



الإدارة المركزية للتعليم العام

إدارة تنمية مادة العلوم

# الفيزياء

الصف الثاني الثانوي

20  
26

الواجب المنزلي

الأسبوع 9

الاسم: .....  
الفصل: .....  
المدرسة: .....

إعداد

عبد الله مصطفى - حسن أشرف

مراجعة

محمد عنتر - مجدي فتحي

مكتب مستشار العلوم

عبد الله مصطفى - سعيد محمد

إشراف

د/ عزيزة رجب خليفة  
مستشار العلوم

إشراف عام

د/ هالة عبد السلام  
رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام

الفصل الرابع | الضغط

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

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

$\text{Kg.m}^{-2}.\text{s}^{-2}$  Ⓐ

$\text{Kg.m}^{-2}.\text{s}^{-1}$  Ⓐ

$\text{Kg.m}^{-1}.\text{s}^{-1}$  Ⓑ

$\text{Kg.m}^{-1}.\text{s}^{-2}$  Ⓑ

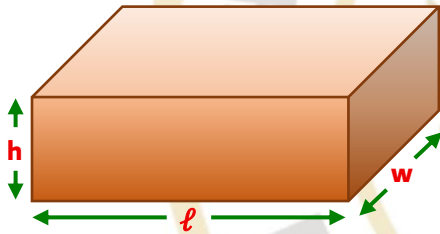
2- أثرت قوة مماسيه مقدارها  $200 \text{ N}$  على السطح العلوي لمكعب طول ضلعه  $10 \text{ cm}$  فيكون الضغط الناشئ عنها يساوي .....

$2 \times 10^5 \text{ N/m}^2$  Ⓐ

$2 \times 10^4 \text{ N/m}^2$  Ⓐ

صفر Ⓒ

$2 \times 10^3 \text{ N/m}^2$  Ⓑ



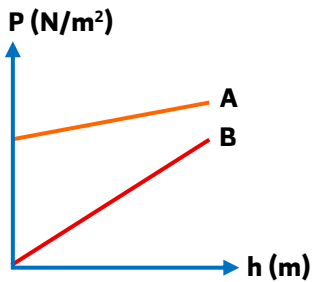
3- متوازي مستطيلات أبعاده ( $l, w, h$ ) موضوع على سطح أفقي كما بالشكل الموضح. تم وضعه على الوجه الذي يعطي أكبر ضغط له على السطح، فإنه يمكن حساب ضغطه عندئذٍ من العلاقة .....

$P_{\max} = \rho.w.g$  Ⓐ

$P_{\max} = \frac{F_g}{w.h}$  Ⓐ

$P_{\max} = \rho.h.g$  Ⓑ

$P_{\max} = \frac{F_g}{l.w}$  Ⓑ



4- الشكل البياني المقابل: يوضح العلاقة بين الضغط عند نقطة داخل سائلين مختلفين A، B وبين عمق هذه النقطة في كل من السائلين. أي من العبارات التالية يُعد صحيحاً؟ .....

