



أكاديمية الصوت



المثفي

تسريبات الفترة الأولى تحصيلي (علمي)

2019 م - 1440 هـ



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

مفاجآت التجميع:

١- بإذن الله سيتم شرح قسم الرياضيات

٢- وأيضا سيتم شرح قسم الكيمياء والاحياء رابط القناة:

https://t.me/Qudurat_1

ونود التنويه أننا لا نحلل الإستفادة المادية من هذا التجميع إطلاقا ولا يجوز بيعه أو النقل منه

https://t.me/Acdh_TD (قناة التسريبات)

جميع الحقوق لقناة الحوت والمخفي في التليجرام

<https://t.me/Alm5fee>

لا تنسونا من صالح دعائكم ونعتذر عن كل تقصير

يمكنكم الانضمام معنا بالقناة والقروب

أكاديمية الحوت



قناة المخفي



قروب الحوت



قناة التسريبات

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

موقع أكاديمية الحوت

موقع تعليمي كامل

قدرات

تحصيلي

تجارب

دورات مجانية

[Bestmark.info](https://www.bestmark.info)

[جدید التجميعات هنا](#)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

القائمين على

فريق أكاديمية الحوت و المسخفي

وعودتكم لهم بالتوفيق و اعلي المراتب

شكر خاص:

د. محمد علي العمري

أكاديمية الحوت

د. سعد صاوق

د. علي السحاري

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

قسم الرياضيات



المخفي



$$\frac{3x + 4}{5} = \frac{2x - 1}{3}$$

السؤال: ما قيمة x في التناسب:

17

ب

أ

12

25

د

ج

20

الإجابة: ب.

السؤال: اذا كان $f(x) = (2x+1)(3x^{-1})$ فان قيمة $f^{-1}(x)$ هي:

ب

أ

د

ج

الإجابة: 3/ x-6

السؤال: البعد بين المستقيمين المتوازيين $y = -3$ و $y = 5$ يساوي.....

3

ب

أ

2

8

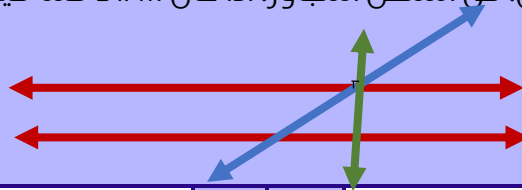
د

ج

5

الإجابة: د

السؤال: في الشكل المجاور: اذا كان $L \parallel m$ فما قيمة x؟



30

ب

أ

15

80

د

ج

60

الإجابة: ج

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال:

$$\dots f(5) \quad f(x) = \begin{cases} 4x & , \quad 0 \leq x \leq 15 \\ 60 & , \quad 15 < x < 24 \\ -6x + 15 & , \quad 24 \leq x \leq 40 \end{cases}$$

20

ب

أ

60

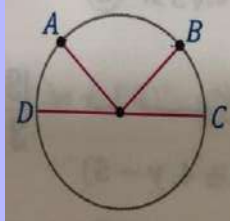
-35

د

ج

-15

الإجابة: ب

في الشكل المجاور: $m\widehat{AB} = 2m\widehat{BC}$ و $m\widehat{BC} = m\widehat{AD}$ ، إن $m\widehat{AD}$ يساوي ..

تجميعات ١٤٣٩

السؤال:

60

ب

أ

45

120

د

ج

90

الإجابة: أ

$$؟ \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 & 0 \\ 5 & 9 & 7 & 0 \\ 3 & -4 & 8 & 0 \end{bmatrix}$$

السؤال: مارتبة المصفوفة

4 x 3

ب

أ

3 X 4

3 x 3

د

ج

3 x 2

الإجابة: أ

السؤال: $(2i+3i^2)^2$ يساوي

12-5i

ب

أ

5-12i

7-12i

د

ج

5-10i

الإجابة: أ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية

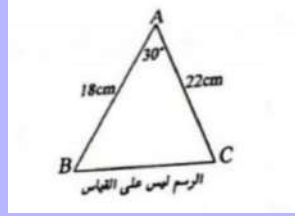


@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: كم مساحة المثلث ABC



198

ب

أ

99

396

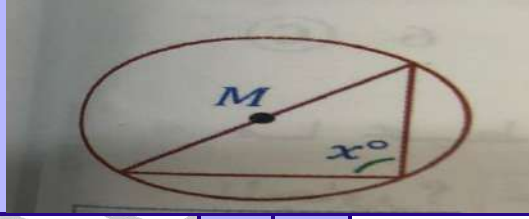
د

ج

294

الإجابة: أ

السؤال: في الشكل المجاور: اذا كانت M مركز الدائرة فان x تساوي



120

ب

أ

180

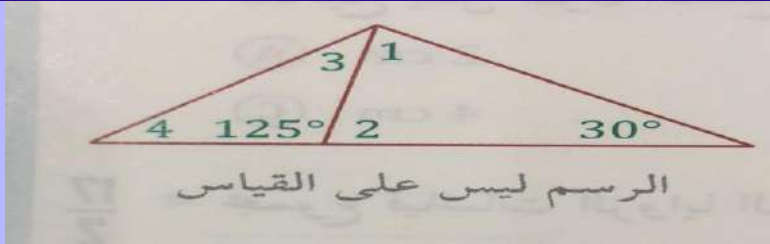
30

د

ج

90

الإجابة: ج



السؤال: أي زاوية أكبر في الشكل المجاور؟

4

ب

أ

1

2

د

ج

3

الإجابة: أ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: إذا كانت $f(x) = 4x - 3$ فإن $f(-2)$ تساوي

-10	ب	أ	-9
-12	د	ج	-11
الإجابة: ج			

السؤال: إذا كانت y تتغير عكسيا مع x ، وكانت $x=4$ عندما $y=3$ ، فما قيمة x عندما تكون $y=2$ ؟

2	ب	أ	1
6	د	ج	4
الإجابة: د			

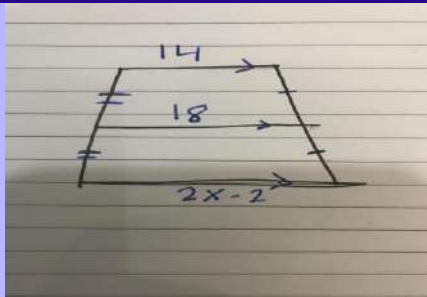
السؤال: إذا كان $f(x) = -2$ فإن مشتقة $f(x)$ تساوي

8	ب	أ	0
5	د	ج	-2
الإجابة: أ			

السؤال: ما الازاحة التي نقلت النقطة $(3,1)$ الى $(0,5)$

$(x+3, y-4)$	ب	أ	$(x-3, y+4)$
$(x+0, Y-3)$	د	ج	$(x-5, y+4)$
الإجابة: أ			

أكاديمية الحوت

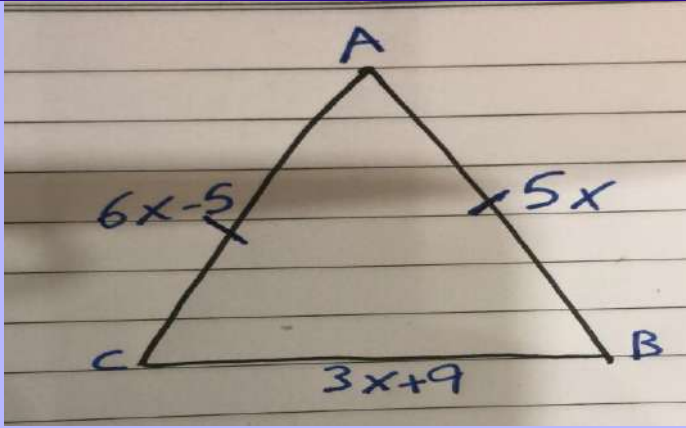


السؤال: في الشكل المجاور ما قيمة x ؟

9	ب	أ	3
12	د	ج	8
الإجابة: د			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: ما قيمة اضلاع المثلث

25,25,25

ب

أ

23,25,25

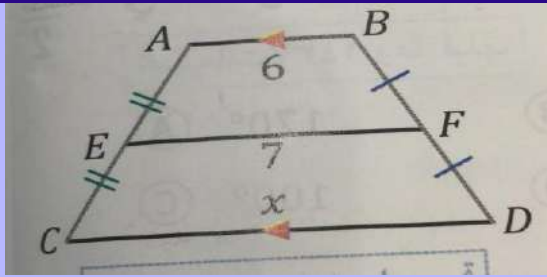
,24,25,26

د

ج

25,25,24

الإجابة: ج



السؤال: قيمة x في شبه المنحرف المجاور

11

ب

أ

13

8

د

ج

9

الإجابة: د

السؤال: معادلة خطي التقارب في القطع الزائد التالي $\frac{(y-1)^2}{9} - \frac{(x+2)^2}{16} = 1$

$$(y-1) = \pm \frac{16}{9}(x+2)$$

ب

أ

$$(y-1) = \pm \frac{3}{4}(x+2)$$

$$(y-1) = \pm \frac{3}{4}(x+1)$$

د

ج

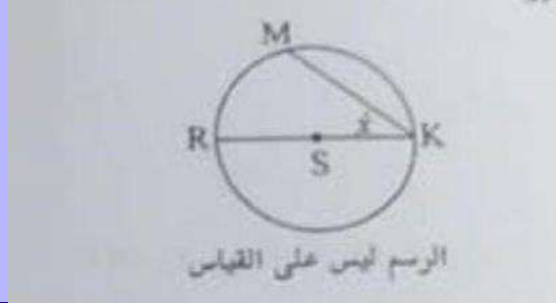
$$(y-1) = \pm \frac{9}{16}(x+2)$$

الإجابة: أ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: في الشكل ادناه RK قطر في s فاذا كان $RM=60$ m ماقيمة x ؟



30

ب

أ

120

60

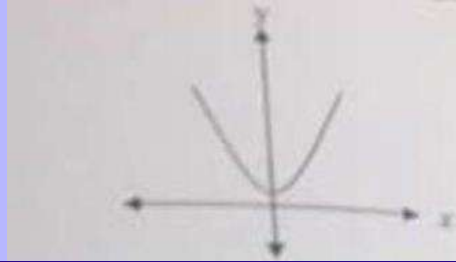
د

ج

20

الإجابة: ب

السؤال: مانوع الدالة



فردية

ب

أ

زوجية

متماثلة حول محور x

د

ج

لازوجية ولا فردية

الإجابة: أ

السؤال: اذا كانت $f(x)=4x-3$ فإن $f(-2)$

-10

ب

أ

-9

-11

د

ج

-12

الإجابة: د

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: ماقيمة $\log_{125}5$				
$\frac{1}{2}$	ب	أ		$\frac{1}{3}$
3	د	ج		2
الإجابة: أ				

السؤال: ماقيمة $\log_2\frac{1}{32}$				
-5	ب	أ		5
$\frac{1}{5}$	د	ج		$-\frac{1}{5}$
الإجابة: ب				

السؤال: النقطة (6,2) هي صورة النقطة (4,5)				
$(x-3,y+3)$	ب	أ		$(x-2,y+3)$
$(x-3,y+4)$	د	ج		$(x-1,y+3)$
الإجابة: أ				

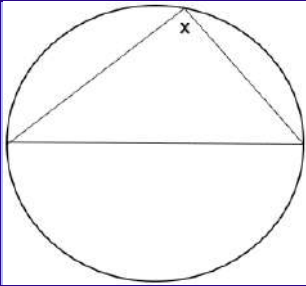
السؤال: $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta$				
1	ب	أ		0
$\frac{\sqrt{2}}{2}$	د	ج		0.5
الإجابة: ب				

السؤال: المتجه A هو $\langle 3, 5 \rangle$ والمتجه B موازي له ولكن في الاتجاه المعاكس فما هو المتجه B؟				
$\langle \frac{1}{3}, \frac{1}{5} \rangle$	ب	أ		$\langle -3, -5 \rangle$
$\langle 6, 10 \rangle$	د	ج		$\langle 5, 3 \rangle$
الإجابة: أ				



السؤال: $\sin^{-1}(\cos x) = \frac{\pi}{6}$ فما هي قيمة x ؟

$\frac{\pi}{6}$	ب	أ	$\frac{\pi}{3}$
$\frac{\sqrt{3}}{3}$	د	ج	$\frac{1}{2}$
الإجابة: أ			

السؤال: أحسب قيمة الزاوية x :

90	ب	أ	180
30	د	ج	60
الإجابة: ب			

السؤال: $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-\sqrt{7}}{x-3} = ??$

$3 - \sqrt{7}$	ب	أ	$3 + \sqrt{7}$
3	د	ج	$\sqrt{7} - 3$
الإجابة: ب			

السؤال: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-4}{x-2} = ??$

0	ب	أ	-4
∞	د	ج	4
الإجابة: د			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = ??$			
4	ب	أ	0
8	د	ج	6
الإجابة: ب			

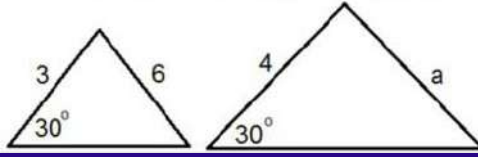
السؤال: ما مشتقة الدالة: $f(x) = 3x^2 - 5x + 12$ ؟			
$6x - 5$	ب	أ	1
$6x^2 - 5x$	د	ج	$6x^2 - 5$
الإجابة: ب			

السؤال: التخمين الآتي: (إذا تشاركت زاوية 1 و 2 بنقطة واحدة فإنهما زاويتين متجاورتين) أي الأشكال الآتية يعتبر مثلاً مضاداً للتخمين السابق؟			
	ب	أ	
	د	ج	
الإجابة: ب			

السؤال: إذا كان $u = \langle -3, 6 \rangle$, $v = \langle 2, -5 \rangle$, $w = \langle 8, 4 \rangle$, $c = \langle -2, 7 \rangle$ فإن المتجهين المتعامدين هما:			
v, w	ب	أ	u, v
c, w	د	ج	u, w
الإجابة: ج			





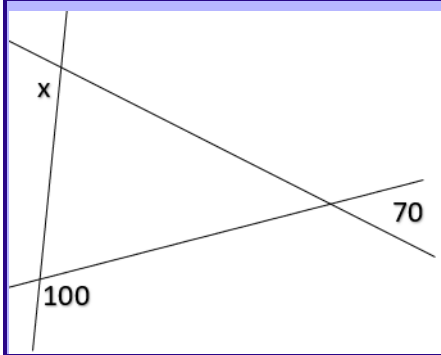
السؤال: في المثلثين أدناه متشابهان، فما هي قيمة a؟			
	4	ب	أ
	3	د	ج
الإجابة: أ			

السؤال: عدد عناصر فضاء العينة في تجربة إلقاء قطعة نقود ومكعب مرقم معاً هو:			
4	ب	أ	2
12	د	ج	6
الإجابة: د			

السؤال: ما معادلة ميل المنحنى $y = x^5 + 3x - 2$ عند أي نقطة عليه؟			
$5x^4 + 3x$	ب	أ	$5x^4 + 3$
$x^4 + 3$	د	ج	$x^4 + 1$
الإجابة: أ			

السؤال: إذا كانت $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 5x + 11$ فما قيمة $f(2) - f(0)$ ؟			
12	ب	أ	11
18	د	ج	16
الإجابة: د			





السؤال: في الشكل المقابل، الزاوية x تساوي =

°150	ب	أ	°170
°70	د	ج	°100
الإجابة: ب			

السؤال: إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x - 3$ فما قيمة x التي تجعل

$$(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$$

1	ب	أ	0
3	د	ج	2
الإجابة: ج			

السؤال: إذا كان $f(x) = (2x + 1)(3x^{-1})$ فإن قيمة $f^{-1}(x)$ هي:

$\frac{3}{x-6}$	ب	أ	$\frac{6}{x-3}$
$\frac{6}{x+3}$	د	ج	$x+3$
الإجابة: ب			

السؤال: مثلث رؤوسه النقط: $A(0,3,5)$, $B(1,0,2)$, $C(0,-3,5)$ ما نوعه؟

متطابق الضلعين	ب	أ	قائم الزاوية
مختلف الأضلاع	د	ج	متطابق الأضلاع
الإجابة: د.			





السؤال: $\frac{x(x^2+3x-18)}{(x+3)(x-4)} \div \frac{x(x+6)}{x+3} = ??$

$$\frac{x+3}{x-4}$$

ب

أ

$$\frac{x-3}{x-4}$$

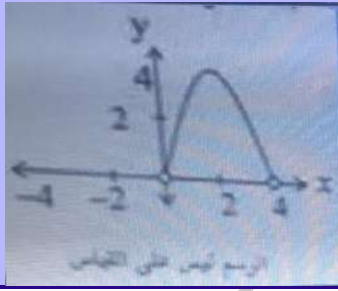
$$\frac{x+3}{x+4}$$

د

ج

$$\frac{x-3}{x+4}$$

الإجابة: أ



السؤال: ما مدى الدالة f الممثلة في الشكل أدناه؟

$$[-4,4]$$

ب

أ

$$[0,4]$$

$$(0,4)$$

د

ج

$$(-4,4)-[0]$$

الإجابة: لم ترد في الخيارات الإجابة الصحيحة وهي: $(0,4]$

السؤال: $(x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 3x + 2) \div (x + 2)$

$$x^3 - 2x^2 + 1$$

ب

أ

$$x^2 - 2x + 1$$

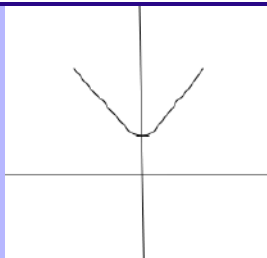
$$x^3 - 2x^2 + x$$

د

ج

$$x^3 - 2x + 1$$

الإجابة: ج



السؤال: ما نوع الدالة؟

زوجية

ب

أ

فردية

متماثلة حول محور x

د

ج

ليست زوجية ولا فردية

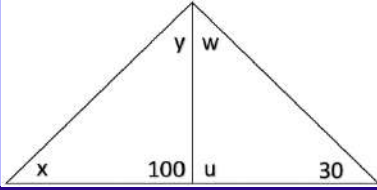
الإجابة: ب (مكرر بوضوح)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: البعد بين المستقيمين المتوازيين $y=5$, $y=-3$ يساوي:

3	ب	أ	2
8	د	ج	5
الإجابة: د			



السؤال: أي الزوايا في الشكل المرفق أكبر؟

u	ب	أ	w
Y	د	ج	x
الإجابة: ب			

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 & 0 \\ 5 & 9 & 7 & 0 \\ 3 & -4 & 8 & 0 \end{bmatrix} ?$$

السؤال: ما رتبة المصفوفة:

4×3	ب	أ	3×4
3×3	د	ج	3×2
الإجابة: أ			

السؤال: $\log_2 13 - \log_2 5 = ??$

$\log_{13} 5$	ب	أ	$\log_5 13$
$\frac{13}{5}$	د	ج	$\log_2 \frac{13}{5}$
الإجابة: ج			

السؤال: إذا كانت $f(x) = 4x - 4$ ، فإن $f(4)$ تساوي:

12	ب	أ	-12
17	د	ج	15
الإجابة: ب			





السؤال: ما عدد عناصر العينة لتجربة سحب بطاقتين مع الإلحاح من مجموعة بطاقات مرقمة من 1 إلى 8؟

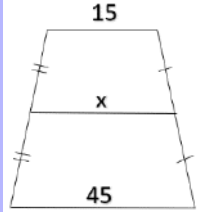
45	ب	أ	36
80	د	ج	64
الإجابة: د			

السؤال: ما العلاقة بين x و y ؟

x	1	2	3	4	5
y	5	8	11	14	17

$y = 4x - 1$	ب	أ	$y = 3x - 2$
$y = 3x + 2$	د	ج	$y = 4x + 1$
الإجابة: د			

السؤال: في الشكل المرفق ما هي قيمة x ؟



25	ب	أ	15
45	د	ج	30
الإجابة: د			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: التمثيل البياني للدالة التي لها 3 أصفار حقيقية هو:

	ب	أ	
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: $\int_0^2 nx dx = 6$ ما قيمة n؟

2	ب	أ	1
4	د	ج	3
الإجابة: ج			

السؤال: ما هي مشتقة جذر 7؟

صفر	ب	أ	أكاديمية الحوت
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: ما هي الصورة الإحداثية لمتجه طوله 6 وزاوية اتجاهه مع الأفقي 150°؟

$\langle 3, -3\sqrt{3} \rangle$	ب	أ	$\langle -3\sqrt{3}, 3 \rangle$
$\langle 3\sqrt{3}, -3 \rangle$	د	ج	$\langle 3, 3\sqrt{3} \rangle$
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: ما هو طول EB؟

$\sqrt{3}$	ب	أ	2
3	د	ج	$\sqrt{2}$
الإجابة: أ			

السؤال: إذا كانت $f(x) = \begin{cases} 4x & , 0 \leq x \leq 15 \\ 60 & , 15 < x < 24 \\ -6x + 15 & , 24 \leq x \leq 40 \end{cases}$ فإن $f(5) =$

-15	ب	أ	-35
60	د	ج	20
الإجابة: ج			

السؤال: $\log_{\sqrt{3}} 81 = ??$

4	ب	أ	2
8	د	ج	6
الإجابة: د			

السؤال: ما هي الدالة العكسية لـ $f(x) = 2x$ ؟

	ب	أ	$\frac{x}{2}$
	د	ج	
الإجابة: أ			



السؤال: $\frac{x-1}{x+1} = \frac{6}{5}$ فما هي قيمة x؟			
1	ب	أ	11
-11	د	ج	-1
الإجابة: د			

السؤال: أي مما يلي ليس من مقاييس النزعة المركزية؟			
الانحراف المعياري	ب	أ	الوسيط
المتوسط الحسابي	د	ج	المنوال
الإجابة: ب			

السؤال: $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2-25}{x-5} = ??$			
25	ب	أ	10
15	د	ج	5
الإجابة: أ			

السؤال: أوجد مشتقة الدالة $f(x) = 15x^2 - 5x + 7$ عندما $x=1$:			
25	ب	أ	أكاديمية الحوت
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: $\frac{\sec \theta}{\csc \theta} = ??$			
$\cot \theta$	ب	أ	$\sec \theta$
$\sin \theta$	د	ج	$\tan \theta$
الإجابة: ج			



السؤال: أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة: $y = x^2 - 4x + 2$:

$2x$

ب

أ

$-4x$

$2x - 4$

د

ج

$2x + 4$

الإجابة: د

السؤال: أي مما يلي دالة زوجية؟

x^3

ب

أ

$x = \frac{1}{x}$

$x = x^2 + x$

د

ج

$x^2 + |x|$

الإجابة: ج

السؤال: إذا كانت قيمة السهم عند الإكتتاب لإحدى الشركات هي 90 ريالاً وبعد ثلاثة أشهر من تاريخ الإكتتاب أصبحت قيمة السهم لهذه الشركة 96 ريالاً؛ فإذا افترضنا أن قيمة السهم على شكل متتابعة حسابية شهرية، فإن القيمة المتوقعة للسهم بعد سبعة أشهر من تاريخ الإكتتاب هي:

102

ب

أ

100

106

د

ج

104

الإجابة: ج

السؤال: أحسب معادلة المستقيم المعامد لـ $y = 5x + 3$ عند $[0,3]$:

ب

أ

$y = -\frac{1}{5}x + 3$

د

ج

الإجابة: أ

السؤال: الصورة القطبية لـ $(3, 3\sqrt{3})$ هي:

$(6, \frac{\pi}{3})$

ب

أ

$(6, 60)$

د

ج

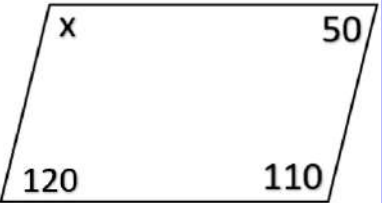
الإجابة: أ و ب وإحداهم فقط تأتي في الاختبار.

