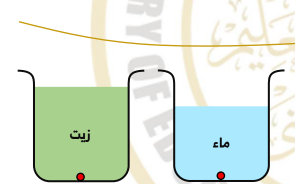
- - $\frac{3 R}{2} \odot$

2 3R (~)

2R (3)

**(Z)** 

- 9- في الشكل المقابل: ثلا<mark>ث</mark> أواني مملوءة بالماء. فإن نســـبــة قوة تأثير الماء على القــاعــدة F<sub>x</sub> : F<sub>v</sub> : F<sub>z</sub> هي على الترتيب تساوي ...........
  - 4:2:1 (a) 10:20:15 (b)
  - 1:2:4 3 1:1:1 2



2 A

(Y)

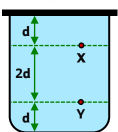
10 cm

- - $\frac{2}{25}$

 $\frac{4}{5}$  ①

15 14





ملوء بسائل ما، فإذا كان ضغط السائل عند النقطة	11- في الشكل المقابل: خزان مه
مند نق ماه (۷) سامه	۷۷ بسامه ۹ بار فاید ذخماه

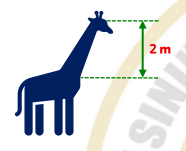
4.5 بار

🕧 9 بار

ار 12 نار

€ 6 بار

## 



12- احسب فرق الضغط بين قلب ومخ الزرافة، إذا كان المخ فوق القلب بـm ? (كثافة الدم 1060 Kg/m³، بفرض ثبوت سرعة الدم)

- 12/Y 112 (11144 X 1)



13- ادرس الشكل الذي أمامك: ثم احسب الضغط الواقع على سطح الزيت (Pa). g = 10 m/s² ،ρ<sub>w</sub> = 1000 Kg/m³ ،ρ<sub>oil</sub> = 800 Kg/m³



خزان أبعاده cm × 100 cm × 100 cm مملوء بالماء حتى ارتفاع m 2 احسب:
1-ضغط الماء على قاع الإناء.
2-القوة المؤثرة على قاع الإناء.
3-ضغط الماء عند نقطة تبعد <mark>40 cm</mark> عن القاع.
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$I_{\rm mid}$
Constitution of the second
V. 12 (X112, ac11-815)
120 Tull 3 7 1 XII 6
- انتهت الأسئلة -
30117136116
والتعالية العذبي

الإدارة المركزية للتعليم العام

إدارة تنمية مادة العلوم



## الفيزياء

الصف الثاني الثانوي

20 26

التقييم الأسبوعي

الأسبوع و

الاسم: الفصل: المدرسة:

#### إعـداد

عبد الله مصطفي – حسن أشرف

#### مراجعة

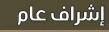
محمد عنتر – مجدي فتحي

## مكتب مستشار العلوم

عبدالله مصطفی – سعید محمد

#### إشراف

د/ عزيزة رجب خليفة مستشار العلـــــوم



د/ هالــــــة عبــــد السلام رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام



زیت

ماء

## التقييم الأسبوعي الأسبوع (9)

الفصل الرابع | الضغـــــط

مجموعة (A)

#### أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:



الضغط عند النقطة w الضغط عند النقطة 1000 kg/m³ الماء 1000 Kg/m³ فإن النسبة بين الضغط عند النقطة z



 $\frac{4}{6}$  ①

 $\frac{9}{10}$ 



3.23×10<sup>5</sup> N (

1.013×10<sup>5</sup> N ()

3.24×10<sup>3</sup> N (3)

0.317×10<sup>5</sup> N (2)

3- إذا عبئت مجموعة من الأوعية بالماء كما بالشــكل، فإن الترتيب الصــحيح للنقاط C ،B ،A حســب الضــغط

يكون؟ .....



$$P_D > P_C > P_B > P_A \bigcirc$$

$$P_A > P_C > P_B > P_D$$

$$P_D > P_B > P_C > P_A$$



16

8

4- نفترض أن شخصًا يغوص في سائل كثافته 1030 Kg/m³. علمًا بأن أقصى ضغط يمكن أن يتحمله دون أن تتمزق طبلة الأذن 20.6×10<sup>4</sup> N/m²) .30.6×10<sup>4</sup> (g = 9.8 m/s² ،Pa = 1.013×10<sup>5</sup> N/m²) .30.6×10<sup>4</sup> N/m² الغواص = .....

30.32 m (

10.11 m (1)

40.35 m (3)

20.28 m 🔗

#### ثانيًا: الأسئلة المقالية:

 حكعب مصمت ومتوازي مستطيلات مصمت مصنوعان من نفس المادة، فإذا كانت أبعاد متوازي المستطيلات (30 cm×20 cm) وعند وضعه على منضدة على الوجه (30 cm×20 cm) كان الضغط الناشئ عنه يساوي 3 أ<mark>مثال</mark> الضغط الناشئ عن المكع<mark>ب عند</mark> وضعه على نفس المنضدة. احسب: طول ضلع المكعب.