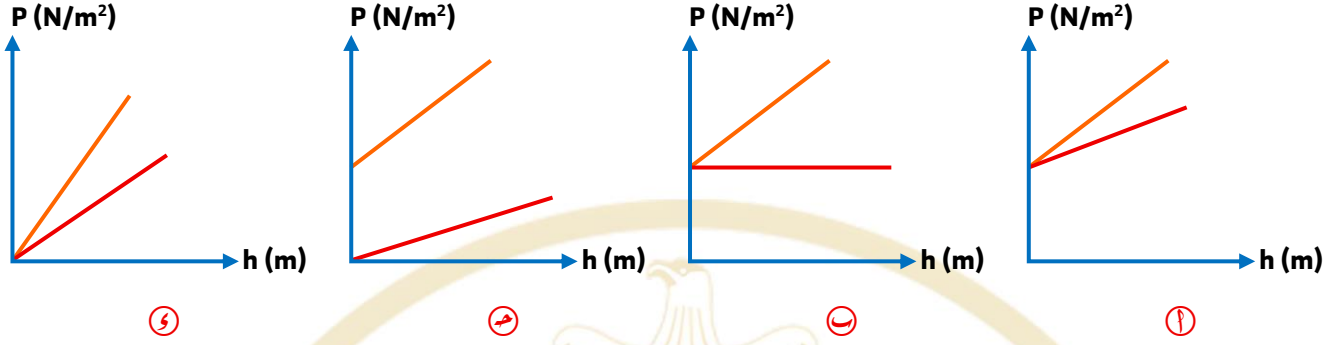
$\rho(A) > \rho(B)$ ، غير معرض للهواء Ⓐ

$\rho(A) > \rho(B)$ ، معرض للهواء Ⓐ

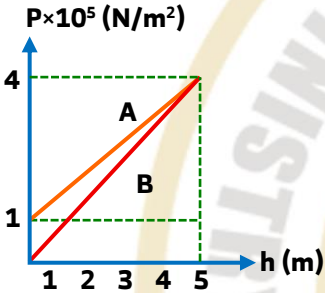
$\rho(A) < \rho(B)$ ، غير معرض للهواء Ⓑ

$\rho(A) < \rho(B)$ ، معرض للهواء Ⓑ

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 .....



6- في الشكل البياني المقابل: A, B سائلان مختلفان. فإن النسبة بين



$$\frac{\text{كثافة السائل B}}{\text{كثافة السائل A}} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{5} \quad \text{Ⓐ}$$

$$\frac{3}{4} \quad \text{Ⓒ}$$

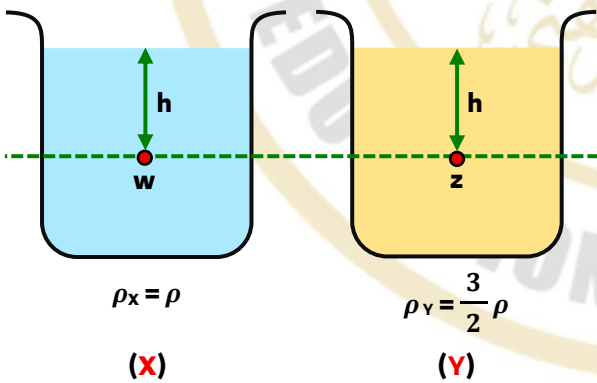
$$\frac{5}{4} \quad \text{Ⓐ}$$

$$\frac{4}{3} \quad \text{Ⓒ}$$

7- إناءان متماثلان بهما سائلان ( $\gamma$ ,  $\chi$ ) مختلفان في الكثافة،

فإن العلاقة بين الضغط عند النقطة ( $w$ ) والضغط عند

النقطة ( $z$ ) اللتان تقعان في مستوى أفقي واحد هي



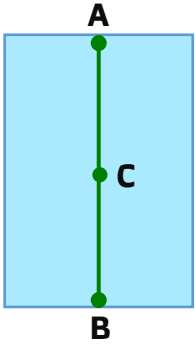
$$3 P_w = 2 P_z \quad \text{Ⓐ}$$

$$P_w = \frac{1}{2} P_z \quad \text{Ⓒ}$$

$$P_w = P_z \quad \text{Ⓐ}$$

$$2 P_w = 3 P_z \quad \text{Ⓒ}$$

8- الشكل المقابل: يمثل جزء من سائل يكون الضغط عند النقطة (A) الموجودة عند السطح هو (R)، حيث: R تعبر عن الضغط الجوي. وفرق الضغط بين A، B يساوي 3R، والنقطة (C) تقع في منتصف المسافة الرأسية بين A، B. فإن قيمة الضغط عند النقطة (C) يساوي .....