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: $\log_{\sqrt{2}} \frac{1}{2\sqrt{2}} = ??$			
	أ	ب	-3
	ج	د	
الإجابة: أ			

السؤال: إحسب قيمة الزاوية x :			
			
70	أ	ب	60
90	ج	د	80
الإجابة: ج			

السؤال: عقرب الدقائق أتم 30 ثانية فكم مقدار الإزاحة الزاوية التي قطعها بالراديان:			
2π	أ	ب	$\frac{\pi}{60}$
$\frac{\pi}{40}$	ج	د	$\frac{\pi}{120}$
الإجابة: أ			

السؤال: الدالة $f(x) = x^3 + 5x^3 - x$ هي:			
زوجية	أ	ب	فردية
ليست فردية وليست زوجية	ج	د	فردية وزوجية
الإجابة: أ			

السؤال: ما مدى الدالة: $f(x) = x - 2 + 3$			
$[3, \infty)$	أ	ب	$(0, \infty)$
$(1, \infty)$	ج	د	$(2, \infty)$
الإجابة: ب			



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: حوّله إلى قطبية $y^2 = x$:

$$\text{Cot} \alpha \text{ Cos} \alpha = r$$

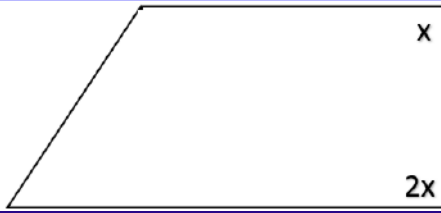
أ ب

ج د

الإجابة: أ

السؤال:

أوجد قيمة x :



60

أ ب

ج د

الإجابة: أ

السؤال: $\frac{3i}{2i-4} = ??$

$$\frac{3}{10} - \frac{3}{5}i$$

أ ب

ج د

الإجابة: أ

السؤال: $A = \begin{bmatrix} 2x & 6 \\ 3 & 10 \end{bmatrix}$

أوجد قيمة x علماً بأن $|A| = 42$:

3

أ ب

ج د

الإجابة: أ

السؤال: $\int_0^3 x^2 dx$ أحسب المساحة المحصورة:

1

7

أ ب

ج د

9

الإجابة: ج

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: مساحة مستطيل تساوي $3x^2 + 3x - 8$ وعرضه يساوي $(x + 1)$ فما هو طوله؟

$3x + 2$

ب

أ

$3x - 2$

$3x + 4$

د

ج

$3x - 4$

الإجابة: خطأ بالنقل

السؤال: أحسب ميل مماس المنحنى $f(x) = x^2 - x$ بحيث $x=1$:

2

ب

أ

1

د

ج

الإجابة: أ

السؤال: إذا كان لدينا المتجهين $A = \langle 5, -3 \rangle$ ، $B = \langle 1, 4 \rangle$ فإن $2A - B$ يساوي:

$\langle 6, 1 \rangle$

ب

أ

$\langle 9, -10 \rangle$

$\langle -3, 11 \rangle$

د

ج

$\langle 4, -7 \rangle$

الإجابة: أ

السؤال: أوجد/ي المتوسط لمعدل 6 طلاب معدلاتهم هي: 82,61,93,68,100,51:

ب

أ

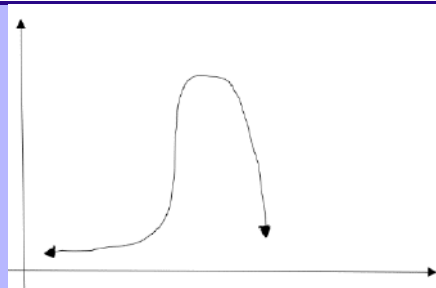
75

د

ج

الإجابة: أ

أكاديمية الحوت



السؤال: في الشكل أدناه، ما الوصف الأفضل للتمثيل البياني؟

ذو التواء موجب

ب

أ

ذو التواء سالب

لا يوجد ارتباط

د

ج

يمثل توزيعاً طبيعياً

الإجابة: أ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: المشتقة x^2 عند النقطة $[1,-1]$ ؟			
1	ب	أ	-2
2	د	ج	-1
الإجابة: د			

السؤال: أوجد/ي $1+i$ بالصورة القطبية:			
	ب	أ	$\sqrt{2}(\cos(\frac{\pi}{4}) + i \sin(\frac{\pi}{4}))$
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: للمصفوفتين $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ يكون $2A-B=....$ ؟			
$\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 12 \end{bmatrix}$	ب	أ	$\begin{bmatrix} -5 & -1 \\ 1 & 12 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$	د	ج	$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -1 & -12 \end{bmatrix}$
الإجابة: ب			

السؤال: حول الصورة التالية إلى صورة أسية $\log_x y = k$:			
	ب	أ	$x^k = y$
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: النهاية $\lim_{x \rightarrow 4} (4x - 1) = ??$ ؟			
8	ب	أ	4
10	د	ج	15
الإجابة: ج			





السؤال: أي الآتي تمثل مثال مضاد $\sin \theta - \cos \theta = 1$ ؟			
90	ب	أ	0
360	د	ج	180
الإجابة: د			

السؤال: الزاوية 1 و 6 زاويتان:			
	متناظرتان	ب	أ
	داخليتان متبادلتان	د	ج
الإجابة: أ			

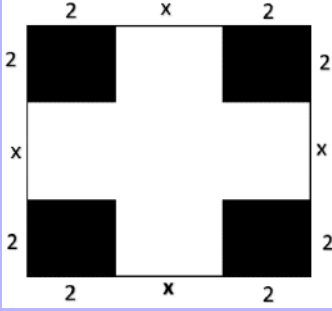
السؤال: إذا كانت زاوية A و B متتامتان، و A و C متتامتان، فأي التالي صحيح؟			
$B > C$	ب	أ	$B = C$
	د	ج	$B + C = 180$
الإجابة: أ			

السؤال: $\log_2 5 + \log_2 4 = ??$			
	ب	أ	$\log_2 20$
	د	ج	
الإجابة: أ			





السؤال:



إن كان الشكل مربعاً، فأحسب مساحة الفير مظلل:

	ب	أ	$4X^2+8X$
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: $12(\cos 90 + \sin 80i) \div 4(\cos 20 + \sin 20i)$

	ب	أ	$3 \div 2 + (3\sqrt{3} \div 2)i$
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: ما معادلة المستقيم المعامد للمستقيم $y=3x+4$ والذي يمر بالنقطة $(3,-4)$ ؟

	ب	أ	$y = -\frac{1}{3} - 3$
	د	ج	
الإجابة:			





السؤال: ما معادلة خط التقارب $y^2 = \frac{(x-1)^2}{4} = 1$

$y=2x-2$

ب

أ

$y=4x-4$

$y=0.25x-4$

د

ج

$y=0.5x-2$

الإجابة: ج

السؤال: في المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 0 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ العنصر a_{23} هو:

2

ب

أ

0

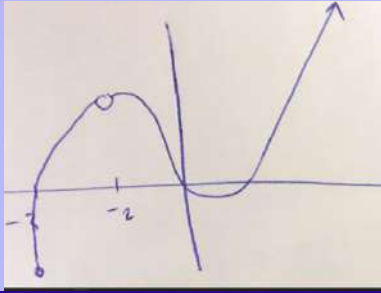
8

د

ج

4

الإجابة: أ



السؤال:

ما هو المجال؟

ب

أ

[-3,-2) (-2,∞)

د

ج

الإجابة: أ

السؤال: $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 + x + 2) = ??$

ب

أ

 ∞

د

ج

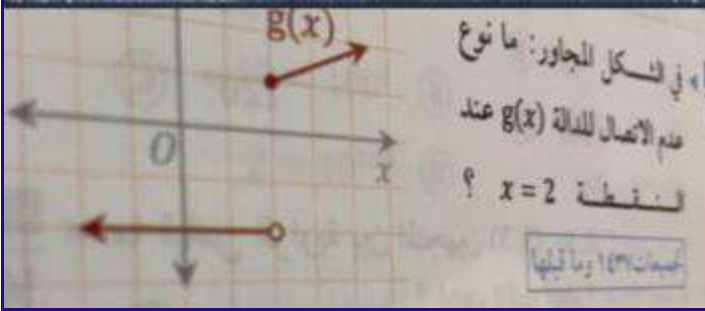
الإجابة: أ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال:



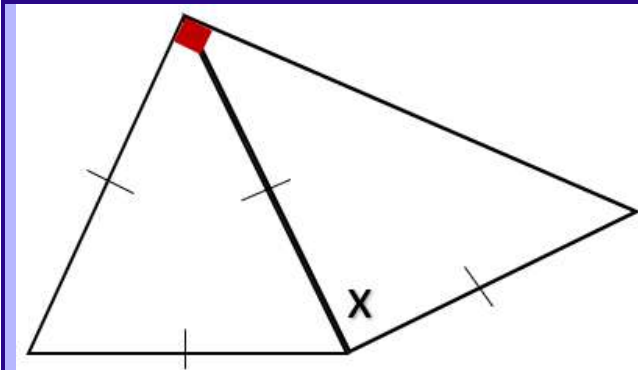
انفصالي	أ	ب	لا نهائي
قفزي	ج	د	قابل للإزالة
الإجابة: ج			

السؤال: ما صورة النقطة (2,-3) تحت تأثير الإزاحة $(x-3, y+4)$ ؟

(-1,1)	أ	ب
	ج	د
الإجابة: أ		

السؤال:

إحسب قيمة الزاوية x



150	أ	ب	75
120	ج	د	
الإجابة: ج			



		في الشكل أدناه م قيمة x ؟	
25	ب	أ	15
45	د	ج	30
الإجابة: ج (مكرر توضيح)**			

الدالة $f(x)=x^3+5x^5-x$			
زوجية	ب	أ	فردية
ليست فردية وليست زوجية	د	ج	فردية وزوجية معاً
الإجابة: أ			

أي الدوال التالية فردية:			
$F(x)= x^5 $	ب	أ	$F(x)=x^6+2$
	د	ج	$F(x)=x^7$
الإجابة: ج			

أي مما يلي دالة زوجية:			
$F(x)=\cot x$	ب	أ	$F(x)=\sin x$
$F(x)=\tan x$	د	ج	$F(x)=\cos x$
الإجابة: ج			



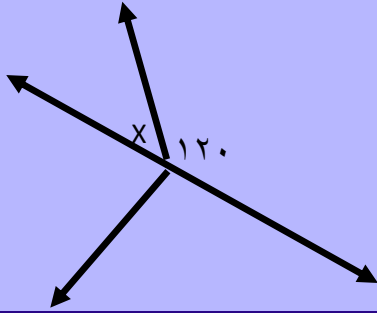


ما قيمة K التي تجعل المصفوفة A ليس لها نظير ضربي؟

$$A = \begin{pmatrix} k & -2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$$

1	ب	أ	3
-9	د	ج	-4
الإجابة: ج			

في الشكل المجاور AB مستقيم، ما قيمة X



60	ب	أ	40
80	د	ج	70
الإجابة: ب			

إذا كان لدينا المتجهين $A = \langle 5, -3 \rangle$, $B = \langle 1, 4 \rangle$ فإن $2a - B$ يساوي:

$\langle 6, 1 \rangle$	ب	أ	$\langle 9, 10 \rangle$
$\langle -3, 11 \rangle$	د	ج	$\langle 4, 10 \rangle$
الإجابة: أ			





أوجد قياس الزوايتان:



60	ب	أ	70
50	د	ج	10
الإجابة: ب			

أوجد $\sec x \mid \csc x$

Cot x	ب	أ	Tan x
Sec x	د	ج	1
الإجابة: أ			

أوجد قيمة x : $\sqrt{x-1} + 3 = 6$

10	ب	أ	3
4	د	ج	28
الإجابة: ب			

ما مشتقة الدالة $f(x) = -2$

2	ب	أ	$-2x$
0	د	ج	$-2x^2$
الإجابة: د			





إذا كانت $x^2 - y^2 = 24$ و $x + y = 8$ فما قيمة $(x - y)^2$

28

ب

أ

5

9

د

ج

3

الإجابة: د *عن طريق التحليل*

أوجد الدالة العكسية لـ $\log_4(x+1)$

$x^4 - 1$

ب

أ

$x^4 + 1$

$4^x - 1$

د

ج

4^{x+1}

الإجابة: د

أوجد قيمة n :

$$\int_0^2 nx = 6$$

4

ب

أ

3

6

د

ج

5

الإجابة: أ *تكامل محدد*

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





مساحة مستطيل $(3x^2 + 2x - 8)$ ودرسته
فأدسه طولاً: $(x + 2)$

$3x-4$

ب

أ

$3x-5$

$15x^2$

د

ج

$2x$

الإجابة: خطأ ونقص بالنقل

في المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 0 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ قيمة العنصر a_{23} هو ..

0

ب

أ

8

9

د

ج

2

الإجابة: ب

أكاديمية الحوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





.. $2\underline{A} - \underline{B}$ يكون $\underline{B} = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ للمصفوفتين

$$\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 12 \end{bmatrix}$$

ب أ

$$\begin{bmatrix} -5 & -1 \\ 1 & 12 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

د ج

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -1 & -12 \end{bmatrix}$$

الإجابة: ب

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

قسم الفيزياء



المخفي

ملخص المادة العلمية للفترة الأولى لمادتي الفيزياء والكيمياء 2019/4/9-2019/4/6

إعداد: د. ريم فاروق حرح

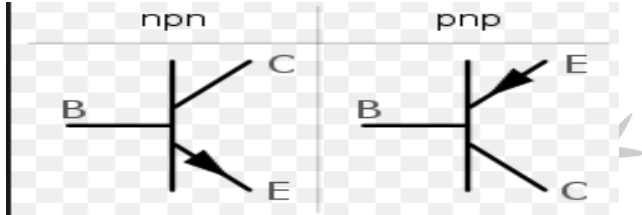
مادة الفيزياء

١- مكتشف الفوتونات هو العالم **أينشتاين**

٢- يكون انتقال الحرارة أسرع في المواد الصلبة مثل **المعادن**

٣- الترانزستور هو جهاز يستخدم لتضخيم الإشارات الكهربائية وهو نوعان

NPN-PNP



٤- **تأثير دوبلر** هو انزياح أو تغير في الترددات بين المراقب والراصد

مثل الرادار والموجات فوق الصوتية

٥- **مبدأ برنولي** ينص انه يقل الضغط كلما ازداد سرعة المائع

علاقة عكسية بين الضغط والسرعة

مثل مرذاذ العطر والمزج في السيارة

٦-

الأجهزة	الفولتيمتر	الاميتر	الجلفانوميتر	المكثف	المحول	الدايود	الكشاف الكهربائي
وظيفة	قياس فرق الجهد	قياس شدة التيار	قياس شدة التيارات الصغيرة	تخزين الشحنات الكهربائية	رفع وخفض فرق الجهد	تقويم التيار المتردد	كشف عن الاجسام المشحونة وغير المشحونة
التوصيل	توازي	التوالي	على التوالي يصبح فولتيمتر على توازي يصبح اميتر	قانون السعة $C = \frac{q}{v}$ وحدة السعة فاراد = كولوم / فولت	قانون التحويل $\frac{V_p}{V_s} = \frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}$	يتحرك باتجاه واحد فقط	تتبادل ورقتان مشحون او تتجاذب ورقتان غير مشحون



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

نوع الإشعاع	سلاسل ذرة الهيدروجين	مستوى الطاقة
فوق البنفسجية	ليمان	n=1
طيف مرئي	بالمر	N=2
تحت حمراء	باشن	N=3

٨- طاقة الاهتزاز دوما مكمأة أي أعداد صحيحة مثل ١-٢-٣-٤-٥

$$E = nhF = 1240/\lambda$$

٩- طاقة الحركية للفوتون = طاقة الفوتون - اقتران الشغل

١٠- المسافة بين خمس عقد = λ اطوال موجية

١١- تأثير كومبتون : الازاحة في طاقة الفوتونات المشتتة

١٢- من غير الممكن قياس زخم جسم وتحديد موقعه بدقة في وقت نفسه : مبدأ هايزنبرج

١٣ - استحيل رؤية طبيعة موجية لكرة او سيارة لان طول الموجي صغير جدا

$$\lambda = \frac{h}{m.v} = \text{طول موجة دي برولي}$$

١٤- الوزن لايزيد والضغط يزيد

الضغط=القوة على المساحة

١٥- العزم يساوي صفر عندما تكون الزاوية ١٨٠

$$T = F.r.\sin\theta$$

-١٦

دوائر التوالي والتوازي الكهربائية

أنواع الدوائر	دوائر التوالي	دوائر التوازي
المفهوم	توصيل كهربائي فيه مسار واحد فقط في الدائرة	توصيل كهربائي يتفرع فيه التيار إلى مسارين أو أكثر
الرسم		
الجهد والتيار	فرق الجهد يتوزع ، التيار الكهربائي ثابت	فرق الجهد ثابت ، التيار الكهربائي يتوزع
المقاومة المتكافئة	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$
تطبيقاتها	مجربون جهده : دائرة توالي تستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقوة المطلوبة من بطاريات ذات جهد كبير	التصديقات المنزلية : حتى يبقى الجهد ثابت ويأخذ كل جهاز مقدار التيار المناسب له

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

(الاعدادات في النظام الدولي)

البيان	الرمز	البيان	الرمز	البيان	الرمز	البيان	الرمز	البيان	الرمز	البيان	الرمز
البيان	T	البيان	G	البيان	M	البيان	K	البيان	d	البيان	c
البيان	10 ¹²	البيان	10 ⁹	البيان	10 ⁶	البيان	10 ³	البيان	10 ⁻³	البيان	10 ⁻²
البيان	أقل من الواحد الصحيح	البيان	أقل من الواحد الصحيح	البيان	أقل من الواحد الصحيح	البيان	أقل من الواحد الصحيح	البيان	أقل من الواحد الصحيح	البيان	أقل من الواحد الصحيح
البيان	التعبير عن الكميات الصغيرة	البيان	التعبير عن الكميات الصغيرة	البيان	التعبير عن الكميات الصغيرة	البيان	التعبير عن الكميات الصغيرة	البيان	التعبير عن الكميات الصغيرة	البيان	التعبير عن الكميات الصغيرة

السرعة

أنواع السرعة	العقود	نوعها	الوحدة	الكمية الفيزيائية	رمزها	الوحدة	رمزها
السرعة المتوسطة	$v = \frac{d}{\Delta t}$	قياسية	m/s	السرعة	v	متر لكل ثانية	m/s
السرعة المتجهة	$\vec{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$	متجهة	m/s	المسافة	d	المتر	m
السرعة المتجهة اللحظية	$v = \frac{dx}{dt}$	متجهة	m/s	الإزاحة	t	المتر	m
				الزمن	t	الثانية	s

التسارع

الوحدة	نوعها	العقود	الكمية الفيزيائية
m/s ²	متجهة	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	التسارع المتوسط
m/s ²	متجهة	$a = \frac{dv}{dt}$	التسارع اللحظي

$$v_f = v_i + gt$$

$$\Delta y = v_i t + \frac{1}{2}gt^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2g\Delta y$$

معادلات الحركة

الإزاحة

معادلات الحركة بخط مستقيم

$$v_f = v_i + at$$

$$\Delta d = v_i t + \frac{1}{2}at^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2a\Delta d$$

قوانين نيوتن

$$\Sigma F = 0$$

قانون نيوتن الأول

$$F = ma$$

قانون نيوتن الثاني

$$F_{AB} = -F_{BA}$$

قانون نيوتن الثالث

١٧- أنواع الاضمحلال

أنواعه	الاضمحلال ألفا (α)	الاضمحلال بيتا (β^+)	الاضمحلال جاما (γ)
التفافية	أقل تفافية	متوسطة التفافية	أكثر تفافية
تحويلات النواة	$A \rightarrow A - 4$, $Z \rightarrow Z - 2$	$Z \rightarrow Z - 1$, $A \rightarrow A$	$A \rightarrow A$, $Z \rightarrow Z$
طبيعتها	نواة ذرة الهيليوم	الكثرون	فوتونات عالية الطاقة

١٨- اللزوجة مقاومة السائل للتدفق والجريان

١٩- التردد = $\frac{\text{عدد الاهتزازات}}{\text{الزمن}} = \frac{1}{\text{الزمن الدوري}}$ وحدته هرتز

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

٢٠- معادلة المرايا والعدسات

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



$$q = n \times 1,6 \times 10^{-19}$$

حساب مقدار الشحنة

٢٢- الليزر تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للاشعاع ويكون متفقا في الطور والتردد