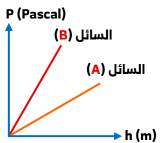
مجموعة (B)

#### أولاً: اختر الإجابة الصحيحة

- P×102 (N/m2) الرسم البياني الموضح: يبين العلاقة بين ضغط سائل عند عدة نقاط في باطنه، وعمق هذه النقاط، فإذا علمت أن عجلة السـقوط الحر (g = 10 m/s²) فإن كثافة السائل تسا<mark>وي ...</mark>..... 0.8 Kg/m<sup>3</sup> 🔾
  - 800 Kg/m<sup>3</sup> (1)
  - 0.16 Kg/m<sup>3</sup> (§) 8000 Kg/m<sup>3</sup> (~)
- 2- وضع جسمين (A)، (B) إلى عمقين مختلفين (15 cm)، (15 cm) على الترتيب في إناء مغلق مملوء بالماء فإن النسبة بين الضغط الواقع على الجسم (B) إلى الضغط الواقع على الجسم (A) يساوي ......

h (cm)





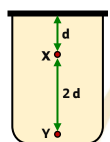
الرسم البياني المقابل: يبين العلاقة بين الضغط لسائلين مختلفين وارتفاع عمود السائل (h) لتجربتين منفصلتين. فإذا كان ميل الخط المستقيم P = 7900 وميل الخط المستقيم B = 9800.....

$$\rho_A = 2 \rho_A \Theta$$

$$\rho_{\rm B} > \rho_{\rm A}$$

$$\rho_{\rm B} = \rho_{\rm A}$$

$$\rho_{A}$$
 = 9.8  $\rho_{B}$   $\bigcirc$ 



4- إناء مغلق يحتوي على سائل: تكون النسبة بين ضغط السائل عند النقطة (X) إلى ضغطه عند النقطة (Y) هي ......

9

 $\frac{1}{1}$  ③

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

#### ثانيًا: الأسئلة المقالية:



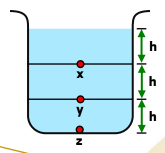
5- يسـبح غوَّاص في ماء كثافته 1015 Kg/m³، كما هو موضَّح في الشكل. احسب: الفرق بين ضغط الماء عند رأس الغوَّاص وعند قدمَيْهِ؟ ------

\_\_\_\_\_



#### مجموعة (C)

#### أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:



1- الشـكل يوضـح إناء به سـائل كثافته (ρ) فإن العلاقة الصـحيحة للضـغط عند النقاط (x)، (y)، (z) هى ......

 $P_x = 3P_z = 2P_y \Theta$ 

 $P_x > P_y > P_z$ 

 $P_z > P_y > P_x$ 

 $P_x = P_y = P_z$ 

- 2- عند نقطة داخل سائل، يكون الضغط ...............
  - 🕦 يؤثر في الاتج<mark>اه ا</mark>لسفلي فقط

ن يقل بزيادة عمق السائل 🔇

- <u> ه</u> يؤثر موازياً <mark>لسطح السائل</mark>
- 3- تم تصميم الغواصة لتتحمل أقصى ضغط مقداره N/m² 1030 ×12.2، فإذا كانت كث<mark>اف</mark>ة ماء البحر 1030 Kg/<mark>m³، ت</mark>م تصميم الغواصـة 100 cm فإن أقصـى عمق يمكنها الغوص إليه بأمان يســاوي .........، وإذا كان قطر قُمْرَة الغواصــة 100 cm، فإن القوة المؤثرة على قمرتها عند هذا العمق تساوي ............. (g = 9.8 m/s²).

⊖ العمق = 121 Km، القوة = 9.6×10° 9.6

🥥 يؤثر بالتساوي في جميع الاتجاهات ويزداد بزيادة العمق

① العمق = 121 n، القوة = N 3.8×30°

3.8×10<sup>6</sup> N = القوة = 121 Km

♦ العمق = 121 m، القوة = N \*105 ×9.6

4- إنـاء يحتوي على كميـة من الزئبق بـارتفـاع cm 5، يعلوهـا طبقـة من المـاء بـارتفـاع 10 cm، وفوقهـا طبقـة من الكيروسين بارتفاع cm 2، علمًا بأن ρ<sub>kerosene</sub> = 800 Kg/m³ ،ρ<sub>w</sub> = 1000 Kg/m³ ،ρ<sub>нg</sub> = 13600 Kg/m³ ،وأن تسـارع الجاذبية الأرضية 9.8 m/s² فإن الضغط الكلي المؤثر بواسـطة جميع السـوائل على قاعدة الإناء يسـاوي

•••••

7.5×10<sup>3</sup> N/m<sup>2</sup> (

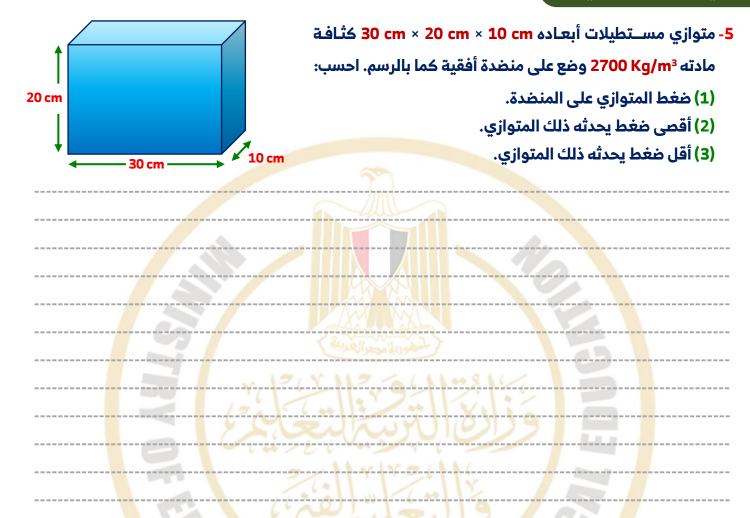
8×10<sup>3</sup> N/m<sup>2</sup> (-)

7.81×10<sup>3</sup> N/m<sup>2</sup> (1)

9.2×10<sup>3</sup> N/m<sup>2</sup> (3)



## ثانيًا: الأسئلة المقالية:



- انتهت الأسئلة –