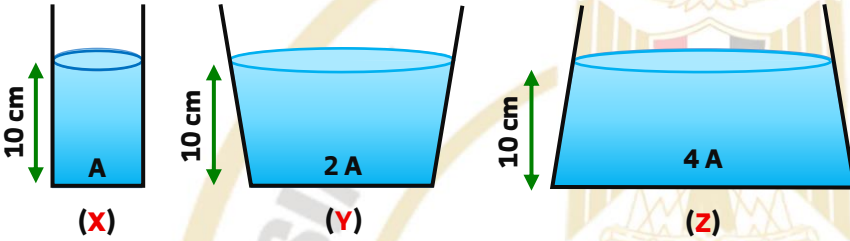
$$\frac{3R}{2} \quad \text{Ⓐ}$$

$$2R \quad \text{Ⓒ}$$

$$\frac{5R}{2} \quad \text{Ⓐ}$$

$$3R \quad \text{Ⓒ}$$

9- في الشكل المقابل: ثلاث أواني مملوءة بالماء. فإن نسبة قوة تأثير الماء على القاعدة  $F_x : F_y : F_z$  هي على الترتيب تساوي .....



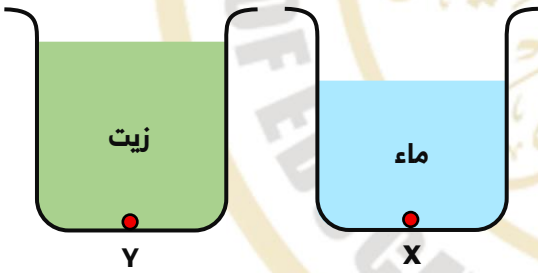
$$4:2:1 \quad \text{Ⓐ}$$

$$10:20:15 \quad \text{Ⓐ}$$

$$1:2:4 \quad \text{Ⓒ}$$

$$1:1:1 \quad \text{Ⓒ}$$

10- إناءان متماثلان مساحة مقطع كل منهما (A) ملىّ الإناء الأول بالماء حتى أصبح حجم الماء في الإناء يساوي 0.6 من حجم الإناء، وملىّ الإناء الثاني بالزيت حتى أصبح حجم الزيت في الإناء يساوي 0.7 من حجم الإناء. فإذا كانت كثافة الماء  $1000 \text{ Kg/m}^3$ ، وكثافة الزيت  $800 \text{ Kg/m}^3$ ، فإن النسبة بين الضغط عند النقطة (X) عند قاع الإناء في الماء إلى الضغط عند النقطة (Y) عند قاع الإناء في الزيت تساوي .....

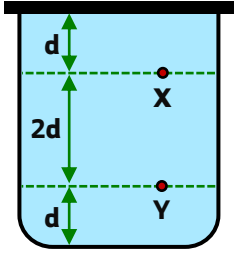


$$\frac{2}{25} \quad \text{Ⓐ}$$

$$\frac{15}{14} \quad \text{Ⓒ}$$

$$\frac{4}{5} \quad \text{Ⓐ}$$

$$\frac{5}{4} \quad \text{Ⓒ}$$



11- في الشكل المقابل: خزان مملوء بسائل ما، فإذا كان ضغط السائل عند النقطة

(X) يساوي 3 بار، فإن ضغطه عند نقطة (Y) يساوي .....

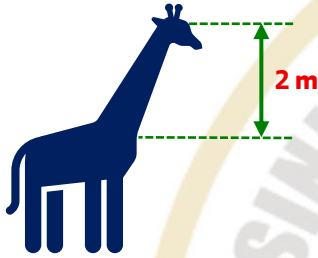
Ⓐ 4.5 بار

Ⓐ 9 بار

Ⓑ 12 بار

Ⓑ 6 بار

ثانياً: الأسئلة المقالية:



12- احسب فرق الضغط بين قلب ومخ الزرافة، إذا كان المخ فوق القلب بـ 2 m؟

(كثافة الدم  $1060 \text{ Kg/m}^3$ ، بفرض ثبوت سرعة الدم)