خصائصه : لون واحد- لايتشتت- مترابط - دقة عالية

٢٣- القدرة = الشغل / الزمن وحدته الواط

-٢٤

المحدبة	المقعرة	مستوية	المرايا
وهمية معتدلة مصغرة	بعد c حقيقية مقلوبة مصغرة على c حقيقية مقلوبة مساوية للجسم بين c-F مقلوبة حقيقة مكبرة على F لا يوجد صورة	وهمية -معكوسة جانبيا - مساوية للجسم بالطول di=-do	صفات الصور

٢٥- شدة المجال الكهربائي = القوة على الشحنة $E = F/q = k \cdot q/r^2$ وحدة N/C

٢٦- العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

٢٧- امتصاص الملابس القطنية تطبيق على الخاصية الشعرية

٢٨- الاستقطاب انتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد

٢٩- الجسيمات الموجودة في النوات برتون و نيوترون

٣٠- من العوامل المؤثرة في شدة المجال المغناطيسي المتولد حول ملف هو عدد اللفات

٣١- اصطدام الضوء بوحدة المساحات الاستضاءة

٣٢- قوة مجال هو الجاذبية الأرضية

٣٣- كمات الضوء تسمى فوتونات



شبه موصل من نوع P	شبه موصل من نوع N	
ثلاثي التكافؤ	خماسي التكافؤ	الشانبة
فجوات	الكترونات حرة	حاملات القوة

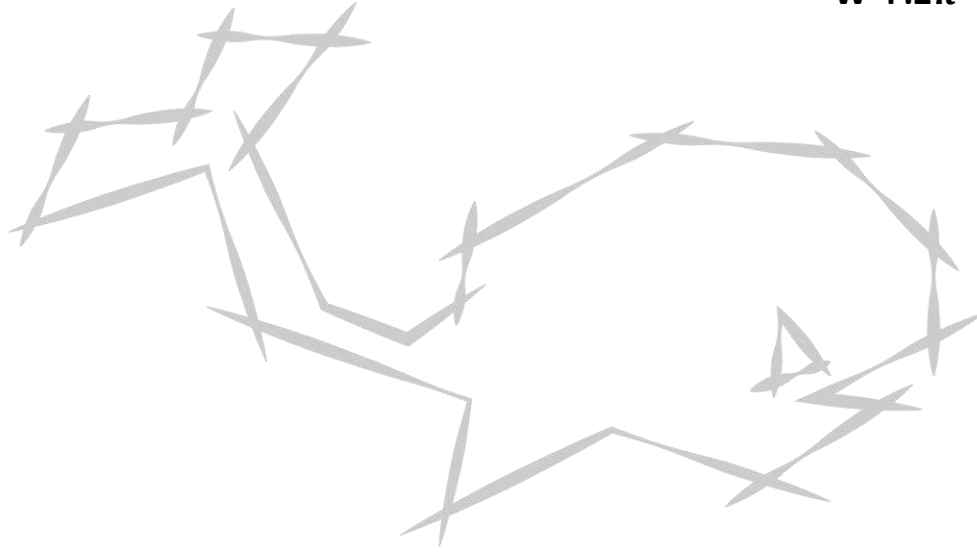
٣٦- وضع بالون في مكان حار يزداد حجم البالون بسبب زيادة التصادمات (قانون شارل) علاقة بين الحجم ودرجة حرارة المطلقة
طردية

٣٧- الوزن يتعلق بالجاذبية والكتلة لا تتعلق

٣٨- قصر النظر تتشكل الصورة امام الشبكية يحتاج عدسة مقعرة

طول النظر تتشكل الصورة خلف الشبكية ويحتاج عدسة محدبة

٣٩ السرعة الزاوية $W=F.2\pi$



أكاديمية الحوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



الاسئلة

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



١- من هو مكتشف الفوتونات؟

هوند	أ	ب	أينشتاين
هايزنبرج	ج	د	باولي
الإجابة: ب			

٢- التوصيل هو أحد طرق انتقال الحرارة، ويكون أسرع في..

السوائل	أ	ب	الفراغ
الغازات	ج	د	المعادن
الإجابة: د. لأنها المواد الصلبة			

٣- أي مما يلي يمثل ترانزستور:

Pnp	أ	ب	nnp
Ppn	ج	د	nen
الإجابة: أ. الترانزستور نوعان PNP-NPN			

٤- من تطبيقات تأثير دوبلر:

الرادار	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ. التغير في الترددات مثل الرادار - سيارة الإسعاف - موجات فوق الصوتية			

٥- مرذاذ العطر تطبيق ل..

مبدأ برنولي	أ	ب	مبدأ أرخميدس
مبدأ باسكال	ج	د	
الإجابة: أ. يزداد سرعة المائع يقل الضغط (عكسية)			



٦- عمل جهاز الفولتمتر:

قياس فرق الجهد الكهربائي	أ	ب	قياس الطول الموجي
قياس التيار الكهربائي	ج	د	
الإجابة: أ. ويوصل مع الدائرة الكهربائية على التوازي			

٧- الأشعة فوق البنفسجية في طيف ذرة الهيدروجين تعرف بسلسلة..

ليمان	أ	ب	بالمر
باشن	ج	د	
الإجابة: أ. عند انتقال من مستوى طاقة بعيد إلى المستوى الأول			

٨- القائل: "أن مستويات الطاقة كمماة:"

بور	أ	ب	كومبتون
اينشتاين	ج	د	طومسون
الإجابة: أ.			

٩- لا يعتمد التيار الكهربائي على:

طول الموصل	أ	ب	فرق الجهد
القطع العرضية الموصلة	ج	د	
الإجابة: ب.			

10- وحدة الطول في النظام الدولي للوحدات (SI) هي:

Cm	أ	ب	m
Km	ج	د	Mm
الإجابة: ب.			



11- من غير الممكن قياس زخم جسم وتحديد موقعه بدقة الوقت نفسه. هذا نص مبدأ:

هايزنبرج	أ	ب	ديرولي
أينشتاين	ج	د	كومبتون
الإجابة: أ.			

12- السعة الكهربائية تعبر عن:

نسبة الشحنة على أحد اللوحين إلى فرق الجهد بينهما	أ	ب	شدة التيار الكهربائي المار في مقاومة
عدد الإلكترونات في حزم الطاقة	ج	د	
الإجابة: أ. ووحدة قياسها فاراد = كولوم / فولت			

13- تعرف الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتتة:

بموجات دي برولي	أ	ب	بتأثير كومبتون
بالتأثير الكهروضوئي	ج	د	بمبدأ هايزنبرج
الإجابة: ب.			

14- تنبعث أشعة فوق بنفسجية من ذرة الهيدروجين عند انتقال إلكتروناتها من المستويات العليا

إلى المستوى:

الأول	أ	ب	الثاني
الثالث	ج	د	الرابع
الإجابة: أ. سلسلة ليمان			

15- طاقته عالية وليس له كتلة:

أشعة جاما	أ	ب	أشعة بيتا
أشعة ألفا	ج	د	أشعة سينية
الإجابة: أ. وهي اشعة كهرومغناطيسية			



16- المسافة بين خمس عقد تساوي:			
نصف طول موجي	أ	ب	طول موجيا واحدا
طولين موجيين	ج	د	أربعة أطوال موجية
الإجابة: ج.			

17- سقط فوتون طاقته 13.9 e.v على سطح معدن دالة اقتران الشغل له 7 e.v ، وعليه فإن الطاقة الحركية للإلكترون المتحرر تساوي بنفس الوحدة:			
97.3	أ	ب	20.9
6.9	ج	د	3.45
الإجابة: ج. ($13.9 - 7 = 6.9$)			

18- استمع سعد لإذاعة موجتها 4.5 ميغا هرتز . وهذا يعني أن التردد يساوي بالهيرتز:			
4.5×10^3	أ	ب	4.5×10^4
4.5×10^6	ج	د	4.5×10^9
الإجابة: ج. (ميغا = 10^6)			

19- إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد			
الحيود	أ	ب	التداخل
الانعكاس	ج	د	الاستقطاب
الإجابة: د.			

20- تستحيل رؤية الطبيعة الموجية للسيارات لأن:			
الطول الموجي كبير جدا	أ	ب	كثافة السيارة كبيرة جدا
الطول الموجي صغير جدا	ج	د	كثافة السيارة قليلة جدا
الإجابة: ج.			



21- تتحرك سيارة من السكون بتسارع ثابت مقداره 2.5 m/s^2 ، ما سرعة السيارة بعد 10s من بدء الحركة؟

25 m/s	ب	أ	0.25 m/s
50 m/s	د	ج	5 m/s
الإجابة: ب. $V_f = at + v_i = 2.5 \times 10 + 0 = 25$			

22- رفع رياضي إحدى قدميه ووقف على الأخرى فإن:

الوزن والضغط يزدادان	ب	أ	الوزن والضغط يزدادان
الوزن لا يزيد والضغط لا يزيد	د	ج	الوزن والضغط لا يزدادان
الإجابة: د لان ضغط = القوة / المساحة والعلاقة بينهما عكسية			

23- مقياس مقاومة السائل للتدفق والانسياب..

اللزوجة	ب	أ	الميوعة
التماسك والتلاصق	د	ج	التوتر السطحي
الإجابة: ب.			

24- اهتز نابض 60 اهتزازة كاملة خلال 20s ، إن تردده بوحدة Hz يساوي..

$\frac{1}{6}$	ب	أ	$\frac{1}{3}$
12	د	ج	3
الإجابة: ج. التردد = عدد الاهتزازات / الزمن			

25- إذا قرب قضيب من كشاف كهربائي مشحون، وازداد انفراج ورقتي الكشاف؛ فهذا يدل على أن

الكشاف الكهربائي والقضيب..

مشحونان بالشحنة نفسها	ب	أ	مشحونان بالشحنة نفسها
مشحونان بشحنتين مختلفتين	د	ج	غير مشحونين
أحدهما فقط مشحون			
الإجابة: أ. كشاف الكهربائي يكشف عن الاجسام مشحونة تتباعد الورقتان وغير مشحونة تتقارب الورقتان			



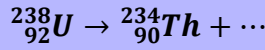
26- إذا تراكم 4.5×10^5 إلكترون إضافيا على جسم متعادل؛ فإن شحنة هذا الجسم تصبح بوحدة الكولوم..

$+0.4 \times 10^{-14}$	ب	أ	$+6.4 \times 10^{-14}$
-0.4×10^{-14}	د	ج	-6.4×10^{-14}
الإجابة: ج.			

27- سيارة A تغيرت سرعتها من 10m/s إلى 30m/s خلال 4s، وسيارة B تغيرت سرعتها من 22m/s إلى 33m/s خلال 11s، إن تسارع السيارة A تسارع السيارة B

أصغر من	ب	أ	أكبر من
نصف	د	ج	يساوي
الإجابة: أ. نطبق قانون التسارع للسيارة $A=a=30-10/4=5$ $Ba=33-22/11=1$ تسارع A اكبر من B			

28- ما نوع الأشعة الناتجة من التفاعل النووي التالي:



بيتا	ب	أ	ألفا
سنيطة	د	ج	جاما
الإجابة: أ. في تفاعل الفا ينقص العدد الكتلي بمقدار 4 والذري بمقدار 2			

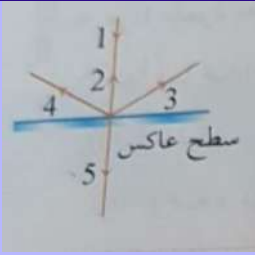
29- قوة لها المقدار نفسه تؤثر في باب حر الدوران، في أي من الحالات الآتية ينعدم العزم؟

	ب	أ	
	د	ج	

الإجابة: ب. ينعدم العزم عندما تكون الزاوية 180 القانون $T=F.r \sin\theta$

الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





30- ناتج سقوط الشعاع 1 في الشكل المقابل هو الشعاع...

3	ب	أ	2
5	د	ج	4
الإجابة: أ. لأنه العمود المقام على سطح عاكس			

31- أي مما يلي يمكن أن يمثل طاقة الذرة المهتزة؟

$\frac{5}{3} hf$	ب	أ	$\frac{4}{2} hf$
$\frac{4}{3} hf$	د	ج	$\frac{3}{2} hf$
الإجابة: أ. لان الطاقة مكماة وتساوي اعداد صحيحة $2=2/4$			

32- مرآة كروية تكبيرها 3، وضع أمامها جسم طوله 10cm ، ما طول صورة الجسم ب cm؟

30	ب	أ	60
10	د	ج	20
الإجابة: ب. $M= hi/ho====hi=10 \times 3=30$			

33- مقدار العزم الناشئ من قوة مقدارها 260N تؤثر عموديا على نقطة تبعد 10cm عن محور الدوران،

يساوي بوحدة N.m

26	ب	أ	0
2600	د	ج	260
الإجابة: ب			



(١) وحدة الفاراد F تكافئ..			
C/V	ب	أ	C.V
C/V^2	د	ج	$C.V^2$
الإجابة: ب.			

(٢) العدد الكتلي في ذرة يساوي..			
عدد البروتونات والإلكترونات	ب	أ	عدد النيوترونات
العدد الذري وعدد النيوترونات	د	ج	عدد البروتونات
الإجابة: د.			

(٣) 5 كيلو واط ساعة تساوي قدرة مقدارها:			
1000 واط لمدة ساعة واحدة	ب	أ	1 واط لمدة 5 ساعات
5000 واط لمدة ساعة واحدة	د	ج	5000 واط لمدة 5 ساعات
الإجابة: د.			

(٤) يتولد الليزر عندما تكون الفوتونات المنبعثة:			
مختلفة في الطور والتردد	ب	أ	متفقة في الطور والتردد
مختلفة في الطور و متفقة في التردد	د	ج	متفقة في الطور ومختلفة في التردد
الإجابة: أ.			

(٥) تتكون صورة خيالية معتدلة مساوية للجسم معكوسة جانبيا عندما يوضع الجسم أمام مرآة:			
محدبة	ب	أ	مقعرة
مستوية	د	ج	اسطوانية
الإجابة: د.			



٦) مقدار القوة الكهربائية بوحدة (نيوتن) التي تؤثر في إلكترون شحنته $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ موجود في كهربائي قيمته 200 N/C تساوي:

3.2×10^{-17}

ب

أ

8×10^{-22}

1.3×10^{21}

د

ج

3.2×10^{17}

الإجابة: ب.

٧) ما دلالة ارتداد عدد قليل من جسيمات الفا عكس مسارها عندما سلط رذرفورد الأشعة في اتجاه صفيحة رقيقة من الذهب؟

معظم حجم الذرة فراغ

ب

أ

الذرة تحمل شحنة موجبة

وجود الإلكترونات سالبة الشحنة

د

ج

وجود كتلة صغيرة كثيفة في مركز الذرة

الإجابة: ج.

٨) مسار جسم متحرك يعطى بالعلاقة: $x(t) = t^2 - 2t^2 + 2t - 2$ ، ما السرعة المتجهة له عند $t = 0$ ؟

4

ب

أ

2

12

د

ج

6

الإجابة: أ.

٩) عندما يتم الجسم دورة كاملة فإن إزاحته الزاوية بوحدة الراديان تساوي:

$\frac{\pi}{2}$

ب

أ

$\frac{1}{2\pi}$

π

د

ج

2π

الإجابة: ج.

١٠) بُذل شغل مقداره 125 جول على جسم يسير في مسار أفقي، فأى العبارات التالية صحيحة؟

يزيد ارتفاعه بمقدار 125m

ب

أ

تزداد سرعته بمقدار 125m/s

تتغير طاقته الحركية بمقدار 125 جول

د

ج

تتغير طاقته الكامنة بمقدار 125 جول

الإجابة: د.

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

١١) المياه السطحية تتحرك في..

	أ	ب	بهدين
	ج	د	
الإجابة: أ.			

١٢) إذا تحركت سيارة من السكون بتسارع مقداره $4m/s^2$ ، فما مقدار سرعتها بوحدة m/s بعد مرور 15s :

60	أ	ب	15
30	ج	د	45
الإجابة: أ.			

١٣) إذا علمت أن القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين (q_1, q_2) تعطى بالعلاقة: $F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ، فإذا زادت المسافة بينهما إلى مثلي المسافة الأصلية فإن القوة الجديدة تساوي:

F/4	أ	ب	F/2
2F	ج	د	4F
الإجابة: أ.			

١٤) شرب أحمد 3 ديسيلتر من الحليب، وهذا يعني أن الكمية التي شربها تساوي بالتر:

3	أ	ب	0.3
0.003	ج	د	0.0003
الإجابة: ب.			

١٥) أطلق أحمد صوتا عاليا باتجاه جبل يبعد 510m عنه، وسمع صدى صوته بعد 3s ، كم سرعة الصوت في الهواء بوحدة m/s؟

340	أ	ب	300
200	ج	د	140
الإجابة: أ.			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



١٦) يسري تيار مقداره 6A في سلك طوله 1.5m موضوع عموديا في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.5T ، ما مقدار القوة المؤثرة في السلك بوحدة النيوتن؟

4	ب	أ	3
6	د	ج	4.5
الإجابة: ج.			

١٧) من أنواع الموجات ذات البعدين..

النابض	ب	أ	القبل
الصوت	د	ج	الماء
الإجابة: ج.			

١٨) عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة يمثل..

الطور	ب	أ	الزمن الدوري
التردد	د	ج	الطول الموجي
الإجابة: د.			

١٩) لفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة نستخدم جهاز:

الليزر	ب	أ	المجهر
مطياف الكتلة	د	ج	أنبوب الأشعة السينية
الإجابة: د.			

٢٠) المساحة تحت منحنى (القوة- الزمن)؟

الدفع	ب	أ	الشفل
	د	ج	
الإجابة: ب.			



٢١) الاضمحلال الذي لا يغير العدد الكتلي والذري هو؟			
الف	أ	ب	بيتا
جاما	ج	د	
الإجابة: ج.			

٢٢) يتحرك جسم من السكون على سطح خشن أفقي بتأثير قوة عملت شغلا على الجسم مقداره 50 ، إذا كان شغل قوة الاحتكاك 20 ؛ فما مقدار التغير في الطاقة الحركية بوحدة الجول؟			
120	أ	ب	90
80	ج	د	30
الإجابة: د.			

٢٣) إذا كان كوكب يدور كل 18 ساعة فكم سرعته بالراديان؟			
$\frac{2\pi}{18}$	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ.			

٢٤) إذا كان عدد لفات الملف الابتدائي 200 وكان التيار 20 ، فكم يكون عند 50 لفة بالثانوي؟			
80	أ	ب	60
40	ج	د	30
الإجابة: أ.			

٢٥) إذا كان تسارع سيارة يساوي صفرا، فهذا يعني أن السرعة..			
ثابتة	أ	ب	متغيرة
متناقصة	ج	د	متزايدة
الإجابة: أ.			



٢٦) النظام المكون من كرتين محفوظا إذا كان:			
مفتوحا ومستمر	ب	أ	مفلقا ومفتوحا
مفلقا ومعزولا	د	ج	معزولا ومفتوحا
الإجابة: د.			

٢٧) تعتبر وحدة λ ، وحدة لـ...			
التدفق الضوئي	ب	أ	الاستضاءة
	د	ج	شدة الإضاءة
الإجابة: أ.			

٢٨) لأي جسم يسقط سقوط حر، بعد ثانيتين كم تزيد السرعة؟			
9.8×0.5	ب	أ	9.8×2
$vi - vf$	د	ج	$vf - vi$
الإجابة: أ.			

٢٩) المعادلة النووية: ${}^{15}_7N + {}^1_1H \rightarrow {}^4_2He + \dots$ تمثل اصطدام بروتون 1_1H بنظير النيتروجين ${}^{15}_7N$ ، ينتج عن الاصطدام جسيم ألفا ونواة جديدة هي:			
${}^{12}_8Z$	ب	أ	${}^{16}_8Z$
${}^{15}_6Z$	د	ج	${}^{12}_6Z$
الإجابة: ج.			

٣٠) فرق الجهد بين طرفي التيار يرتبط بعلاقة طردية بـ...			
القدرة	ب	أ	المقاومة
	د	ج	السعة الكهربائية
الإجابة: أ.			

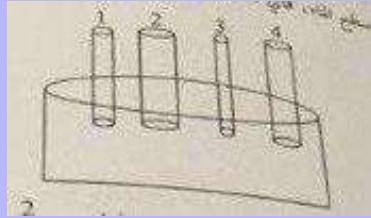




٣١) عينة مشعة نصف عمرها سنة، فإذا كانت كتلتها 4، فكم ستكون بعد 3 سنوات؟

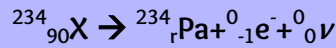
	أ	ب	$\frac{1}{2}$
	ج	د	
الإجابة: أ.			

٣٢) في الشكل أدناه، عند وضع الأنابيب عند مستوى واحد من سطح الماء، فأى الأنابيب يرتفع فيه السائل أكثر؟



2	أ	ب	1
4	ج	د	3
الإجابة: ج.			

٣٣) ناتج قيمه r التي تحقق صحه هذه المعادلة



91	أ	ب	90
123	ج	د	92
الإجابة: ب.			

٣٤) الحفريات التي في باطن الأرض ولها تشمل:

التركيبات الكيميائية	أ	ب	التفجيرات النووية والزلازل الطبيعية
	ج	د	
الإجابة: أ.			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



٣٥) ماهي درجة الحرارة التي يكون عندها السليكون مملوء بإلكترونات التكافؤ وفارغ من الإلكترونات التوصيل:

الصفحة المطلق	أ	ب	درجة حرارة الغرفة
الصفحة المتوي	ج	د	درجة غليان الماء
الإجابة: أ.			

٣٦) إذا زاد فرق الجهد من 5 إلى 10 وزادت الشحنة بمقدار 10 أي التالي صحيح؟

	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ.			

السؤال: ما تسارع جسم اذا كانت

(السرعة الابتدائية = 4 و السرعة النهائية = 7.5 وفرق الزمن = 1)

3.5	أ	ب	4.5
-2	ج	د	-3.5
الإجابة: أ			

السؤال: أقل حجم و أعلى كثافة للماء :

1	أ	ب	2
3	ج	د	٤C
الإجابة: د			



السؤال: أي القوى التالية تمثل قوة مجال ؟

الجاذبية الأرضية	أ	ب	الدفع
الاحتكاك	ج	د	الشند
الإجابة: أ			

السؤال: تغيرات سرعة جسم 4m/s إلى 7.5m/s خلال ثانية واحدة ، وعليه فإن تسارعه يساوي بوحدة m / s^2

-11.5	أ	ب	-3.5
3.5	ج	د	11.5
الإجابة: ج			

السؤال: حركة البروتونات و النيوترونات تمثل قوة ... ؟

قوة نووية	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ			

السؤال: سرعة جسم يسقط للأسفل سقوط حر :

	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: ب			



السؤال: عقرب دقائق أتم 30 ثانية كم مقدار الازاحة الزاوية التي قطعها بالراديان:

2π	ب	أ	$\frac{\pi}{60}$
$\frac{\pi}{40}$	د	ج	$\frac{\pi}{120}$
الإجابة: أ (سؤال مشترك)			

السؤال: طول موجة 2.87m ما التردد علما بان $c = 3 \times 10^8$ m/s

9.2×10^{-3}	ب	أ	3×10^8
5.12×10^8	د	ج	1.04×10^8
الإجابة: ج			

السؤال: ما الذي يجعل السيلكون فيه اكثر عدد الكترونات و مادة التوصيل فيها صفر ؟

درجة الصفر المئوي	ب	أ	درجة حرارة الغرفة
درجة غليان الماء	د	ج	درجة الصفر المطلق
الإجابة: ج			

السؤال: مما تتكون النواة ؟

	ب	أ	بروتونات ونيوترونات
	د	ج	
الإجابة: أ			





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



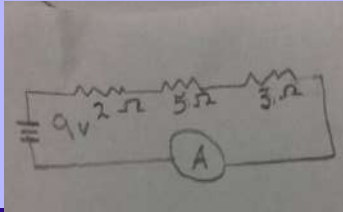
@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: ما مقياس درجة الكلفين بالسيليز؟			
310	ب	أ	273-
272	د	ج	273
الإجابة: أ			

السؤال: ينص على أنه من المستحيل معرفة سرعة جسيم و مكانه فالوقت نفسه و بدقة ؟			
ينرولي	ب	أ	أينشتاين
جاي لوسك	د	ج	هايزنبرج
الإجابة: ج			

السؤال: أوجد فرق الجهد بين طرفي التيار R2 :-			
			
	ب	أ	4.5
	د	ج	
الإجابة: أ (في مشكلة في الصيغة)			

السؤال: اذا الطول كمية أساسية فان المساحة كمية :			
أصلية	ب	أ	مشتقة
	د	ج	محايدة
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله

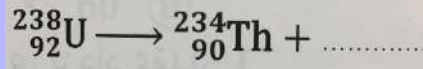




السؤال: فسر اينشتاين التأثير الكهروضوئي مفترضًا أن الضوء موجود على شكل حزم من الطاقة تسمى:

بروتونات	ب	أ	الكترونات
فوتونات	د	ج	نيوترينات
الإجابة: د			

السؤال: ما نوع الاشعة الناتجة من التفاعل النووي التالي:



بيتا	ب	أ	الفا
جاما	د	ج	سينية
الإجابة: أ			

السؤال: أي الخواص التالية يمثل خاصية فيزيائية:

احتراق قطعة خشب	ب	أ	تكون صدأ الحديد
توصيل النحاس للكهرباء	د	ج	فقد الفضة بريقها
الإجابة: د			

السؤال: أي مما يلي تغير كيميائي:

أيس كريم ينصهر	ب	أ	سكر ذائب في ماء
عود ثقاب مشتعل	د	ج	ماء يفتلي
الإجابة: د			

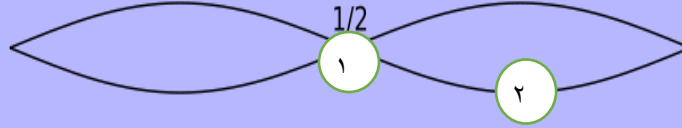




السؤال: شخص مصاب بقصر النظر تتكون الصور أين:

امام الشبكية	ب	أ	خلف الشبكية
في العدسة	د	ج	في البؤبؤ
الإجابة: ب			

السؤال: على ماذا تدل 1 و 2 :



1 بطن، 2 عقدة	ب	أ	1 عقدة، 2 بطن
1 عقدة، 2 بطن	د	ج	1 بطن، 2 بطن
الإجابة: أ			

السؤال: كوكب يدور حول نفسه كل 18 ساعة كم سرعته الزاوية:

$18 \backslash \pi$	ب	أ	$18 \backslash 2 \pi$
$36 \backslash \pi$	د	ج	$36 \backslash 2 \pi$
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



السؤال: إذا كانت $A=B.C.D$ وكانت وحدة B هي $kg|m^3$ ، ووحدة C هي $m|s^2$ ، ووحدة D هي m، فكم تساوي وحدة A:

	ب	أ	$kg m.s^2$
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: إذا كان احمد رفع الجهد في المكثف الكهربائي من 5v الى 15v وارتفع التيار الى 10A

	ب	أ	
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: قانون الحرارة الكامنة

هنري	ب	أ	هس
	د	ج	رذرفورد
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: كوكب يدور 18 ساعة كم الدورة الكاملة بالراديان:

٣	ب	أ	2 ٣
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: عند وضع الون في مكان حار او عند ارتفاع درجة الحرارة يزداد حجم البالون ما سبب ذلك:

زيادة التصادمات على جدار البالون	ب	أ	
يتمدد بسبب درجة الحرارة	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: طاقة الذرة عند اقل مستوى:

استقرار	ب	أ	
اثارة	د	ج	
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: أي مما يلي تكون صورًا وهمية:

المرايا المستوية والمرآة المحدبة والعدسة المقعرة	أ	ب	المرايا المستوية والمرآة المقعرة والعدسة المحدبة
المرايا المستوية والمرآة المحدبة والعدسة المقعرة	ج	د	المرايا المستوية والمرآة المقعرة والعدسة المحدبة

الإجابة: أ

السؤال: الصورة تكون دائما خيالية في؟

مرايا مستوية	أ	ب	مرآة مقعرة
عدسة محدبة	ج	د	

الإجابة: أ

السؤال: الرمز الصحيح لنواة X في التفاعل التالي:



${}_{84}^{210}\text{X}$	أ	ب	${}_{83}^{210}\text{X}$
${}_{83}^{209}\text{X}$	ج	د	${}_{84}^{211}\text{X}$

الإجابة: ب



أكاديمية الحوت التعليمية

السؤال: مقياس مقاومة السائل للتدفق والانسحاب — :

التوتر السطحي	ب	أ	اللزوجة
الانسحاب	د	ج	المرونة
الإجابة: أ			

السؤال: شبه موصل الذي من النوع p فيه فجوات ويعتبر:

خماسي تكافؤ	ب	أ	ثلاثي التكافؤ
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: إذا ارتفع جسم من سطح الأرض وكان وزنه w وكتلته m فماذا يحدث لوزنه وكتلته:

m تزداد و w يزداد	ب	أ	w تقل و m ثابتة
تقل m وتبقى w ثابتة	د	ج	يقل w وتزداد m
الإجابة: أ			

السؤال: تساوي كتلة الذرة:

كتلة الالكترونات والبروتونات	ب	أ	كتلة الالكترونات
	د	ج	أكبر من كتلة الالكترونات والبروتونات
الإجابة: ج			

أكاديمية الحوت

السؤال: كمات الضوء تسمى:

الالكترونات	ب	أ	فوتونات
	د	ج	بروتونات
الإجابة: أ			

ج

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: مقياس مقاومة السائل للتدفق والانسياب — :

التوتر السطحي	ب	أ	اللزوجة
الانسياب	د	ج	المرونة
الإجابة: أ			

السؤال: شبه موصل الذي من النوع p فيه فجوات ويعتبر:

ثلاثي التكافؤ	ب	أ	خماسي تكافؤ
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: إذا ارتفع جسم من سطح الأرض وكان وزنه w وكتلته m فماذا يحدث لوزنه وكتلته:

w تقل و m ثابتة	ب	أ	m تزداد و w يزداد
w يقل و تزداد m	د	ج	تقل m وتبقى w ثابتة
الإجابة: أ			

السؤال: تساوي كتلة الذرة:

كتلة الالكترونات	ب	أ	كتلة الالكترونات والبروتونات
أكبر من كتلة الالكترونات والبروتونات	د	ج	
الإجابة: ج			

السؤال: كمات الضوء تسمى:

فوتونات	ب	أ	الكترونات
بروتونات	د	ج	
الإجابة: أ			

ج

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: شبه موصل الذي من النوع n فيه الكترونات ويعتبر:

ثلاثي التكافؤ	ب	أ	خماسي التكافؤ
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: وضع بالون في سائل نيتروجين درجة حرارة 109- فانكمش البالون او تقلص وعندما اخرجناه من السائل عاد الى حجمه الطبيعي، أي القوانين التالية تفسر ما حصل:

قانون الغاز المثالي	ب	أ	القانون العام للغازات
	د	ج	جاي لوساك
الإجابة: أ			

السؤال: ثلاث قوى مقاديرها 2N-3N-5N في الوقت نفسه على جسم مادي في أي الوضاع الآتية لا يحدث للجسم تسارع:

	ب	أ	
	د	ج	
الإجابة: ب			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: امتصاص الملابس القطنية تطبيق على:

قاعدة باسكال	أ	ب	الخاصية الشعرية
الاجاذبية الأرضية	ج	د	التوتر السطحي
الإجابة: ب			

السؤال: الخلايا الجلفانية أو (كهروكيميائية) عبارة عن:

Ecathode+Eanode	أ	ب	Eanode-Ecathode
Ecathode-Eanode	ج	د	Eanode×Ecathode
الإجابة: ج			

السؤال: أي أشعة تؤثر في طبقة الأوزون أكثر:

تحت الحمراء	أ	ب	فوق البنفسجية
السينية	ج	د	جاما
الإجابة: ب			

السؤال: إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد يمثل مفهوم:

الحيود	أ	ب	الاستقطاب
الإجابة: ب			

السؤال: ينص على أنه من المستحيل معرفة سرعة الجسيم ومكانه في الوقت نفسه وبدقة:

مبدأ هايزبرنج للشك	أ	ب	
الإجابة: ب			

السؤال: تسارع جسم تغيرت سرعته بمعدل 30m/s خلال زمن 2s يساوي:

60m/s^2	أ	ب	30m/s^2
15m/s^2	ج	د	5m/s^2
الإجابة: ج			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: من العوامل المؤثرة في شدة المجال المغناطيسي المتولد حول ملف لولبي:

مقاومة الملف	ب	أ	فرق الجهد
مساحة الملف	د	ج	عدد لفات الملف
الإجابة: ج			

السؤال: أي القوى التالية تمثل قوة مجال:

الدفع	ب	أ	الجابية الأرضية
الاحتكاك	د	ج	الشد
الإجابة: أ			

السؤال: احسب شدة المجال الكهربائي بوحدة N/C المؤثرة على شحنة تبعد 3 ملم ومقدارها 4 ميكرو كولوم علما بأن ثابت كولوم (9×10^9)

72	ب	أ	7.2×10^{-3}
4×10^9	د	ج	9×10^9
الإجابة: د			

السؤال: لأي جسم يسقط سقوط حر، بعد ثانيتين كم تزيد السرعة:

9.8×0.5	ب	أ	9.8×2
$V_i - V_f$	د	ج	$V_f - V_i$
الإجابة: أ			

السؤال: جسم عدد لفاته الابتدائية 300 وثنائية 8000 وجهده الابتدائي 90 فكم الجهد الثانوي:

	ب	أ	2400
	د	ج	
الإجابة: أ			



السؤال: أي مما يلي يمثل طاقة الذرة المهتزة:

5\3hf	ب	أ	4\2hf
4\3hf	د	ج	3\2hf
الإجابة: أ			

السؤال: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم تمثل:

قانون	ب	أ	نظرية
فرضية	د	ج	استنتاج
الإجابة: ب			

السؤال: التوصيل هو أحد طرق انتقال الحرارة، ويكون أسرع في:

الفراغ	ب	أ	السوائل
المعادن	د	ج	الغازات
الإجابة: د			

السؤال: الجسيمات الموجودة في نواة الذرة هي:

الالكترونات والنيوترونات	ب	أ	الالكترونات والبروتونات
البروتونات فقط	د	ج	البروتونات والنيوترونات
الإجابة: ج			

السؤال: اصطدام الضوء بوحدة المساحات:

التدفق الضوئي	ب	أ	استضاءة
	د	ج	شدة الاضاءة
الإجابة: أ			



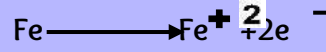


السؤال: وضع جسم على بعد 30cm من مرآة مقعرة نصف قطرها 10cm إن بعد الصورة المتكونة يساوي:

12cm	ب	أ	6cm
40cm	د	ج	15cm
الإجابة: أ			

السؤال: في ن

صف التفاعل التالي:



أي الآتي يكون صحيحًا:

الحديد عامل مختزل	ب	أ	ذرة الحديد اكتسبت إلكترونين
الحديد عامل مؤكسد	د	ج	يمثل نصف تفاعل اختزال
الإجابة: أ			

السؤال: أين تخزن الشحنات الكهربائية:

المكثف	ب	أ	الجلفانومتر
مولد فان دي جراف	د	ج	
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: عند اصطدام فوتون طاقته تساوي فرق الطاقة بين حالة الاثارة والاستقرار بذرة مثارة فإن هذه الحالة للذرة تسمى:

انبعاث تلقائي	ب	أ	انبعاث محفز
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: تعود الذرة بعد وقت قصير عادة إلى حالتها المستقرة باعثة فوتوناً له الطاقة نفسها التي كان قد امتصها:

انبعاث محفز	ب	أ	انبعاث تلقائي
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: إذا قذف جسم رأسياً الى الأعلى فإن سرعته عند أعلى نقطة صفر ما السبب:

تسارعه ينقص	ب	أ	يتوقف لحظياً بسبب التباطؤ
تسارعه صفر عن اقصى ارتفاع	د	ج	تسارعه موجب
الإجابة: أ			

أكاديمية الحوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

قسم الكيمياء



المخفي



أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



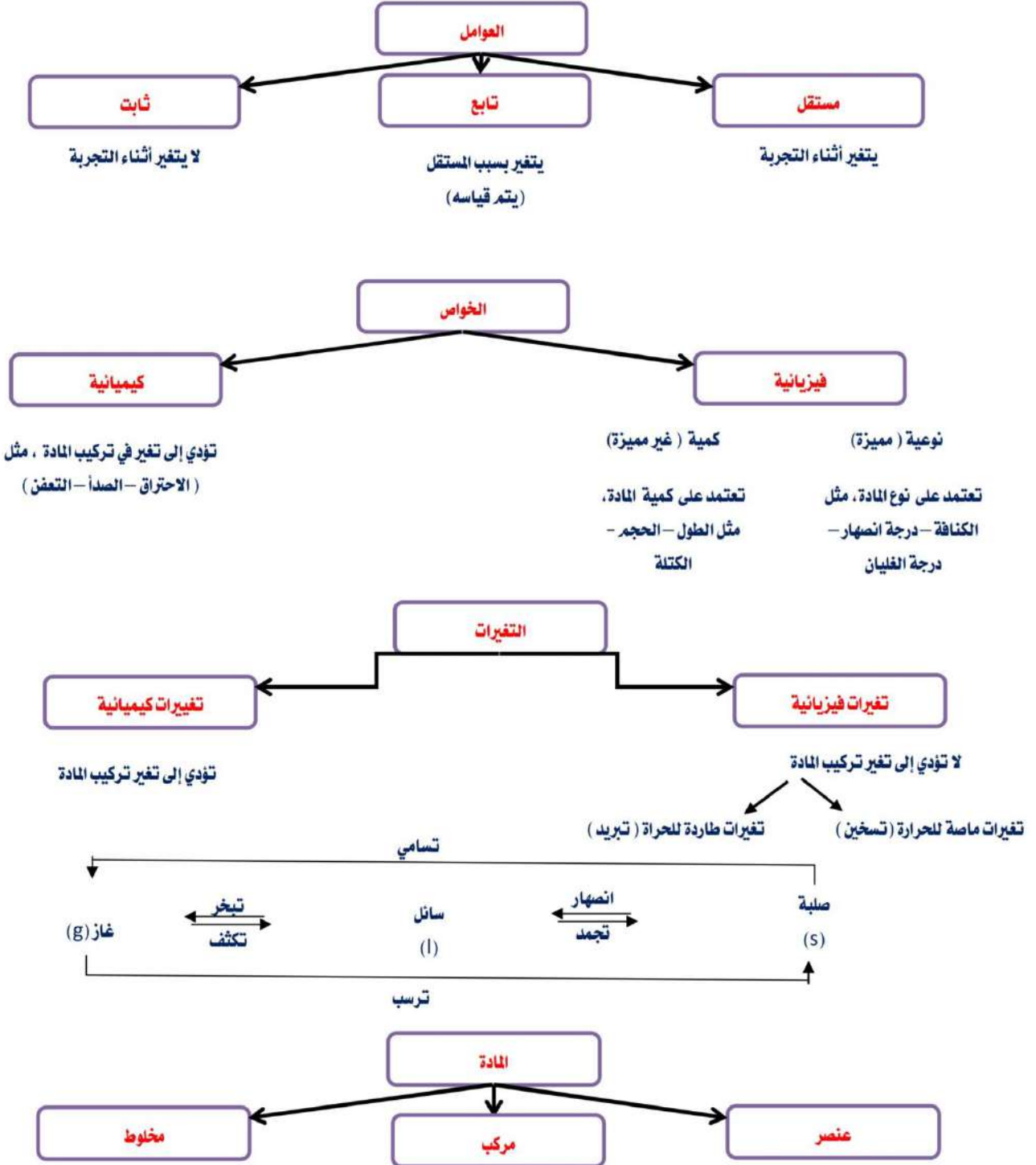
@Acdh_Ta

الملخص

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله

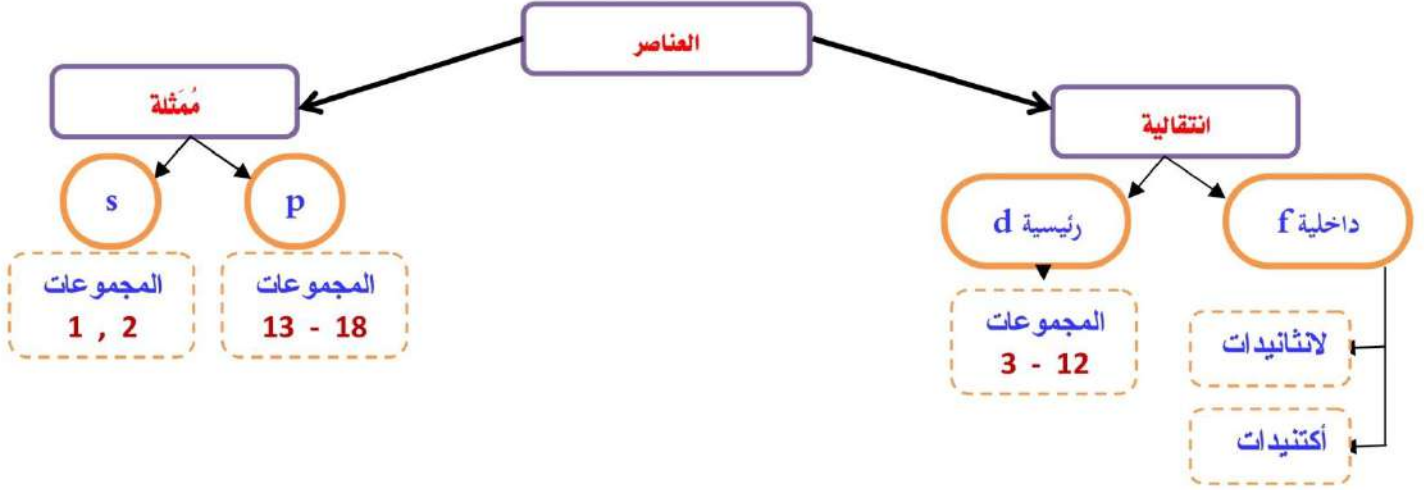




- **العنصر**: مادة تحتوي على نوع واحد من الذرات

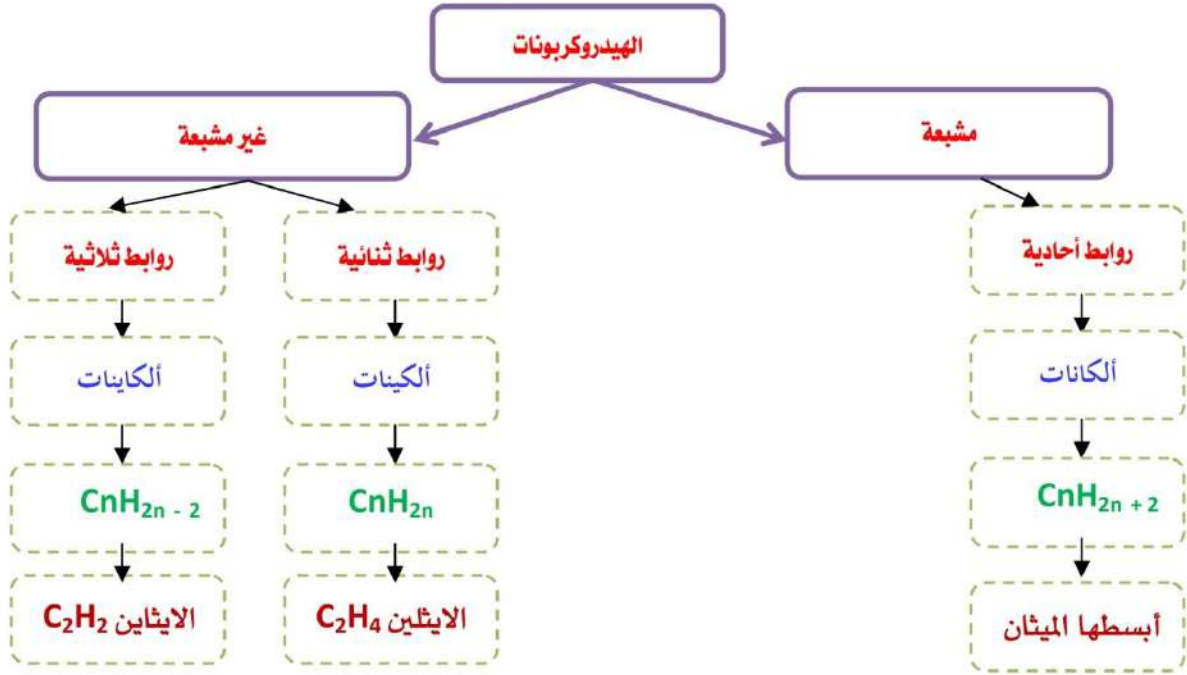
- **المخلوط**: مزيج من مادتين نقيتين أو أكثر تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها .





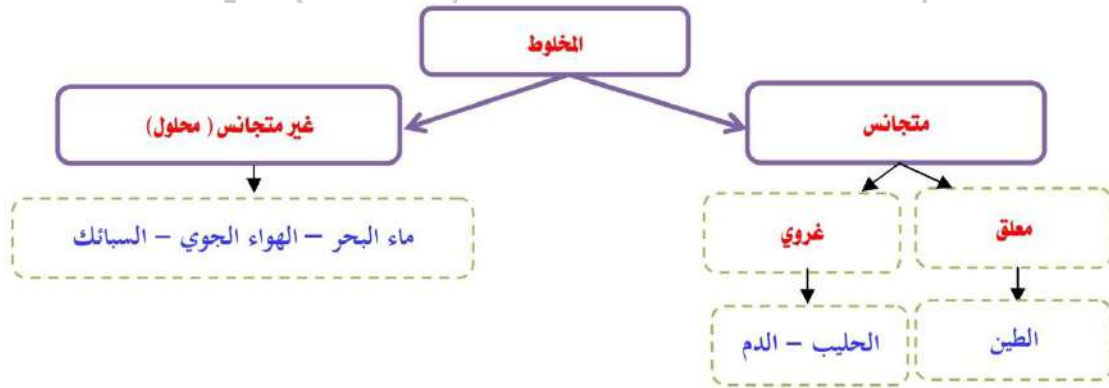
تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري





- الالكانات العشرة :

ميثان - ايثان - بروبان - بيوتان - بنتان - هكسان - هبتان - أوكتان - ثونان - ديكان



- **الحركة البراونية** : حركة الجسيمات المنتشرة في المخاليط الغروية وتمنع الجسيمات المنتشرة من الترسب .
- **تأثير تندال** : قدرة المخلوط على تشتيت الضوء .
- **المحلول القياسي** : محلول معروف التركيز يستعمل في المعايرة .
- المحلول = مذاب + مذيب

$$\frac{\text{كتلة المذاب} \times 100}{\text{كتلة المحلول}}$$

* النسبة المئوية بالكتلة =

$$\frac{\text{حجم المذاب} \times 100}{\text{حجم المحلول}}$$

* النسبة المئوية بالحجم =

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية

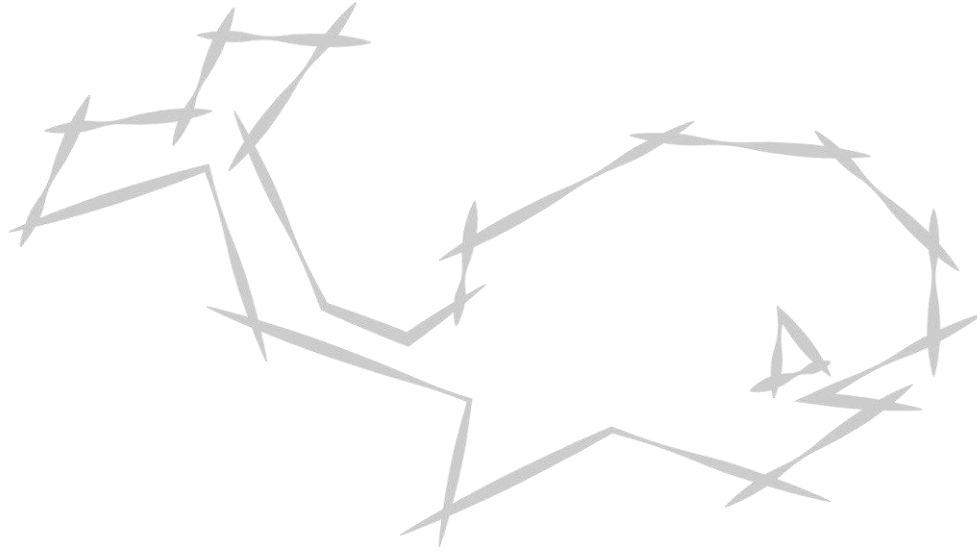


@ALHOT_1



@Acdh_Ta

- **التصبن** : تميه الجلسريد الثلاثي في وسط قاعدي .
- **الصابون** : أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية .
- **الشمع** : يتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة .
- **السيترويدات** : ليبيدات تحوي حلقات متعددة .
- **الحمض النووي DNA** : يحتوي على أربع قواعد هي الأدينين **A** و الثايمين **T** و السيتوسين **C** و الجوانين **G** .
- يرتبط الأدينين **A** مع الثايمين **T** ، ويرتبط الجوانين **G** مع السيتوسين **C** .
- **حمض RNA** : يحتوي على أربع قواعد هي الأدينين **A** والسيتوسين **C** والجوانين **G** واليوراسيل **U** .



أكاديمية الحوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

التأكسد والاختزال

عدد التأكسد

عدد التأكسد :

عدد التأكسد أو حالة التأكسد أو رقم الأكسدة Oxidation Number هذه كلها مصطلحات بمعنى واحد هو: الشحنة التي يبدو وكأن ذرة العنصر تحملها مقداراً و إشارة وذلك عندما تعد الألكترونات حسب قواعد متفق عليها بين جميع الكيميائيين في بلدان العالم المختلفة.

مثال : عدد تأكسد المغنيسيوم في المركب الأيوني MgO ، هو (+2).

قواعد حساب عدد التأكسد :

القواعد الآتية يجب أن تؤخذ بالاعتبار عند تحديد عدد تأكسد العنصر في المركب :
1. عدد تأكسد العناصر النقية يساوي صفراً .

العناصر النقية هي التي تتكون من نوع واحد من الذرات بغض النظر عن عددها.

أمثلة :

عدد تأكسد الكلور Cl₂ يساوي صفراً .

عدد تأكسد الصوديوم Na يساوي صفراً.

عدد تأكسد الكبريت S₈ يساوي صفراً .

عدد تأكسد الفوسفور P₄ يساوي صفراً .

2. عدد التأكسد للأيون البسيط يساوي العدد الذي يحمله في المقدار وفي الإشارة .

الأيون البسيط هو الأيون المكون من ذرة واحدة.

مثال : عدد تأكسد أيون المغنيسيوم Mg²⁺ هو (+2) .

3. عدد تأكسد الأكسجين غالباً يساوي (-2) :

أمثلة :

أكسيد المغنيسيوم MgO

أكسيد الصوديوم Na₂O

الماء (أكسيد الهيدروجين) H₂O

ففي هذه الأمثلة الثلاثة المعروفة للدارسين رقم أكسدة الاوكسجين (- 2) .

باستثناء الحالتين :

أ. فوق الأكاسيد يكون عدد تأكسد الاكسجين فيها ، هو (-1) .

أمثلة : فوق أكسيد الهيدروجين H₂O₂ ، فوق أكسيد الصوديوم Na₂O₂ ، فوق أكسيد المغنيسيوم MgO₂ .

ب. إذا اتحد الأكسجين مع الفلور

يكون عدد تأكسد الأكسجين هو (+2) في مركب فلوريد الأكسجين OF₂ . لماذا ؟

لاحظ أن المركب OF₂ يسمى فلوريد الأوكسجين والمقطع (يد) في المركبات يضاف للأيون السالب. عدد تأكسد الأوكسجين موجب والفلور سالب في هذا المركب لأن الفلور أعلى كهروسالبية من الأوكسجين (أي أن ميله لكسب الالكترونات أعلى من الأوكسجين) .

ملاحظة: يمكن أن نكتب صيغة فلوريد الاوكسجين F₂O أيضاً.

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



لا يمكن تحديد مكان وطاقة الالكترن في الوقت نفسه:			
مبدأ هيزنبرج	أ	ب	بلانك
	ج	د	
الإجابة: أ.			

إذا كان يقصد $pH < 2$ فهو :			
حمض	أ	ب	قاعدة
متعادل	ج	د	
الإجابة: أ. محلول الحمضي أقل من 7 ويكون قوي			

فصل مكونات NaCl:			
تبلور	أ	ب	تفكك
تأين	ج	د	
الإجابة ب التفكك فصل المركب إلى أيوناته			

تعريف طاقة التأين:			
الطاقة اللازمة لانتزاع الكترن من ذره في حالتها الغازية	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ			

ماهو المركب غير القطبي؟:			
HF	أ	ب	H ₂ O
PCL ₃	ج	د	CF ₄
الإجابة: د لان جميع المركبات تحتوي على عناصر كهروسالبيتها عالية ماعدا CF ₄ (بسبب التماثل)			



الزيت لا يذوب في الماء لأن:			
الماء قطبي	أ	ب	الزيت قطبي
الماء غير قطبي	ج	د	الزيت غير قطبي*
الإجابة: د تابع الشرح*			

عند فتح علب المشروبات الغازية يظهر صوت قوياً ، المشروبات الغازية مشبعة بغاز :			
O2	أ	ب	H2O
Co2	ج	د	
الإجابة : ج			

أي المركبات العضوية التالية اعلى درجة غليان:			
C2H3OH	أ	ب	CH3COCH
CH3OH	ج	د	CH3COOH
الإجابة: د اعلى درجة غليان (حمض كربوكسيلي < كحول < الدهيدات < اميدات) بالترتيب			

يحدث الاختزال:			
الكاثود	أ	ب	الانود
	ج	د	
الإجابة: أ الاختزال عملية اكتساب للإلكترونات			

أي الايونات في الحالات التالية يكون أسهل اختزالاً؟			
Hg ⁺² +2e ⁻ → 2Hg	أ	ب	Ag ⁺ +e ⁻ → Ag
Mg ⁺² +2e ⁻ → Mg	ج	د	Al ⁺³ +3e ⁻ → Al
الإجابة : أ لانها اعلي في جهد الاختزال (والمفروض يعطينا جدول)			



العامل المؤكسد ماذا يحدث له أثناء التفاعل:			
يتأكسد	أ	ب	يختزل
	ج	د	
<p>الإجابة: ب لان عدد التاكسد يقل كل تفاعل اكسدة يصاحبه عامل مختزل كل تفاعل اختزال يصاحبه عامل مؤكسد</p>			

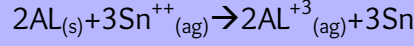
تعريف المحلول المنظم :			
يقاوم التغير في pH عند إضافة كميات من حمض او قاعدة	أ	ب	
	ج	د	
<p>الإجابة: أ وتتكون من حمض ضعيف +ملحه او قاعدة ضعيفة + ملحها</p>			

الالكانات لا تذوب في الماء لانها :			
غير قطبية	أ	ب	قطبية
	ج	د	
<p>الإجابة: أ (ودرجة غليانها وانصهارها منخفضة)</p>			

المركبات الاعلى ذوبانية في الماء :			
الاحماض الكربوكسيلية	أ	ب	الكيتونات
الالدهيدات	ج	د	الاثيرات
<p>الإجابة: أ</p>			



القطب الذي تحدث له عملية أكسده في التفاعل التالي :



*Al_(s)

ب

أ

Sn_(s)

AL⁺³_(g)

د

ج

Sn⁺²_(aq)

الإجابة ب لأنه الاكسدة عملية فقد لالكترونات*

الزيوت تذوب في المذيبات :

القطبية

ب

أ

الايونيه

د

ج

الفير قطبية

الإجابة: ج (الشبيه يذيب الشبيه)

يعتمد ثابت ارتفاع درجة الغليان على :

طبيعة المذيب

ب

أ

طبيعة المذاب

د

ج

الإجابة: ب

تحول H₂O إلى H₂O₂ يمثل قانون :

حفظ الكتلة

ب

أ

حفظ الطاقة

قانون النسب الثابته

د

ج

قانون النسب المتضاعفة

الإجابة: ج قانون النسب المتضاعفة *

pH = 2.5

قاعدي

ب

أ

حمضي

د

ج

الإجابة: أ لأنه أقل من 7 يكون حمضي



السؤال: المادة التي يزداد حجمها عن تحولها من سائل الى صلب هي			
H2O	ب	أ	CO2
HCl	د	ج	NH3
الإجابة: ب (وتقل كثافتها خاصة للماء)			

السؤال: عدد التأكسد للحديد في المركب Fe(OH)3			
3+	ب	أ	2+
3-	د	ج	2-
الإجابة: ب (OH)3 = 1- أي ان الهيدروكسيد = 3- و يجب ان تكون شحنة المركب صفر.			

السؤال: المركب الأكثر قابلية للذوبان في الماء هو			
CH3CH2CH2O	ب	أ	CH3COCH3
CH3CH2OCH3	د	ج	CH3CH2CH2OH
الإجابة: ج الكحولات الأعلى ذوبان			

السؤال: المقصود بأن طاقة الذرة مكماة أنها تأخذ قيم			
الزوجية	ب	أ	الفردية
الصحيحة	د	ج	الكسرية
الإجابة: د اعدا صحيحة 1-2-3-4-5 وايضا الصفر وايضا الاعداد السالبة			

السؤال: أي التالي تتم فيه عملية تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب			
الحركة البراونية	ب	أ	تأثير تندال
الذوبانية	د	ج	المخلوط المتجانس
الإجابة: أ (الضوء في الضباب)			



السؤال: تسمى الطاقة المختزنة في مادة بسبب تركيبها			
الطاقة النووية	أ	ب	الطاقة الحرارية
الطاقة الحرارية	ج	د	طاقة الوضع الكيميائية
الإجابة: د			

السؤال: القوة الكهروستاتيكية التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة هي الرابطة			
التساهمية	أ	ب	الأيونية
الفلزية	ج	د	التناسقية
الإجابة: ب			

السؤال: أي المركبات العضوية الآتية لا تحتوي على مجموعة كربونيل			
الاحماض الكربوكسيلية	أ	ب	الكيتونات
الكحولات	ج	د	الاسترات
الإجابة: ج الحموض والكيتونات والدهيدات تحتوي على مجموعة كربونيل وهناك غيرها			

السؤال: تعرف مجموعة الخطوط الملونة التي تكون طيب ذرة الهيدروجين المرئي بسلسلة			
ليمان	أ	ب	بالمر
كمبتون	ج	د	باشن
الإجابة: ب الانتقال من مستوى طاقة اعلى الى المستوى الثاني بالمر يعطي طيف مرئي			

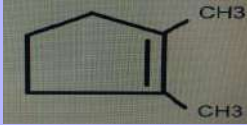
السؤال: عند حدوث اضمحلال جاما لنواة فإنه			
يزداد العدد الكتلي 1	أ	ب	يزداد العدد الذري 1
لا يتغير العدد الكتلي والذري	ج	د	يزداد العدد الذري 1 ويقل العدد الكتلي 1
الإجابة: ج			



السؤال: المجموعة الوظيفية للمركب $\text{CH}_3\text{-NH}_2$ هي			
أمين	ب	أ	أميد
كحول	د	ج	إيثر
الإجابة: ب			

السؤال: "هو معدل التغير في كميات المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن" هذا النص يعبر عن			
المادة المحفزة	ب	أ	الاتزان الكيميائي
سرعة التفاعل	د	ج	التعادل
الإجابة: د قانون سرعة التفاعل يأخذ تراكيز المواد المتفاعلة فقط			

السؤال: قانون الاتزان للتفاعل $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{g}) = 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$			
$K_{eq} = [\text{O}_2]$	ب	أ	$K_{eq} = [\text{H}_2\text{O}]^2 [\text{O}_2]$
$K_{eq} = [\text{O}] / [\text{H}_2\text{O}_2]^2$	د	ج	$K_{eq} = [\text{H}_2\text{O}]^2 [\text{O}_2] / [\text{H}_2\text{O}_2]^2$
الإجابة: ج تراكيز المواد ناتجة على تراكيز المواد المتفاعلة مرفوعة لاس معين (مواد غازية حصرا)			

 السؤال: الاسم النظامي (IUPAC) للمركب التالي:			
1,2-ثنائي ميثيل بنتين حلقي	ب	أ	2,3-ثنائي ميثيل بنتان
1,2-ثنائي ميثيل هكسين حلقي	د	ج	2,3-ثنائي ميثيل هبتان حلقي
الإجابة: أ			

السؤال: جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة			
منومرات	ب	أ	بولميرات
-----	د	ج	اميدات
الإجابة: أ			



السؤال: "حجم الغاز يتناسب طرديا مع درجة الحرارة" يعبر هذا النص عن قانون

شارل

ب

أ

بويل

برنولي

د

ج

جايلوساك

الإجابة: ب



السؤال: ماهي المجموعة الوظيفية للمركب التالي :

أمين

ب

أ

ايثر

هيدروكسيل

د

ج

اميد

الإجابة: أ

السؤال: الخلية الجلفانية هي خلية

نووية

ب

أ

كهروكيميائية

فيزيائية

د

ج

كهربائية

الإجابة: أ

السؤال: يتفاعل كلوريد الايثيل مع الهيدروكسيد لينتج : $C_2H_5Cl + OH^- \rightarrow Cl^- + \dots$

CH_3OCH_3

ب

أ

C_2H_5OH

CH_3COOH

د

ج

CH_3COH

الإجابة: أ (تفاعل استبدال **شاهد الشرح**)

السؤال: يمكن ان يكون PH للحمض القوي

4

ب

أ

1

7

د

ج

14

الإجابة: أ (اختر اصفر رقم حتي لو كان 0)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: مجموعة جميع عناصرها غازات			
المجموعة السابعة عشر	ب	أ	المجموعة الثامنة عشر
المجموعة الثالثة	د	ج	المجموعة الاولى
الإجابة: أ (غازات نبيلة)			

السؤال: الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد ثنائي الهيدروجين			
H ₂ O	ب	أ	2HO
H ₃ O	د	ج	OH
الإجابة: ب			

السؤال: لماذا يكون الماء سائل			
بسبب الروابط الايونية	ب	أ	بسبب الروابط الهيدروجينية
بسبب الرابطة التساهمية	د	ج	بسبب الروابط الفلزية
الإجابة: أ (لانها قوية)			

السؤال: أكبر مصدر طاقة للجسم			
الدهون	ب	أ	الكربوهيدرات
الانزيمات	د	ج	البروتينات
الإجابة: ب (سؤال كيمياء حيوية الدهون تحوي 9,1cal)			

السؤال: جهد الاختزال هو قابلية المادة...			
لاكتساب الالكترونات	ب	أ	للتحلل
للتأكسد	د	ج	لفقد الإلكترونات
الإجابة: ب			



السؤال: يفصل الملح عن الرمل بعملية			
التقطير	ب	أ	الترشيح
الكروموتوجرافيا	د	ج	التبلور
الإجابة: أ			

السؤال: خلية الوقود تستخدم في			
السماعات	ب	أ	الآت التصوير
-----	د	ج	السفن الفضائية
الإجابة: ج اما (الآت التصوير و السماعات فيها انواع بطاريات فضه او ليثيوم)			

السؤال: أي الصيغ التالية تمثل الصيغة العامة للإيثر			
R-OH	ب	أ	R-O-R'
R-COO-R'	د	ج	R-COOH
الإجابة: أ			

السؤال: أي المركبات التالية يحتوي على رابطة سيجما فقط			
الكان	ب	أ	الكين
الكين	د	ج	الكيل
الإجابة: ب			

السؤال: وظيفة الاحماض النووية ؟			
تخزين المعلومات الوراثية ونقلها	ب	أ	العظم
	د	ج	
الإجابة: ب			



السؤال: ماهي البطارية التي تحوي تفاعل عكسي

المركم الرصاصي	أ	ب	بطارية الفضة
الخاصين والكربون	ج	د	القلوية
الإجابة: أ			

السؤال: مجموعة الهيدروكسيل في الكحولات

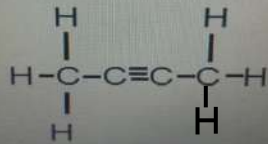
غير قطبية	أ	ب	ايونية
شديدة القطبية	ج	د	متوسطة القطبية
الإجابة: د			

السؤال: ماهي درجة الحرارة التي يكون عندها السيليكون مملو بالكاتيونات التكافؤ وحزمة التوصيل فيه فارغة

الصفير المئوي	أ	ب	الصفير المطلق
درجة حرارة الغرفة	ج	د	----
الإجابة: ب			

السؤال: ما اسرع مذاب يذاب فيه ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) NaCl

كحول	أ	ب	اسيتون
ماء	ج	د	----
الإجابة: ج			



السؤال: ما اسم المركب التالي :

2-بيوتانين	أ	ب	بيوتان
بنتان	ج	د	بيوتين
الإجابة: أ			



السؤال: مسحوق الخارصين Zn المخلوط بعينة من هيدروكسيد البوتاسيوم KOH يمثل الانود في

بطارية الفضة	ب	أ	البطارية القلوية
بطارية مركب الرصاص	د	ج	الخلية الجلفانية
الإجابة: أ (مسحوق Zn = بطاريات قلوية) (عينة Zn = بطاريات الفضة)			

السؤال: أي من التالي له اقل نصف قطر

مجموعة 16 دورة 2	ب	أ	مجموعة 15 دورة 2
مجموعة 14 دورة 2	د	ج	مجموعة 17 دورة 2
الإجابة: ج			