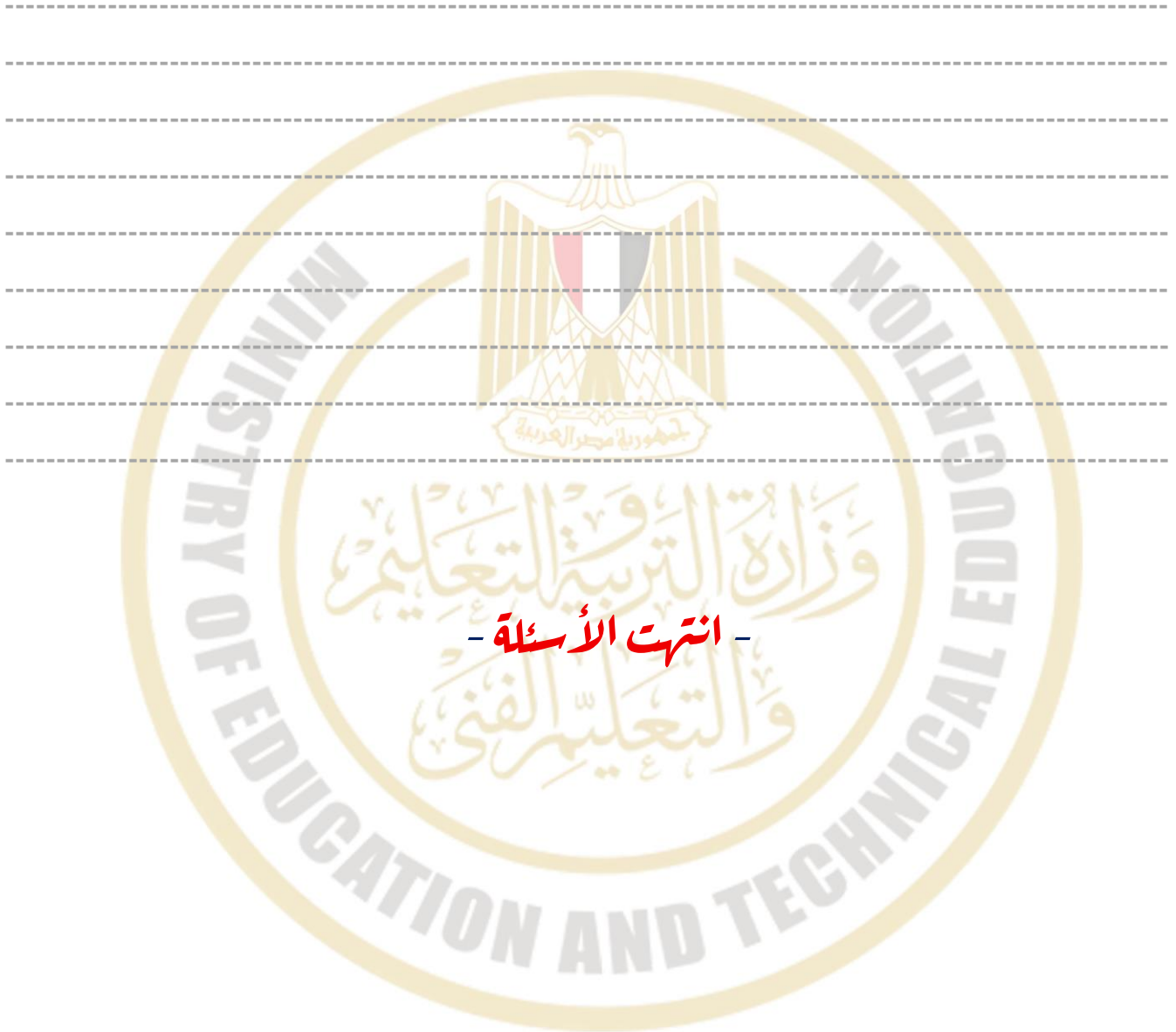
13- ادرس الشكل الذي أمامك: ثم احسب الضغط الواقع على سطح الزيت ( $P_a$ ).