السؤال: ما عدد التأكسد للنحاس في المركب $K_2Cu_2O_7$

+6	ب	أ	12+
12-	د	ج	6-
الإجابة: ب *شاهد الملفص*			

السؤال: يعتبر الهواء الجوي من انواع المحاليل التي يكون فيها المذيب والمذاب

صلب - صلب	ب	أ	سائل - صلب
غاز - غاز	د	ج	غاز - صلب
الإجابة: د			

السؤال: اي من التالي يمثل تفاعل كيميائي

تغير لون الفضة	ب	أ	ذوبان جليد
غليان الإيثر	د	ج	تسامي اليود
الإجابة: ب			



السؤال: تصنف البروتينات ضمن

القواعد	ب	أ	الاحماض
المتعادلة	د	ج	المتردة
الإجابة: ج			

السؤال: إذا كان $PH=5.2$ فما قيمة POH

8.8	ب	أ	5.2
14	د	ج	0
الإجابة: ب			

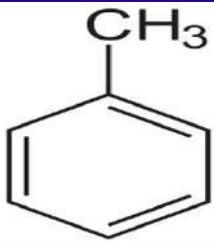
السؤال: اي من التالي من المركبات

يود	ب	أ	صوديوم
بروم	د	ج	ايتانول
الإجابة: ج			

السؤال: اضافة غاز النشادر الى الماء يعتبر محلول

سائل - صلب	ب	أ	غاز - سائل
غاز - غاز	د	ج	صلب - صلب
الإجابة: أ			

أكاديمية الحوت



السؤال: ما اسم المركب النظامي في الشكل المجاور

ميثيل بنزين	ب	أ	تولوين
بروبيل بنزين	د	ج	ميثان هكسان
الإجابة: ب			



السؤال: ما العنصر الذي له اقل طاقة تأين

Kr 36

ب

أ

Ca 20

F 9

د

ج

K 19

الإجابة: ج (فلز)

السؤال: ايهم اكبر في الطاقة حسب الترتيب

3s

ب

أ

4s

2p

د

ج

3d

الإجابة: ج

السؤال: جميعها مركبات عدا

بروم

ب

أ

ايتانول

استر

د

ج

فورميك

الإجابة: ب

السؤال: الكيمياء التي تختص بدراسة المركبات وكميتها وانواعها

الحيوية

ب

أ

الذرية

التحليلية

د

ج

العضوية

الإجابة: د

السؤال: ما مولارية محلول يحتوي على 1 لتر من المحلول وعدد مولاته 0.5

1

ب

أ

0.5

2

د

ج

5

الإجابة: أ





السؤال: أيهم أكثر قطبية			
H-C	ب	أ	H-O
H-Si	د	ج	H-N
الإجابة: أ			

السؤال: اقرب عنصر الى Na في الخواص الكيميائية والفيزيائية هو			
Mg	ب	أ	Ne
Li	د	ج	Cl
الإجابة: د (عناصر المجموعة الواحدة)			

السؤال: تتفكك المركبات بالمحاليل المائية			
من ايونية الى ذرات	ب	أ	من ايونية الى ايونات
----	د	ج	----
الإجابة: أ			

السؤال: ماهي الجسيمات الموجودة داخل النواة			
البروتونات + النيوترونات	ب	أ	البروتونات + النيوترونات
البروتونات + النيوترونات	د	ج	البروتونات
الإجابة: أ			

السؤال: يكون العنصر عاملا مؤكسدا قويا اذا كانت			
كهروسالبية منخفضة	ب	أ	كهروسالبية عالية
----	د	ج	----
الإجابة: أ			



السؤال: اي مما يلي عنصر وليس مركب			
بروم	أ	ب	ملح الطعام
الميثان	ج	د	الهيدروكسيد
الإجابة: أ			

السؤال: اقل حجم واعلى كثافة للماء			
4C	أ	ب	3C
2C	ج	د	0C
الإجابة: أ			

السؤال: صيغتها الاولية نفس صيغتها الجزيئية			
CH4	أ	ب	C2H2
----	ج	د	----
الإجابة: أ			

السؤال: اي مما يلي له اكبر طاقة تأين			
غاز نبييل	أ	ب	هالوجين
----	ج	د	----
الإجابة: أ			
الاعلى طاقة تأين الغازات النبيل (المجموعة 18) الاعلى كهروسالبية الهالوجينات (المجموعة 17)			

السؤال: تفاعلات تكون الاسترات			
التكاثف	أ	ب	التبخر
الانصهار	ج	د	التحلل
الإجابة: أ			



السؤال: فرع الكيمياء الذي يهتم بدراسة النظائر والروابط الكيميائية والتوزيع الإلكتروني

العضوية	أ	ب	التحليلية
الذرية	ج	د	النوية

الإجابة: ج

السؤال: إذا اخذنا مادة كتلتها 18g ووضعتها بمكان وكانت كتلتها 18g أيضا هذا يمثل

قانون النسب الثابتة	أ	ب	قانون حفظ الكتلة
قانون حفظ الشحنة	ج	د	قانون حفظ الطاقة

الإجابة: أ

السؤال: إذا كان

e: إلكترونات

A: بروتونات

B: نيوترونات

فما الشحنة الكلية للنواة ؟

A/e	أ	ب	B/e
A•e	ج	د	B•e

الإجابة: ج

أكاديمية الحوت

السؤال: ما هو العنصر الاقوى والاقصر رابطة

نيتروجين	أ	ب	فلور
كلور	ج	د	اكسجين

الإجابة: أ



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: كمات الضوء تسمى			
فوتونات	ب	أ	الكترونات
نيوترونات	د	ج	بور تونات
الإجابة: ب			

السؤال: إذا كان مول واحد من النشادر يحتوي 17g فكم مول يحتوي 34g			
17 mol	ب	أ	34 mol
2 mol	د	ج	0.5 mol
الإجابة: د			

السؤال: إذا $P_H=7$ المحلول			
متعاد	ب	أ	حمضي
قاعدي	د	ج	متردد
الإجابة: ب بما ان $P_H=7$ فأن $P_OH=7$			

السؤال: العامل المؤكسد يحصل له			
اكسدة	ب	أ	اختزال
انصهار	د	ج	تصل
الإجابة: أ			

السؤال: النسب بين المركبين H_2O_2 و H_2O			
2:1	ب	أ	2:2
1:2	د	ج	1:1
الإجابة: ب			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: اين تحدث عملية الاكسدة			
الكاثود	ب	أ	قطب الهيدروجين
الانود	د	ج	قطب النيتروجين
الإجابة: د (المصعد)			

السؤال: عنصر عدده الذري 4 اين يقع			
الدورة الاولى المجموعة الثانية	ب	أ	الدورة الثانية المجموعة الثانية
الدورة الاولى المجموعة الاولى	د	ج	الدورة الثانية المجموعة الاولى
الإجابة: أ			

السؤال: اي اشعة تؤثر في طبقة الاوزون اكثر			
فوق البنفسجية	ب	أ	تحت الحمراء
جاما	د	ج	السينية
الإجابة: ب			

السؤال: كم تكون كتلة $CaCl_2$ بالكيلو جرام اذا كان تركيز المحلول 0.1M في 1لتر من المحلول اذا علمت ان الكتلة المولية ل (Ca=40)(Cl=35.5)			
22	ب	أ	44
11	د	ج	33
الإجابة: د			

السؤال: قانون جهد الخلية			
$E_{cell}=E_{anode}-E_{cathode}$	ب	أ	$E_{cell}=E_{cathode}+E_{anode}$
$E_{cell}=E_{cathode}-E_{anode}$	د	ج	$E_{cell}=E_{anode}+E_{cathode}$
الإجابة: د			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



السؤال: تم معايرة محلول شديد الحموضة بقاعدة ليحدث بينهما تفاعل التعادل فأصبح الرقم الهيدروكسيدي $POH=7$ أي التالي تمت اضافته ؟

NaOH+HCl

ب

أ

HF+NH₃

NH₃+OH

د

ج

HF+NH₄

الإجابة: ب

السؤال: التفاعل البطيء جدا الذي يستحيل فيه حساب $H\Delta$ نستعمل قانون

هايزنبرج

ب

أ

رذرفورد

هس

د

ج

هنري

الإجابة: د

السؤال: تحول هاليد الالكيل الى الكين ناتج عن تفاعل

اضافة

ب

أ

حذف

نووي

د

ج

تعادل

الإجابة: أ

السؤال: CH₄

قطبي متماثل

ب

أ

غير قطبي متماثل

غير قطبي غير متماثل

د

ج

قطبي غير متماثل

الإجابة: أ

السؤال: اول خطوة في المعادلة الكيميائية هي

ايجاد نسب المولات

ب

أ

ايجاد المولات

وزن المعادلة

د

ج

ايجاد الكتلة

الإجابة: د

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: اذا كانت المواد الناتجة اكبر من المواد المتفاعلة فإن			
$K_{eq} < 1$	ب	أ	$K_{eq} > 1$
$K_{eq} = -1$	د	ج	$K_{eq} = 1$
الإجابة: أ			

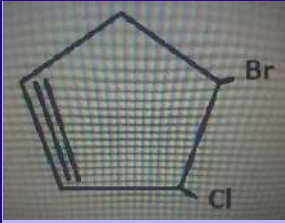
السؤال: كيف يمكن التمييز بين DNA و RNA?			
الاضافة	ب	أ	الاستبدال
الشكل	د	ج	الحذف
الإجابة: أ			

السؤال: أين يحدث الاختزال			
الانود	ب	أ	الكاثود
----	د	ج	----
الإجابة: أ (المهبط)			

السؤال: مقدار مقاومة السائل للتدفق والانسياب			
الانتشار	ب	أ	اللزوجة
----	د	ج	----
الإجابة: أ			

السؤال: النقطة التي لا يمكن ان يكون بعدها الماء في الحالة السائلة			
النقطة الثلاثية	ب	أ	النقطة الحرجة
نقطة التكافؤ	د	ج	نقطة التعادل
الإجابة: أ			





السؤال: ما التسمية النظامية للمركب التالي

4-برومو-3-كلورو بنتاين حلقي	أ	ب	4-برومو-3-كلورو بنتاين حلقي
-----	ج	د	-----
الإجابة: أ			

السؤال: لماذا يتمدد بالون مليء بغاز الهيليوم عند تعرضه لأشعة الشمس

زيادة التصادمات بين الغاز وجدران البالون	أ	ب	زيادة التصادمات بين الغاز وجدران البالون
-----	ج	د	-----
الإجابة: أ			

السؤال: مثال على تغير كيميائي

احتراق فتيلة الشمعة	أ	ب	احتراق فتيلة الشمعة
ذوبان	ج	د	ذوبان
انصهار			انصهار
مخلوط			مخلوط
الإجابة: أ			

أكاديمية الحوت

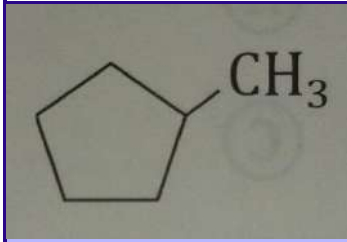
SF₄ :

غير قطبي غير متماثل	أ	ب	غير قطبي غير متماثل
غير قطبي متماثل	ج	د	غير قطبي متماثل
الإجابة: د			



السؤال : اي الخواص التالية يمثل خاصية فيزيائية

احتراق قطعة خشب	ب	أ	فقد الفضة بريقها
توصيل النحاس للحرارة والكهرباء	د	ج	تكون صدأ الحديد
الإجابة: د			



السؤال : اسم المركب في الشكل المجاور

ميثان بنتان حلقي	ب	أ	2-ميثيل بنتان
إيثيل بنزين	د	ج	ميثيل بنتان حلقي
الإجابة: ج			

السؤال : وضع بالون في سائل نيتروجين درجة حرارته 109k فانكمش البالون وعندما اخرجناه من السائل عاد الى حجمه الطبيعي اي القوانين التالية تفسر ما حصل؟

قانون الغاز المثالي	ب	أ	القانون العام للغازات
-----	د	ج	قانون جايلوساك
أكاديمية الحوت الإجابة: أ			

السؤال : ما الكسر المولي HF في محلول 10g منه ويحتوي على ماء كتلته 9g اذا علمت ان الكتلة المولية HF=20 و H2O=18

2	ب	أ	1/2
3/2	د	ج	1
الإجابة: أ			



السؤال : CF4			
قطبي غير متماثل	ب	أ	قطبي متماثل
غير قطبي غير متماثل	د	ج	غير قطبي متماثل
الإجابة: ج			

السؤال : إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن			
$K_{eq} > 1$	ب	أ	$K_{eq} < 1$
$K_{eq} \geq 1$	د	ج	$K_{eq} = 1$
الإجابة: أ (مكرر ولكن غير المطلوب)			

السؤال : أي التفاعلات التالية تفاعل أكسدة			
$Cl_2 \rightarrow 2Cl^-$	ب	أ	$Fe^{+2} \rightarrow Fe^{+3}$
$Ag^+ \rightarrow Ag$	د	ج	$I_2 \rightarrow 2I^-$
الإجابة: أ			

السؤال : مثال على البطاريات الثانوية			
----	ب	أ	بطاريات السيارات
----	د	ج	----
الإجابة: أ			

السؤال : ماهي الأشعة التي تؤدي إلى انبعاث الإلكترونات			
جاما	ب	أ	أكس
ألفا	د	ج	بيتا
الإجابة: ج			





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية

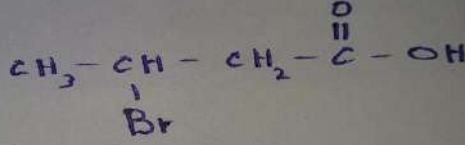


@ALHOT_1



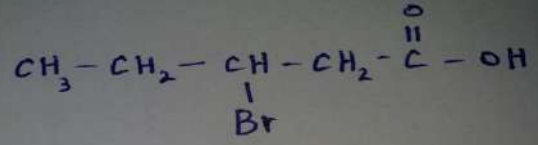
@Acdh_Ta

السؤال : 3-برومو بنتانويك



ب

أ



د

ج

الإجابة: أ

السؤال: اي العناصر التالية اكثر استقرارا وقلل في النشاط الكيميائي

O8

ب

أ

Na11

Be4

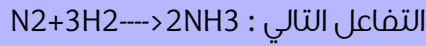
د

ج

Ne10

الإجابة: ج

السؤال : عدد مولات الامونيا الناتجة عن تفاعل 3 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب



2

ب

أ

3

6

د

ج

5

الإجابة: د

أكاديمية الحوت

السؤال : الاشعة المكونة من الكترون سالب احادي الشحنة

الفا

ب

أ

بيتا

أكس

د

ج

جاما

الإجابة: أ (مكرر بصيغة اخرى)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال : العامل الرئيس في تحديد استقرار الذرة هو نسبة			
البروتونات الى النيوترونات	أ	ب	الالكترونات الى البروتونات
الالكترونات الى النيوترونات	ج	د	الالكترونات الى البروتونات
الإجابة: أ			

السؤال : عنصر تكافؤه $2+$ يصنف على أنه			
فلز	أ	ب	لافلز
خامل	ج	د	شبه فلز
الإجابة: أ			

السؤال : جملة "الكتلة لا تفنى لا تستحدث اثناء التفاعل الكيميائي" عبارة			
قانون علمي	أ	ب	نظرية
فرضية	ج	د	استنتاج
الإجابة: أ			

السؤال : ما كتلة الماء بالجرام في ملح مائي كتلتها 10g ثم تم تسخينها حتى تغير لونها واصبحت كتلتها 9.2g			
9.2	أ	ب	0.8
0	ج	د	10
الإجابة: ب			

السؤال : اي الاتي لا يصنف مادة حسب التعريف العلمي للمادة			
التراب	أ	ب	الهواء
الماء	ج	د	درجة الحرارة
الإجابة: د			





السؤال : الطريقة المناسبة لفصل مكونات مخلوط غير متجانس مكون من مادة صلبة وسائل

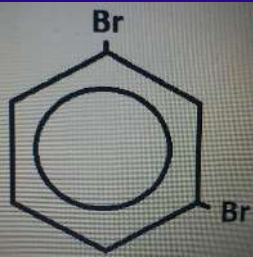
التبريد	أ	ب	الترشيح
التسامي	ج	د	التقطير
الإجابة: أ			

السؤال : عدد المجالات الفرعية في المحال الثانوي p

1	أ	ب	3
5	ج	د	7
الإجابة: أ			

السؤال : كلما اتجهنا الى الاسفل ضمن عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري

تزداد الالفة الالكترونية	أ	ب	تقل كتلة الذرة ¹
يزداد الحجم الذري	ج	د	يزداد جهد التأين
الإجابة: د			



السؤال : ما اسم المركب التالي :

1,3 ثنائي برومو هكسان حلقي	أ	ب	1,3-ثنائي برومو بنزين
ثنائي برومو هكسان حلقي	ج	د	برومو بنزين
الإجابة: أ			





السؤال : هذا الترميز الإلكتروني لعنصر موجود في الدورة

2

ب

أ

3

4

د

ج

1

الإجابة: ب

السؤال : أي التالي لا يكون رابطة هيدروجينية بين جزيئاته

CH₃-CH₂-OH

ب

أ

CH₃-O-CH₃

CH₃-COOH

د

ج

CH₃-CH₂-NH₂

الإجابة: أ

السؤال : أي الاتي يحتوي رابطة تساهمية ثلاثية

C₂H₂

ب

أ

C₂H₄

C₃H₆

د

ج

CH₄

الإجابة: ب

السؤال : بالون مملوء بغاز حجمه 2L عند 300K كم حجمه باللتر عند 150K

2

ب

أ

1

4

د

ج

3

الإجابة: أ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



السؤال : التغير في المحتوى الحراري الذي يرافق تكون مول واحد من المركب في الظروف القياسية من عناصره في الحالات القياسية هي

حرارة الانصهار المولارية	ب	أ	حرارة التكوين القياسية
حرارة الاحتراق	د	ج	قانون هس
الإجابة: أ			

السؤال : الى اي المجموعات العضوية ينتمي المركب التالي : CH_3-O-CH_3

الامينات	ب	أ	الايثرات
الاسترات	د	ج	الاحماض الكربوكسيلية
الإجابة: أ			

السؤال : اي العناصر التالية ذات جهد تأين اكبر

Na11	ب	أ	Rb37
Cs55	د	ج	Li3
الإجابة: ج (في المجموعة الواحد كلما قل العدد الذري زادت طاقة التأين)			

السؤال : " الحالة التي تتساوى عندها سرعة التفاعل الامامي وسرعة التفاعل العكسي " هذا النص يعبر عن

سرعة التفاعل	ب	أ	الاتزان الكيميائي
-----	د	ج	-----
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

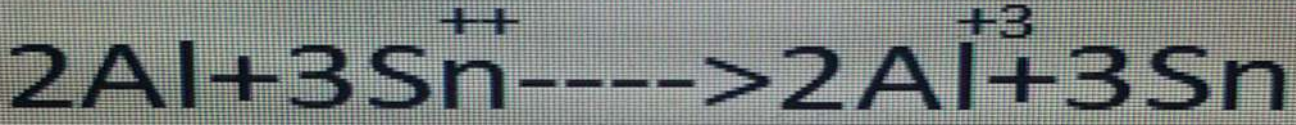
أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



السؤال : القطب الذي تحدث له عملية اكسدة فب التفاعل التالي :

Al+3	ب	أ	Al
Sn++	د	ج	Sn

الإجابة: أ (ارتفاع في اعداد التأكسد)

السؤال : تغليف الفلز بمادة اكثر مقاومة للتأكسد

الجلفنة	ب	أ	التحليل
التبخير	د	ج	التقطير

الإجابة: ب

السؤال: فقدان الذرة الالكترونات

الاختزال	ب	أ	الاكسدة
التكوين	د	ج	التفكك

الإجابة: أ

السؤال : اكتساب الذرة الالكترونات

الاختزال	ب	أ	الاكسدة
التكوين	د	ج	التفكك

الإجابة: ب

السؤال : تسمى عناصر المجموعة من 3-12

الانتقالية الداخلية	ب	أ	الممثلة
العاليجينات	د	ج	الانتقالية

الإجابة: ج لانها اصح واشمل من ب

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال : ماهو اقل المستويات طاقة من التالي

4s	ب	أ	4d
4p	د	ج	3d
الإجابة: ب (بعد ال 3d اكير في الطاقة من 4s)			

السؤال : جسيم لا كتله له ويحمل كما من الطاقة

الالكترون	ب	أ	فوتون
نيوترون	د	ج	بروتون
الإجابة: أ (مكرر بصيغة اخرى)			

السؤال : اي مما يلي لا يؤثر في لزوجة السائل

حجم الجزيء وشكله	ب	أ	الخاصية الشعرية
قوى التجاذب	د	ج	درجة حرارة السائل
الإجابة: أ			

السؤال : ماهو المركب الذي له اعلى قطبية

NaCl	ب	أ	NH3
H2O	د	ج	CH4
الإجابة: د			

السؤال : الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي العدد نفسه من الجسيمات في نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة

بويل	ب	أ	افوجادرو
شارل	د	ج	جايلوساك
الإجابة: أ			



السؤال : التركيز المولاري لمطول حجمه 1L يحتوي على 0.5 mol من المذاب			
2M	ب	أ	0.5M
0.0005M	د	ج	1M
الإجابة: أ (مكرر بصيغة اخرى)			

السؤال : اي من التالي ليس من العوامل المؤثرة في الذوبان			
التحريك	ب	أ	القطبية
مساحة السطح	د	ج	درجة الحرارة
الإجابة: أ (راجع الملخص)			

السؤال : المواد المترددة مثل الماء تسلك سلوك			
القواعد فقط	ب	أ	الاحماض فقط
الاحماض والقواعد	د	ج	الايونات المتفرجة
الإجابة: د			

السؤال : تأثير تندال اي الاتي يعد مثلا له			
حليب	ب	أ	طباشير مع ماء
-----	د	ج	رمل مع ماء
الإجابة: ب (نأخذ بما جاء في المنهج فذكر ان تأثير تندال في المخاليط الفروية مثل ماجاء الحليب و طباشير مع ماء (مخلوط معلق) ويحدث فيه تأثير تندال ولكن نحن نتقيد بالنهج حيث ذكر الفروية)			

السؤال : التصبن هو تفاعل تمييه في محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين املاح الكربوكسيلات والجلسرول			
احماض كربوكسيليه	ب	أ	جليسرید ثلاثي
كحول	د	ج	أمين
الإجابة: أ			



السؤال : المركب الذي يزيد نبضات القلب ويفرز وقت التوتر والشده			
C6H12NO	ب	أ	C9H13NO3
-----	د	ج	-----
الإجابة: أ			

السؤال : اسم المركب الناتج >CH3Cl+H2O.....			
ميثانال	ب	أ	ميثان
ميثانويك	د	ج	ميثانول
الإجابة: ج			

السؤال : ما نوع التفاعل CaCO3---->Cao+CO2			
احتراق	ب	أ	تفكك
تكوين	د	ج	اطلال
الإجابة: أ			

السؤال : صيغة الايثان			
C2H5	ب	أ	C2H6
C2H2	د	ج	CH4
الإجابة: أ			

السؤال : العالم الذي يخالف قوانين الكرومفناطيسية بنظريته			
رذرفورد	ب	أ	بويل
برزولي	د	ج	اوفباو
الإجابة: ب			



السؤال : اي الجزئآت التالية قطبية			
H2O	ب	أ	CO2
Cl2	د	ج	CH4
الإجابة: ب			

السؤال : ما اسم المركب CH3-NH2			
إيثيل امين	ب	أ	ميثيل أمين
ميثان أمين	د	ج	ايثان أمين
الإجابة: أ			

السؤال : احاطة جسيمات المذيب بجسيمات المذاب			
تأثير تندال	ب	أ	الذوبان(الاذابة)
المحلل	د	ج	الحركة البراونية
الإجابة: أ			

السؤال : اقصى عدد للالكترونات في المستوى الأول			
8	ب	أ	2
1	د	ج	4
الإجابة: أ			

السؤال : المحلول الذي يقاوم التغير في قيم PH عن اضافة حمض او قاعدة قوية او تخفيفها			
المحلول غير المنظم	ب	أ	المحلول المنظم
-----	د	ج	-----
الإجابة: أ			





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال : $2Na+Br_2 \rightarrow 2NaBr$ العامل المؤكسد هو			
Na+	ب	أ	Na
NaBr	د	ج	Br ₂
الإجابة: ج (يكون في المتفاعلات)			

السؤال : اي الخواص التالية للحديد خاصية كيميائية			
قابل للطرق والسحب	ب	أ	يصدأ في الهواء الرطب
موصل جيد للحرارة والكهرباء	د	ج	طلب وناعم الملمس
الإجابة: أ			

السؤال : $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$ يعد مثال علي؟			
تفاعل اطلاق	ب	أ	تفاعل تفكك
تفاعل احتراق	د	ج	تفاعل تكوين
الإجابة: أ			

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

قسم الأحياء



المخفي



أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

الملخص

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





خلايا النبات وأنسجته

1 الخلايا النباتية : # يرتبط تركيب الخلية النباتية مع وظيفتها .
أنواع :

أولا / الخلايا البرنشيمية : خلايا رقيقة الجدران وتتميز بمرونتها .
وظائف :

- 1- التخزين .
- 2- البناء الضوئي .
- 3- تبادل الغازات .
- 4- الحماية .
- 5- تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها .

ثانيا / الخلايا الكولنشيمية : خلايا نباتية تكون غالباً طويلة الشكل .
وظائف :

- 1- دعامة الأنسجة المحيطة .
- 2- إعطاء النبات المرونة .
- 3- تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها .

ثالثا / الخلايا الإسكلرنشيمية : هناك نوعان من هذه الخلايا : الخلايا الحجرية و الألياف .
وظائف :

- 1- الدعامة .
- 2- النقل .

وهي خلايا ميتة .

2 الأنسجة النباتية :
أنواع :

أولا / الأنسجة المولدة : تنقسم خلاياها بسرعة .

(النمو الإبتدائي)

- 1- الأنسجة القمية : موجودة عند قمم الجذور والسيقان، وينتج خلايا تسبب زيادة في النمو .
- 2- الأنسجة البينية : موجودة على طول سيقان العديد من ذوات الفلقة وتنتج خلايا تسبب زيادة في النمو .
- 3- الأنسجة الجانبية : تسبب زيادة في قطر الساق والجذر من النمو (الثانوي) وينتج هذا النمو عن نوعين المولد و الجانبي .
- الكامبيوم الوعائي . -الكامبيوم الفليني .

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





هرمونات النباتات واستجاباتها

الهرمونات النباتية



أنواع :

أولا / الأكسين : هو أول هرمون نباتي تم إكتشافه .

ينتج في القمة النامية والبراعم والأوراق الصغيرة والأنسجة الأخرى السريعة النمو وتبلغ سرعة انتقال الأكسين 1 cm/h وينتقل الأكسين في اتجاه واحد فقط، وينتقل بواسطة النقل النشط .

ثانيا / الجبريلينات :

تسبب استطالة الخلايا، وتحفز انقسامها، كما تؤثر في نمو البذور وتنتقل الجبريلينات في الأنسجة الوعائية .

ثالثا / الإثيلين : هو الهرمون الغازي الوحيد المعروف .

مركب بسيط مكون من ذرتي كربون و أربع ذرات هيدروجين، ويوجد في الثمار الناضجة الأوراق والأزهار .

رابعا / الساييتوكاينينات :

هارمونات تحفز النمو، يتم إنتاجها في الخلايا السريعة الإنقسام وهي تنتقل عبر الخشب .

استجابات النبات



أنواع :

أولا / استجابة الحركة :

هي استجابة مؤقتة، ويمكن تكرارها مرات عديدة .

ثانياً / استجابات النمو (الانتحاء) :

أنواع :

الانتحاء : هو نمو النبات استجابةً لمنبه خارجي .

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





استجابات النبات



أنواع :

أولا / استجابة الحركة :

هي استجابة مؤقتة، ويمكن تكرارها مرات عديدة .

ثانياً / استجابات النمو (الانتحاء) :

أنواع :

الانتحاء : هو نمو النبات استجابةً لمنبه خارجي .

الانتحاء	المنبه / الاستجابة
١- الانتحاء الضوئي .	- الضوء أي النمو نحو مصدر الضوء .
٢- الانتحاء الأرضي .	- الجاذبية : أ- موجب / نمو نحو الأسفل . ب- سالب / نمو نحو الأعلى .
٣- الانتحاء للمسّي .	- ميكانيكي أي نمو نحو نقطة التماس .

الأزهار

أعضاء الزهرة



للزهرة أربع أعضاء :

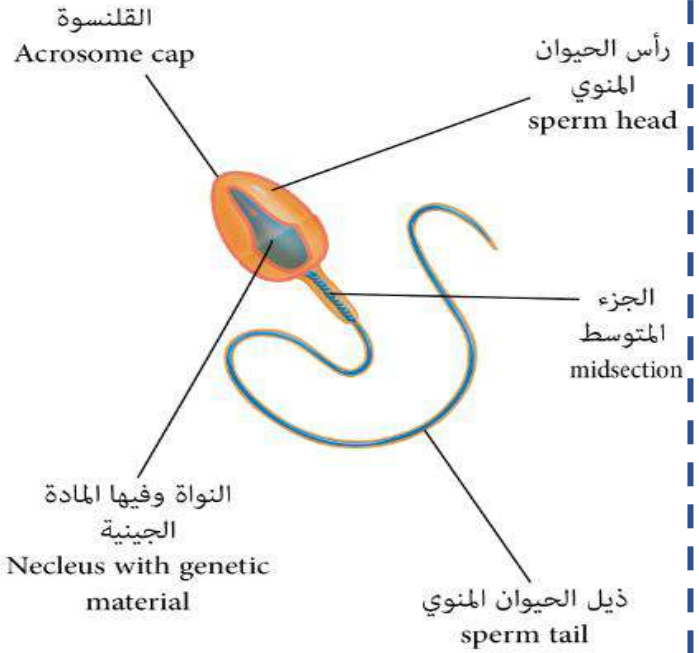
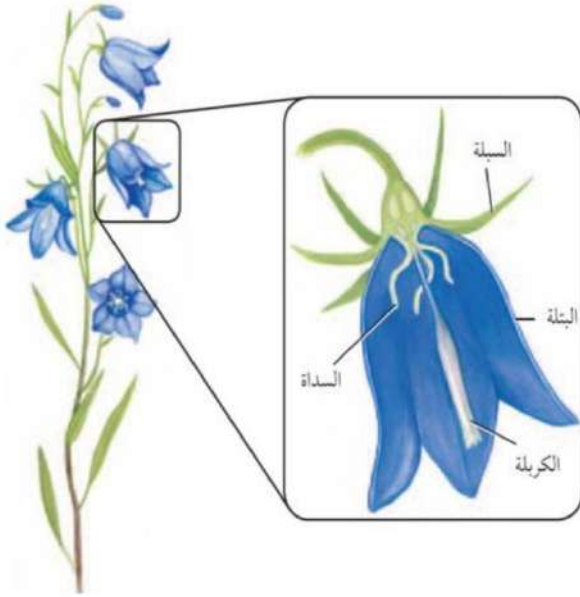
- ١- السبلات : حيث تحمي البراعم .
- ٢- البتلات : ملونة ويمكن أن تجذب الملقحات .
- ٣- الأسدية : هي تراكيب تكاثرية وتتكون من الخيط والامتك .

الاسئلة التي وردت كان هي رسمة زهرة (الصفحة التالية) ويسأل ع بعض

الاعضاء مثل تركيب التكاثرية الذكورية 😊

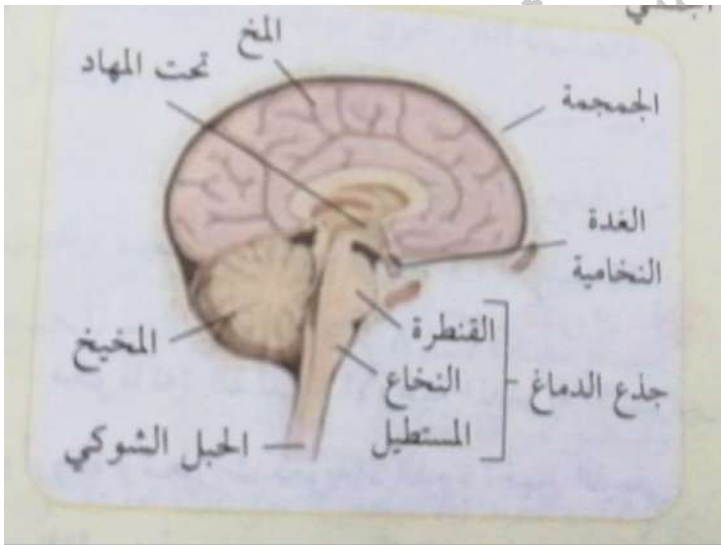
سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





الصورة

السؤال / نسال عن جزء في الرسمة
وكان؟ **القطه المتوسطة** (الجزء المتوسط)



مجموعه من الاسئلة **أكاديمية**

الشكل الاول يشير الي جزء ويقول اذا حدث ضرر فيه
ماذا يحدث

مثال يشير للمخيخ اذا تأثر؟ يختل الاتزان

وايضا جاء / اذا فقد او حدث ضرر في الجبل

الشوكي ماذا يحدث؟ تسارع نبضات القلب

الشكل الثاني يسأل عن جزء منها (احفظ الصورة)

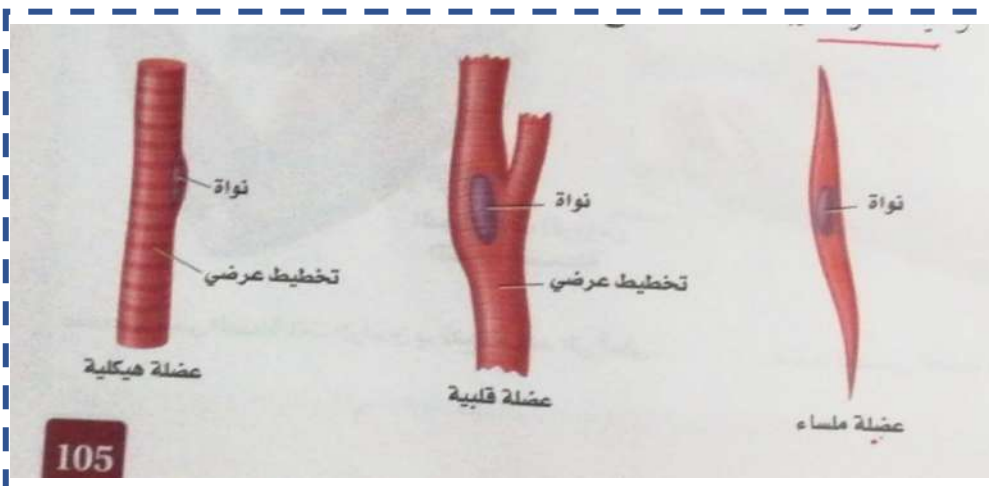
سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



شعب الفطريات			الجدول 5-1
الخصائص	عدد الأنواع	مثال	الشعبة (الاسم الشائع)
<ul style="list-style-type: none"> وحيدة الخلية. أغلبها يعيش في الماء. بعضها رمي والآخر طفيلي. تنتج أبواغاً سوطية. 	1300 +	 <p>عفن الماء Allomyces</p>	الفطريات اللزجة المختلطة Chytridiomycots (chytrids)
<ul style="list-style-type: none"> عديدة الخلايا. يعيش معظمها على اليابسة. يكون العديد منها علاقات تكافلية مع النباتات. تتكاثر جنسياً ولا جنسياً. 	800	 <p>عفن الخبز</p>	الفطريات الاقترانية Zygomycota (common molds)
<ul style="list-style-type: none"> معظمها عديدة الخلايا، والقليل منها وحيد الخلية. تتنوع في مواطنها البيئية. رمية، تطفلية أو تكافلية العلاقة. تتكاثر جنسياً ولا جنسياً. 	60,000 +	 <p>فطر قشور البرتقال Orange peel</p>	الفطريات الكيسية Ascomycota (sac fungi)
<ul style="list-style-type: none"> معظمها عديدة الخلايا. يعيش أغلبها على اليابسة. رمية، تطفلية أو تكافلية العلاقة مع مخلوقات أخرى. نادراً ما تتكاثر لا جنسياً. 	25,000	 <p>الفطر الدعامي الأصفر</p>	الفطريات الدعامية Basidiomycota (club fungi)

السؤال / اعطا صورة الفطر الموضح وقال مانوعه؟

الباقي مهمه قد يأتي سؤال (محدد بالأصفر ماهو مهم)



(مهم)

اتى سؤال واعطى صورة

الخلايا املساء

وقال مانوعها؟

الخلايا املساء غير مخططة (اخترها)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله

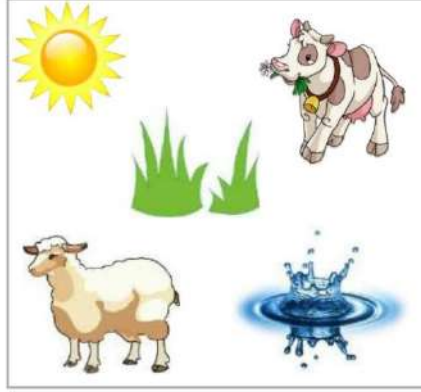




صورة القلب مفهمة

امامك مجتمع حيوي أي مما يلي تزيله فيصبح جماعة حيوية

السؤال (٩٤):



(أ) البقرة	(ب) أشعة الشمس
(ج) الاعلاف	(د) الماء

الحل: (أ) البقرة أو الخروف لان الجماعة الحيوية مجموعات من المخلوقات الحية من النوع

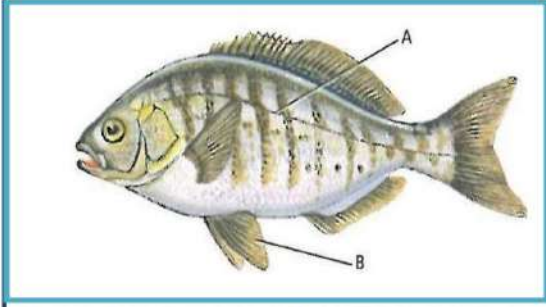


نوع الانتحاء؟
أكاديمية الحوت
ضوئي

تجاوزيف الجسمي (حقيقي ، كاذب ، عديم)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله

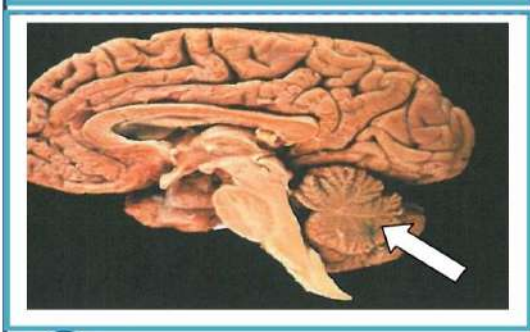




(1) الجزء المشار إليه بالحرف A هو

(a) مئانة العوم (b) الخياشيم

(c) الزعانف (d) جهاز الخط الجانبي



(4) إذا حدث ضرر في الجزء المشار إليه في الصورة

نتيجة حادث ما ، فما أثر ذلك في الشخص ؟

(a) فقدان الذاكرة كلياً أو جزئياً

(b) تغير في درجة حرارة الجسم

(c) عدم المحافظة على توازن الجسم

(d) تسارع في التنفس

39

الاذنين وعمله

البطين وعمله

أكاديمية الصوت

الاسماك = دورة دموية واحدة

البرمائيات = دورة دموية مزدوجة

القلب < الاسماك ٢ < البرمائيات ٣ < الطيور ٤ < الانسان ٤

الزواحف ٣ عدا التماسيح ٤

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



الاسئلة

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أي الطرز الجينية لأنثى مصابة بمتلازمة تيرنر

XXY	ب	أ	xo
OY	د	ج	XXX
الإجابة: أ.			

عندما تشاهد حيوان لأول مرة ويلفت إنتباهك وتقوم بتدوين بعض المعلومات عنه فإن هذه العملية تسمى؟

الاستنتاج	ب	أ	الفرضية
التجربة	د	ج	الملاحظة
الإجابة: ج.			

أي الخلايا الآتية تتوقع أن تجد فيها الجدار الخلوي؟

خلية دم من قطة	ب	أ	خلية عضلة انسان
خلية شجرة البرتقال	د	ج	خلية كبد بقرة
الإجابة: د (خلية نباتية)			

مالذي يساعد الضفدع على التنفس بالطين

الرئتين	ب	أ	الجلد
القصبات الهوائية	د	ج	الخياشيم
الإجابة: أ (الخياشيم في فترة نموه طور ابو ذئبيه (شرغوف) ، اما الرئتين فهو علي اليابسة في البلوغ)			
والتنفس يستخدم الجلد يكون في البيات الشتوي			





ماهو الإنزيم الموجود بالفم؟			
الأميليز	ب	أ	الليباز
الصفراء	د	ج	الببسين
الإجابة: ب			

اذا فحصت خلية مجهرية مائة موجودة في المستنقعات فمن المتوقع ان تكون؟			
فطر عفن الخبز	ب	أ	حيوانات اولية
حيوانات ثنوية	د	ج	النباتات الدعامية
الإجابة: أ			

أي الاتي هرمون نباتي غازي يؤثر في نضج الثمار			
الاكسين	ب	أ	الجبرلين
الاثيلين	د	ج	الاكسوتسين
الإجابة: د فهو الهرمون الغازي الوحيد*			

تعرضت خلية كبدية في حيوان الى الانقسام فأصبحت عدد خلاياه الناتجة؟			
4	ب	أ	2
5	د	ج	6
الإجابة: أ (خلية جسميه تنقسم الي خليتين ، الخلايا الجنسية (المبيض والخصيه) تنقسم الي 4)			



نوع البكتيريا الموجودة في الصرف الصحي

المحبة للحموضة	ب	أ	المحبة للحرارة
المحبة للملوحة	د	ج	المنتجة لغاز الميثان
الإجابة: ج			

المكون الرئيسي للشعر؟

الكيراتين	ب	أ	الكيتين
الجلالكوجين	د	ج	الجولاجين
الإجابة: ب			

يطلق علماء البيئة على عدد الافراد الذين ينضمون لجماعة ما مصطلح:

الهجرة الخارجية	ب	أ	الهجرة الداخلية
القدرة الإستيعابية	د	ج	معدل نمو الجماعة
الإجابة: أ (ينضمون)			

العلاقة التي تنشأ عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر ذاتها في الوقت نفسه تسمى علاقة :

افتراس	ب	أ	تقايض
تنافس	د	ج	تعایش
الإجابة: د			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



عندما تقف في الإصطفاف (الطابور) الصباحي للإلقاء كلمة وتشعر بتوتر وخوف غان جسمك يفرز هرموناً هو:

الإدرينالين	ب	أ	الأنسولين
الجلوكاجون	د	ج	الثيروكسين
الإجابة: ب			

تسمى المخلوقات الحية التي تتغذى على المخلوقات الميتة والمخلفات العضوية :

الذاتية	ب	أ	المفترسات
القارئة	د	ج	المحللات
الإجابة: ج			

أي المفاهيم الآتية توضح قدرة المخلوق الحي على البقاء ومقاومة عامل محدد بعينه:

الإستجابة	ب	أ	التحمل
التعاقب الثانوي	د	ج	التعاقب البيئي
الإجابة: أ			

سبب استمرارية نمو الحشائش في الطول بالرغم من قص القدم النامية لها ، هو وجود:

الكامبيوم الفليني	ب	أ	الكامبيوم الوعائي
الانسجة المولدة الجانبية	د	ج	الأنسجة المولدة البينية
الإجابة: ج			





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

تم تلقيح بين نباتين ، ونتج عن ذلك ازهار حمراء وازهار بيضاء ، فما الطراز الجيني لهذين النباتين :

RR,RR	ب	أ	Rr,Rr
Rr,rr	د	ج	RR,rr
الإجابة: أ			

لقاح شلل الأطفال عبارة عن :

سموم بكتيرية	ب	أ	بكتيريا ضعيفة
فيروس ضعيف	د	ج	سموم فطرية
الإجابة: د			

نظام المكافحة الحيوية هو إدخال مخلوق حي في بيئة للقضاء على مخلوقات حية أخرى ضارة ، هذه العلاقة يمكن أن تكون :

تكافل أو تقياض	ب	أ	تطفل أو تقياض
افتراس أو تعايش	د	ج	تطفل أو افتراس
الإجابة: ج			

أي خصائص الجماعة الحيوية توضح عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة :

توزيع الجماعة	ب	أ	كثافة الجماعة
نطاق الجماعة	د	ج	معدل نمو الجماعة
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أي الحيوانات التالية يصنف من الثدييات:

القرش	أ	ب	الدلفين
البطريق	ج	د	الأخطبوط
الإجابة: ب			

ماهي العضلات التي تحرك الغذاء من المريء الى الامعاء:

ملساء	أ	ب	مخططة
هيكلية	ج	د	إرادية
الإجابة: أ			

أي الأمثلة التالية يعتبر مناعة سلبية :

حقن فيروس ضعيف في جسم شخص سليم	أ	ب	التطعيم ضد شلل الأطفال
أجسام مضادة لسُموم العقرب	ج	د	حقن فيروس ميت في جسم شخص سليم
الإجابة: ج			

أكاديمية الحوت

أي الخيارات التالية يعد وصفًا صحيحًا لوظيفة الأحماض الأمينية:

تخزين الطاقة – توفر دعمًا تركيبياً	أ	ب	تخزين الطاقة – تشكل حواجز
نقل المواد – تزيد سرعة التفاعل – تكون الهرمونات	ج	د	تخزين المعلومات الوراثية ونقلها
الإجابة: ج			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





كلما نمت الخلية يزداد حجمها مقارنة بمساحة سطحها وهذا يؤدي إلى:

سهولة تخلصها من الفضلات	أ	ب	نموها وتصبح الخلية كبيرة جدًا
صعوبة حصولها على الغذاء	ج	د	المحافظة عليها وبقائها بسهولة
الإجابة: ج (كلما صغر حجم الخلية زادت فرصه الحصول علي غذاء بصورة اسهل)			

مالذي يميز كيس المح في الإنسان عن الزواحف :

تكوين خلايا الدم البيضاء	أ	ب	تكوين خلايا الدم الحمراء
التخلص من الفضلات	ج	د	تزايد الجنين بالغذاء
الإجابة: ب في الانسان ، اما اذا طلب الزواحف فوظيفته امداد الجنين بالغذاء			

نباتات ليس لها انسجة وعائية:

الحزازيات	أ	ب	الصلبانية
السرخسيات	ج	د	الخنشار
الإجابة: أ			

الفرمونات مواد كيميائية تستخدمها بعض الحيوانات في:

التزاوج	أ	ب	النمو
التكاثر	ج	د	التواصل
الإجابة: د			





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

عندما يفقد جزيء الطاقة ATP مجموعة فوسفات ، فإنه يتحول الى:

NADPH	ب	أ	ADP
AMP	د	ج	NAD
الإجابة: أ			

احد المركبات التالية تنتج من عملية البناء الضوئي ..