$g = 10 \text{ m/s}^2$ ،  $\rho_w = 1000 \text{ Kg/m}^3$ ،  $\rho_{oil} = 800 \text{ Kg/m}^3$



14- خزان أبعاده  $200\text{ cm} \times 100\text{ cm} \times 50\text{ cm}$  مملوء بالماء حتى ارتفاع  $2\text{ m}$  احسب:

- 1- ضغط الماء على قاع الإناء.
- 2- القوة المؤثرة على قاع الإناء.
- 3- ضغط الماء عند نقطة تبعد  $40\text{ cm}$  عن القاع.





الإدارة المركزية للتعليم العام

إدارة تنمية مادة العلوم

# الفيزياء

الصف الثاني الثانوي

20  
26

التقييم الأسبوعي

الأسبوع 9

الاسم: .....

الفصل: .....

المدرسة: .....

إعداد

عبد الله مصطفى - حسن أشرف

مراجعة

محمد عنتر - مجدي فتحي

مكتب مستشار العلوم

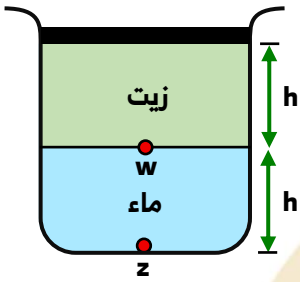
عبد الله مصطفى - سعيد محمد

إشراف

د/ عزيزة رجب خليفة  
مستشار العلوم

إشراف عام

د/ هالة عبد السلام  
رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام



1- أمامك إناء به كمية من الماء والزيت. فإذا كانت كثافة الزيت  $800 \text{ Kg/m}^3$  وكثافة

الماء  $1000 \text{ Kg/m}^3$ ، فإن النسبة بين  $\frac{\text{الضغط عند النقطة w}}{\text{الضغط عند النقطة z}} = \dots\dots\dots$

$\frac{4}{8}$  Ⓐ  
 $\frac{4}{9}$  Ⓑ

$\frac{4}{6}$  Ⓐ  
 $\frac{9}{10}$  Ⓑ



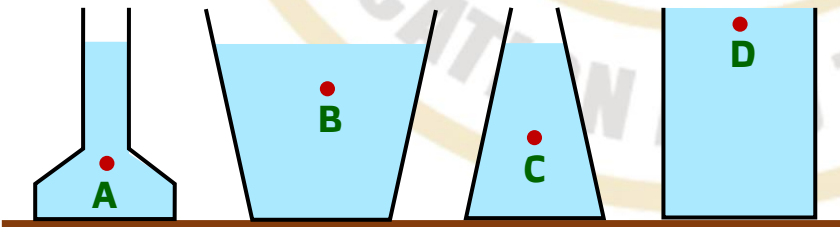
2- طاولة خشبية أبعاد سطحها  $2 \text{ m} \times 1.6 \text{ m}$ . فإن القوة التي يؤثر بها الهواء الجوي على سطح الطاولة تساوي ..... (الضغط الجوي  $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ )

$3.23 \times 10^5 \text{ N}$  Ⓐ  
 $3.24 \times 10^3 \text{ N}$  Ⓑ

$1.013 \times 10^5 \text{ N}$  Ⓐ  
 $0.317 \times 10^5 \text{ N}$  Ⓑ

3- إذا عُبئت مجموعة من الأوعية بالماء كما بالشكل، فإن الترتيب الصحيح للنقاط A, B, C, D حسب الضغط

يكون؟ .....



$P_A > P_B > P_C > P_D$  Ⓐ

$P_D > P_C > P_B > P_A$  Ⓑ

$P_A > P_C > P_B > P_D$  Ⓒ

$P_D > P_B > P_C > P_A$  Ⓓ

4- نفترض أن شخصاً يغوص في سائل كثافته  $1030 \text{ Kg/m}^3$ . علماً بأن أقصى ضغط يمكن أن يتحملة دون أن تتمزق طبلة الأذن  $30.6 \times 10^4 \text{ N/m}^2$ .  $(g = 9.8 \text{ m/s}^2, P_a = 1.013 \times 10^5 \text{ N/m}^2)$ ، فإن أقصى عمق يمكن أن يصل إليه الغواص = .....

30.32 m Ⓐ

10.11 m Ⓐ

40.35 m Ⓒ

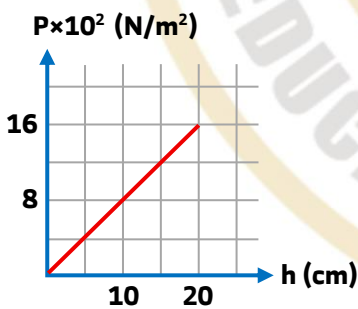
20.28 m Ⓓ

### ثانياً: الأسئلة المقالية:

5- مكعب مصمت ومتوازي مستطيلات مصمت مصنوعان من نفس المادة، فإذا كانت أبعاد متوازي المستطيلات  $(30 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm})$  وعند وضعه على منضدة على الوجه  $(30 \text{ cm} \times 20 \text{ cm})$  كان الضغط الناشئ عنه يساوي 3 أمثال الضغط الناشئ عن المكعب عند وضعه على نفس المنضدة. احسب: طول ضلع المكعب.

### مجموعة (B)

### أولاً: اختر الإجابة الصحيحة



1- الرسم البياني الموضح: يبين العلاقة بين ضغط سائل عند عدة نقاط في باطنه، وعمق هذه النقاط، فإذا علمت أن عجلة السقوط الحر  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  فإن كثافة السائل تساوي .....

0.8 Kg/m<sup>3</sup> Ⓐ

800 Kg/m<sup>3</sup> Ⓐ

0.16 Kg/m<sup>3</sup> Ⓒ

8000 Kg/m<sup>3</sup> Ⓓ

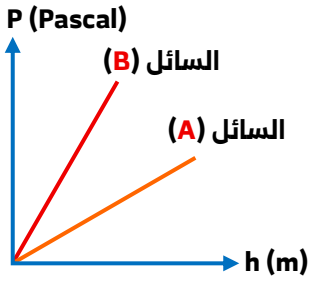
2- وضع جسمين (A)، (B) إلى عمقين مختلفين  $(15 \text{ cm})$ ،  $(20 \text{ cm})$  على الترتيب في إناء مغلق مملوء بالماء فإن النسبة بين الضغط الواقع على الجسم (B) إلى الضغط الواقع على الجسم (A) يساوي .....

$\frac{4}{5}$  Ⓒ

$\frac{5}{4}$  Ⓓ

$\frac{3}{4}$  Ⓐ

$\frac{4}{3}$  Ⓐ



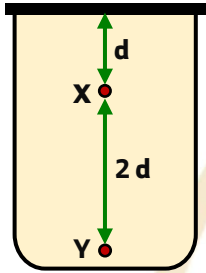
3- الرسم البياني المقابل: يبين العلاقة بين الضغط لسائلين مختلفين وارتفاع عمود السائل (h) لتجربتين منفصلتين. فإذا كان ميل الخط المستقيم  $A = 7900$  وميل الخط المستقيم  $B = 9800$ . أي الاختيارات الآتية صحيحة؟ .....

$\rho_A = 2 \rho_B$  (⊖)

$\rho_B > \rho_A$  (⊕)

$\rho_B = \rho_A$  (⊖)

$\rho_A = 9.8 \rho_B$  (⊕)



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

$\frac{1}{3}$  (⊖)

$\frac{2}{1}$  (⊕)

$\frac{1}{1}$  (⊖)

$\frac{1}{2}$  (⊕)

### ثانيًا: الأسئلة المقالية:



5- يسبح غوّاص في ماء كثافته  $1015 \text{ Kg/m}^3$ ، كما هو موضح في الشكل. احسب: الفرق بين ضغط الماء عند رأس الغوّاص وعند قدميه؟

---

---

---

---

---

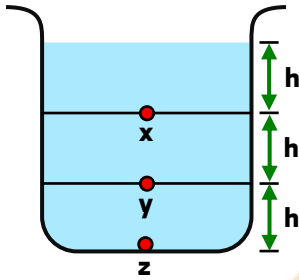
---

---

---

### مجموعة (C)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:



1- الشكل يوضح إناء به سائل كثافته ( $\rho$ ) فإن العلاقة الصحيحة للضغط عند

النقاط ( $x$ )، ( $y$ )، ( $z$ ) هي .....

$P_x = 3P_z = 2P_y$  Ⓐ

$P_x > P_y > P_z$  Ⓐ

$P_z > P_y > P_x$  Ⓑ

$P_x = P_y = P_z$  Ⓒ

2- عند نقطة داخل سائل، يكون الضغط .....

Ⓐ يؤثر بالتساوي في جميع الاتجاهات ويزداد بزيادة العمق

Ⓐ يؤثر في الاتجاه السفلي فقط

Ⓑ يقل بزيادة عمق السائل

Ⓑ يؤثر موازياً لسطح السائل

3- تم تصميم الغواصة لتحتمل أقصى ضغط مقداره  $12.2 \times 10^5 \text{ N/m}^2$ ، فإذا كانت كثافة ماء البحر  $1030 \text{ Kg/m}^3$ ،

فإن أقصى عمق يمكنها الغوص إليه بأمان يساوي ....., وإذا كان قطر قُمْرة الغواصة  $100 \text{ cm}$ ، فإن القوة المؤثرة على قمرتها عند هذا العمق تساوي ..... ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ).

Ⓐ العمق =  $121 \text{ Km}$ ، القوة =  $9.6 \times 10^5 \text{ N}$

Ⓐ العمق =  $121 \text{ m}$ ، القوة =  $3.8 \times 10^6 \text{ N}$

Ⓑ العمق =  $121 \text{ Km}$ ، القوة =  $3.8 \times 10^6 \text{ N}$

Ⓑ العمق =  $121 \text{ m}$ ، القوة =  $9.6 \times 10^5 \text{ N}$

4- إناء يحتوي على كمية من الزئبق بارتفاع  $5 \text{ cm}$ ، يعلوها طبقة من الماء بارتفاع  $10 \text{ cm}$ ، وفوقها طبقة

من الكيروسين بارتفاع  $2 \text{ cm}$ ، علماً بأن  $\rho_{\text{Hg}} = 13600 \text{ Kg/m}^3$ ،  $\rho_w = 1000 \text{ Kg/m}^3$ ،  $\rho_{\text{kerosene}} = 800 \text{ Kg/m}^3$ ، وأن تسارع الجاذبية الأرضية  $9.8 \text{ m/s}^2$  فإن الضغط الكلي المؤثر بواسطة جميع السوائل على قاعدة الإناء يساوي .....

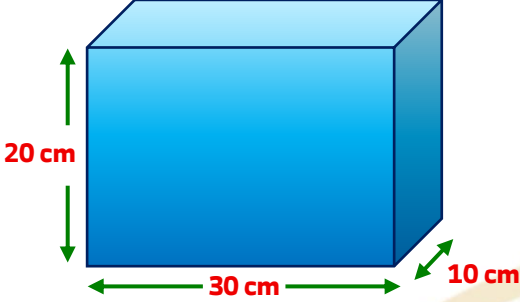
Ⓐ  $7.5 \times 10^3 \text{ N/m}^2$

Ⓐ  $7.81 \times 10^3 \text{ N/m}^2$

Ⓑ  $9.2 \times 10^3 \text{ N/m}^2$

Ⓑ  $8 \times 10^3 \text{ N/m}^2$

## ثانيًا: الأسئلة المقالية:



5- متوازي مستطيلات أبعاده  $30\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 10\text{ cm}$  كثافة مادته  $2700\text{ Kg/m}^3$  وضع على منضدة أفقية كما بالرسم. احسب:

- (1) ضغط المتوازي على المنضدة.
- (2) أقصى ضغط يحدثه ذلك المتوازي.
- (3) أقل ضغط يحدثه ذلك المتوازي.

- انتهت الأسئلة -