السليلوز	ب	أ	سكر الجلوكوز
الدهون	د	ج	البروتين
الإجابة: ب			

الخلية التي تحوي مريكزات لا تحوي..

ميتوكوندريا	ب	أ	بلاستيدات خضراء
جهاز جولجي	د	ج	الجدار الخلوي
الإجابة: ب (المريكزات موجودة في خلايا حيوانية ومعظم الطلائعيات بلاستيدات مميزة في النبات)			

تحول الطاقة في النبات من والى

كهربائية الى ضوئية	ب	أ	ضوئية الى كهربائية
ضوئية الى كيميائية	د	ج	كيميائية الى كهربائية
الإجابة: ج			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

تضاعف DNA يحدث في أي طور؟			
الطور الانفصالي	ب	أ	الطور البيئي
الطور النهائي	د	ج	انقسام السيتوبلازم
الإجابة: أ			

كيف في الطيور يساعدها على الطيران هو؟			
امتلاكها غدد زيتية	ب	أ	عدم وجود مئانة بولية
الريش	د	ج	ثابتة درجة الحرارة
الإجابة: أ وهذا تكيف لها.			

استعمال القرد للحجر عند كسر الثمار يعد سلوك؟			
غريزي	ب	أ	ادراكي
كلاسيكي شرطي	د	ج	اجرائي شرطي
أكاديمية الحوت			

الخلايا الجذعية اذا وضعت في ظروف مناسبة تتحول من ؟			
متخصصة الى غير متخصصة	ب	أ	غير متخصصة الى متخصصة
	د	ج	
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



ما سبب الإمساك؟

زيادة الماء في الكيموس	أ	ب	قلة الماء في الكيموس
عسر العظم	ج	د	
الإجابة: ب			

لا يساهم في الاختلال الوراثي*:

نقص الكروموسومات	أ	ب	زيادة عدد الكروموسومات
تعادل الكروموسومات*	ج	د	
الإجابة: ج*			

ا حدث عطل في الميتوكوندريا تتعطل عملية؟

البناء الضوئي	أ	ب	التنفس اللاهوائي
التنفس الهوائي	ج	د	
الإجابة: ج			

وظيفة كيس المح؟

امداد الجنين بالفذاء	أ	ب	جمع الفضلات
	ج	د	
الإجابة: أ (هنا لم يأتي إنتاج خلايا الدم الحمراء)			



الجماعة الحيوية عبارة عن؟

نباتات مختلفة	ب	أ	حيوانات مختلفة
حيوانات ونباتات مختلفه	د	ج	حيوانات من النوع نفسه
الإجابة: ج			

السؤال: من التكيفات التي سخرها الله عز وجل لطيور لتساعدھا على الطيران عدم وجود:

اسنان	ب	أ	ريش على الارجل
امعاء دقيقة	د	ج	مثانة بولية
الإجابة: ج. (سؤال مكرر بصيغة اخرى)			

السؤال: أي الاتي لا يحتوي على جدار خلوي

الاسفنج	ب	أ	التمر
	د	ج	الرمان
أكاديمية الحوت الإجابة: ب			

السؤال: أي انزيم يقوم بهضم البروتينات؟

الاميليز	ب	أ	الببسين
	د	ج	
الإجابة: أ			





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



السؤال: الأميبا طلائعيات شبيهه ب..

الحيوان	أ	ب	النبات
بكتريا	ج	د	الفطريات
الإجابة: أ			

السؤال: العلاقة بين النحلة والزهرة

تعايش	أ	ب	تقايض
تطفل	ج	د	افتراس
الإجابة: ب(تبادل منفعة)			

السؤال: تمثل العلاقة في الحصول على الغذاء بين النمر والاسد

تنافس	أ	ب	تقايض
تطفل	ج	د	
الإجابة: أ			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: ما العضو الذي يستخدم في مهارة (النقر) استخدام لوحة المفاتيح الحاسب الالي؟

المخ	أ	ب	المخ
الفترة	ج	د	النخاع المستطيل
الإجابة: ب			

السؤال: ما الحيوان الذي يقل تكاثره اذا أصبحت البيئة جافة

الضب	أ	ب	التمساح
الضفدع	ج	د	عديمة الاطراف
الإجابة: ج			
لان افضابه خارجي			
والاخصاب الخارجي يحتاج تيارات مائية عشان تنتقل الامشاج			
*ملاحظة. عديمة الاطراف افضابها داخلي			

أكاديمية الحوت

السؤال: ما هو اكبر مصدر لطاقة في الجسم

الدهون	أ	ب	الكربوهيدرات
	ج	د	
الإجابة: أ			
وتحتوي تقريبا علي 9.1cal			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: ما الهرمون الذي يرتفع عند الفضب؟

الادرينالين او ابنفرين او نوراينفرين	أ	ب
	ج	د
الإجابة: أ		

السؤال: تكون البكتريا للمضادات الحيوية بسبب

اذا تاخرت معالجتها	أ	ب
اذا استعملت مضادات حيوية كثيرة	ج	د
الإجابة: (السؤال ناقص وغير واضح)		

السؤال: جميع مايلي عوامل حيوية تؤثر في المناطق الصحراوية ماعدا :

تناقص نمو الأعشاب	أ	ب
زيادة عدد الحيوانات المفترسة	ج	د
قلة سقوط الامطار الموسمية	الإجابة: ج	

السؤال: مجموعة من سمك الهامور يتنافسون على الفذاء يمثل ذلك

نظام بيئي	أ	ب
مجتمع حيوي	ج	د
مجتمع حيوي	الإجابة: د	

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: أي الخيارات التالية يدرس حجم الجماعات البشرية وتوزيعها؟

العوامل المحددة	ب	أ	القدرة الاستيعابية
كثافة الجماعة	د	ج	علم السكان
الإجابة: ج			

السؤال: أي مما يلي يتغذى بالمشيمة في الرحم؟

الكسلان	ب	أ	الضفادع
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: الطراز الجيني OY يسبب

	ب	أ	الوفاة
	د	ج	
الإجابة: أ (شاهد الملخص)			

أكاديمية الحوت

السؤال: تسمى عملية التي يتم فيها ربط mRNA مع الرايبوسوم وتصنيع البروتين:

الشفرة	ب	أ	النسخ
المعالجة	د	ج	التضاعف
الإجابة: ب			
الترجمة موجودة			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: صف العالم لويس الخلوقات الحية على:

الصفات المشتركة والتكاثر	أ	ب	الشكل الخارجي والسلوك
الحجم وتركيبها الداخلي	ج	د	العلاقات الوراثية وبيئتها الطبيعية
الإجابة: ب			

السؤال: ماهي علاقة الحشرة التي تأكل الذبان المتراكم على الحمار

تعايش	أ	ب	تكافل
تقايض	ج	د	تطفل
الإجابة: ج			

السؤال: ماهي اهم المخلوقات في البيئة

الكناسة	أ	ب	المحللة
الذاتية	ج	د	غير ذاتية
الإجابة: ج (اساس الهرم الغذائي)			

السؤال: أي المخلوقات التالي تتبع طائفة اللافكيات؟

سلمندر	أ	ب	المحار
تواتارا	ج	د	اللامبري (جلكي)
الإجابة: د وهي : اللامبري (جلكي) ، الجريث			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



السؤال: خلال المراحل المبكرة من النمو الجنيني (البلاستويلا) يزيد عدد الخلايا مع بقاء كمية السيتوبلازم ثابتة، لذا فإن حجم الجنين :

يزيد	أ	ب	ثابت
ينقص	ج	د	
الإجابة: ب			

السؤال: الطفرة بالخلية الجنسية تظهر في

الاجيل الاول	أ	ب	الاجيل الثاني
الأجيال القادمة	ج	د	
الإجابة: أ			

السؤال: دورات القلب في البرمائيات :

1	أ	ب	3
2	ج	د	4

الإجابة:

إذا طلب عدد حورات القلب 3

إذا قال حورات القلب 2 (مزدوجة)

لأن الدورة الدموية مزدوجة في البرمائيات

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: أي الطفيليات تنقلها انثى بعوضة الانوفليس		
بلازموديوم	أ	ب
	ج	د
الإجابة: أ (تنقل وتسبب الملاريا)		

السؤال: اختلال وراثي يؤثر في افراز المخاط العرقي:		
المهاق	أ	ب
الجلأكتوسيميا	ج	د
الإجابة: ب		

السؤال: ما سلوك المستخدم الایجاد شريك التزاوج؟		
سلوك التواصل	أ	ب
التفاض	ج	د
الإجابة: د		

السؤال: علاقة تنشئ عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي المصادر ذاتها في الوقت نفسه؟		
تعایش	أ	ب
افتراس	ج	د
الإجابة: د		



السؤال: من العوامل اللاحيوية الي تقلل الأعشاب :

اكلات لحوم	أ	ب	اكلات اعشاب
كثرت نمو الفطريات	ج	د	الامطار الموسمية
الإجابة: د			

السؤال: أجهزة الجنين تتكون من الطبقة ال.....

الداخلي	أ	ب	الوسطى
الخارجي	ج	د	الجنيني
الإجابة: ب (شاهد الشرح)			

السؤال: عند إضافة خلايا سليمة الي خلايا مريضها فأنها تتعالج

بالتجين	أ	ب	بالهندسة الوراثية
التنوع الوراثي	ج	د	
أكاديمية الحوت الإجابة: ب			

السؤال: عدد الافراد الذين ينضمون الي الجماعة

الهجرة الخارجية	أ	ب	الهجرة الداخلية
النمو الصفري	ج	د	
الإجابة: ب (مكرر بصيغة اخرى)			





السؤال: أي المواد يعتبر المكون الأساسي لشعر واطافر الثدييات

الثيروكسين

ب

أ

الكيراتين

الكالستونين

د

ج

الكالسيوم

الإجابة: أ

السؤال: أي المخلوقات الآتية لا تحتوي على جهاز عصبي؟

الطقر

ب

أ

الفضال

الاسفنج

د

ج

الاسماك

الإجابة: د (لأنه لا يحتوي علي انسجة)

السؤال: مخلوق يحتوي على 5 أزواج من الأرجل يصنف من؟

قشريات

ب

أ

حشرات (3 أزواج من الأرجل)

د

ج

عنكبوتيات (4 أزواج للركبة)

الإجابة: ب

السؤال: الصفة المحددة الأبناء الجيل الأول تكون:

متنحية

ب

أ

سائدة

متعددة

د

ج

مرتبطة بالجنس

الإجابة: أ


سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: أي التراكيب الدم توصل الدواء للجزء المصاب؟			
كريات الدم البيضاء	ب	أ	كريات الدم الحمراء
صفائح دموية	د	ج	بلازما
الإجابة: ج			

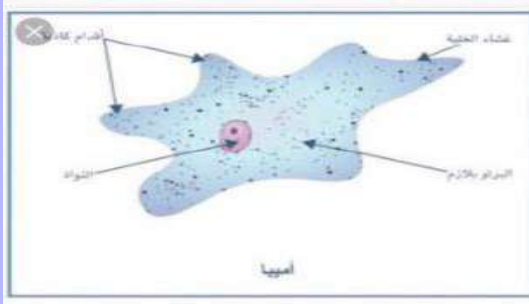
السؤال: أي المخلوقات يتنفس بعضها باستخدام ثاني أكسيد الكربون؟			
	ب	أ	بدائيات
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: ما نوع الخلية			
	ب	أ	نباتية
حيوانية	د	ج	بدائية
الإجابة: أ			





السؤال: طلائعيات شبيهة با



النبات

ب

أ

الحيوان

الفطريات

د

ج

الإجابة: أ (الامبيا)

السؤال: الصولجانيه تستخدم في صناعة؟

الغاز الطبيعي

ب

أ

الفحم الاحفوري

د

ج

الإجابة: أ

السؤال: التكاثر الذي ينتج الاناث بيوضا تصبح افراد دون تلقيح؟

الاصطاب الخارجي

ب

أ

العذري

الاصطاب الداخلي

د

ج

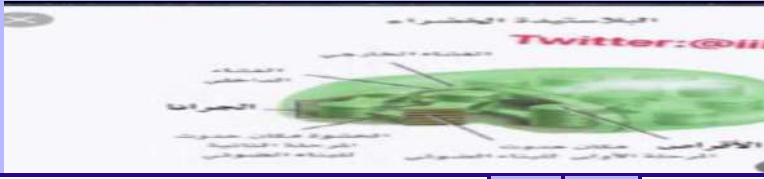
الإجابة: أ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





السؤال: مكان حدوث البناء الضوئي



الثايلاكويدات

أ ب

ج د

الإجابة: أ (بدهي من دون رسمة)

السؤال: اذا كنت مريض ظرف لك الصيدلي علاج يوجد مكون من المكونات متواجد بالحدى النباتات التالية

السرخسيات

أ ب

الجنكه

السيكاديه

ج د

الحرزايات

الإجابة: لو جاء في الخيارات نيتوفاييت (افيدرا)

هو الجواب باذن الله

السؤال: في منتصف القرن التاسع عشر، أدخلت الارانب البرية لقارة استراليا واستوطنت فيها، في ضوء التنوع الحيوي يسمى هذا النوع من المخلوقات بنوع؟

المنقرض

أ ب

المحلي

المستوطن

ج د

الدخيل

الإجابة: ج

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية

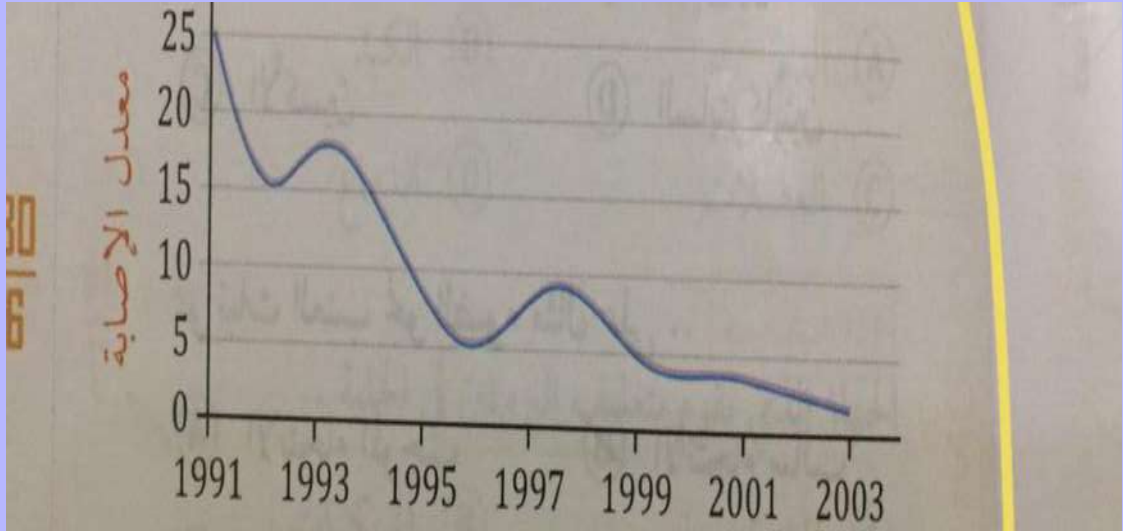


@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: الرسم البياني في الشكل أدناه يمثل معدل الإصابة بتشوهات الحبل الشوكي لدى الاجنة ، علما انه تم في السنوات الأخيرة الاهتمام بتناول حمض الفوليك : من الرسم البياني يمكن استنتاج



انخفاض معدل الإصابة نتيجة انخفاض زواج الأقارب	أ	ب	انخفاض معدل الإصابة بزيادة استهلاك حمض الفوليك
	ج	د	
الإجابة: ب			

السؤال: قارني بين التنفس الخلوي و البناء			
لهم نفس مسارات دخول ايون الهيدروجين	أ	ب	لهم نفس عدد ايونات الهيدروجين
جزيئات ATP	ج	د	
الإجابة: ج			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

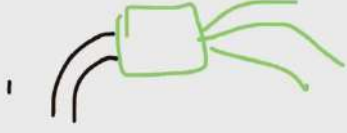
أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta



السؤال: أي الهرمونات التالية مسؤول عن انتحاء النبات في الصورة التالية

الأكسينات	أ	ب	الجبرلينات
السايتوكاينينات	ج	د	الايثلين
الإجابة: أ			

السؤال: للمحافظة على وزن وكتلة جسم ثابتة يجب..

عدد السعرات المتناولة = عدد السعرات التي يحرقها الجسم	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ			

السؤال: الخطر الأساسي للاسبستوس

سرطان	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ (مواد تسبب سرطان الرئة)			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: أي مما يلي لديه خلايا لاسعة

اسفنج	ب	أ	هيدرا
دودة الارض	د	ج	بلاناريا
الإجابة: أ			

السؤال: أي التراكيب التالية تزداد فيه سماكة العضلات

جفن العين	ب	أ	الشرايين
اللسان	د	ج	الاوردة
الإجابة: أ			

السؤال: رجل وجد بكتيريا اشرشياكولاي في مزرعته ، من اين اتت؟

امطار حمضيه	ب	أ	مخلفات طبية
	د	ج	مياه صرف صحي
أكاديمية الحوت الإجابة: ج			

السؤال: ماهو العضو الذي ينشر الغازات للجسم

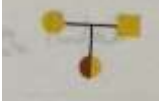



قصببات هوائية	ب	أ	حويصلات هوائية
شعب هوائية	د	ج	قصببات هوائية
الإجابة: أ			



السؤال: السليكا تستخدم في تبيض الاسنان، من أي ما يلي تحصل عليها؟			
السوطيات	أ	ب	الطحالب البنية
اليوجلينات	ج	د	الداياتومات
الإجابة: د			

السؤال: أي مما يلي درجة حرارته ثابتة			
الضفدع	أ	ب	الضفدع
التمساح	ج	د	العقرب
الإجابة: ب (الطيور والحيوان الثديي)			

السؤال: أي المخلوقات الآتية، يصنف ضمن المخلوقات القارئة؟			
الأسد	أ	ب	الفطريات
الدب	ج	د	الأرنب
الإجابة: ج			

السؤال: أي مخططات السلالية أدناه صحيح؟			
	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ			

السؤال: أي لا الحيوانات الآتية لا تبيض			
بطريق	أ	ب	منقار البط
اكل النمل الشوكي	ج	د	الخفاش
الإجابة: د (اكل النمل الشوكي و منقار البط ثدييات اوليه وتنض) و(البطريق طائر فطيسي)			



السؤال: أي الطرز الجينية لأنثى مصابة بمتلازمة تيرنر

OY

ب

أ

XXY

XX

د

ج

XO

الإجابة: ج مكرر بصيغة اخرى

السؤال: العلاقة بين الالاسعات والاسفنج؟

تناظر شعاعي

ب

أ

عدم وجود انسجة

لها تجاوزيف جسم واحد

د

ج

وجود انسجة

الإجابة: د (شاهد الشرح)

السؤال: كيف يصطاد منقار البط ؟

ب

أ

د

ج

الإجابة: السؤال ملهم حيث (منقار البط يتفدى علي برقات وديدان بالقوص في الماء)



السؤال: أي التالي يمثل الشكل المجاور

عظام الفك

ب

أ

اللسان

عضو جاكوبسون

د

ج

الأسنان

الإجابة: د



السؤال: قام احد المزارعين بقطف ثمار غير ناضجة لشحنها الى الأسواق المحلّة، أي الهرمونات التالية ينصح باستخدامها لسريع نضجها؟

الجبريلين	ب	أ	الاثيلين
السايتوكايتين	د	ج	الأكسين
الإجابة: أ			

السؤال: ما الاسم العلمي الصحيح للبرتقال؟

Citrus sinensis	ب	أ	Citrus Sinensis
citrus Sinensis	د	ج	citrus sinensis
الإجابة: ب			

السؤال: البناء الضوئي يحول الطاقة من والى؟

كيميائية الى حركية	ب	أ	حركية الى كيميائية
كيميائية الى ضوئية	د	ج	ضوئية الى كيميائية
الإجابة: ج			

السؤال: الافعى قادرة على ابتلاع اجسام اكبر من راسه بسبب

الفدد السمية	ب	أ	الان فكة مرن
الذيل	د	ج	الان عضلاته قوية
الإجابة: أ			

السؤال: زيادة معدل التبخر السنوي علي معدل الامطار

المعتدلة	ب	أ	التندرا
الصحراء	د	ج	السافاتا
الإجابة: د			





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



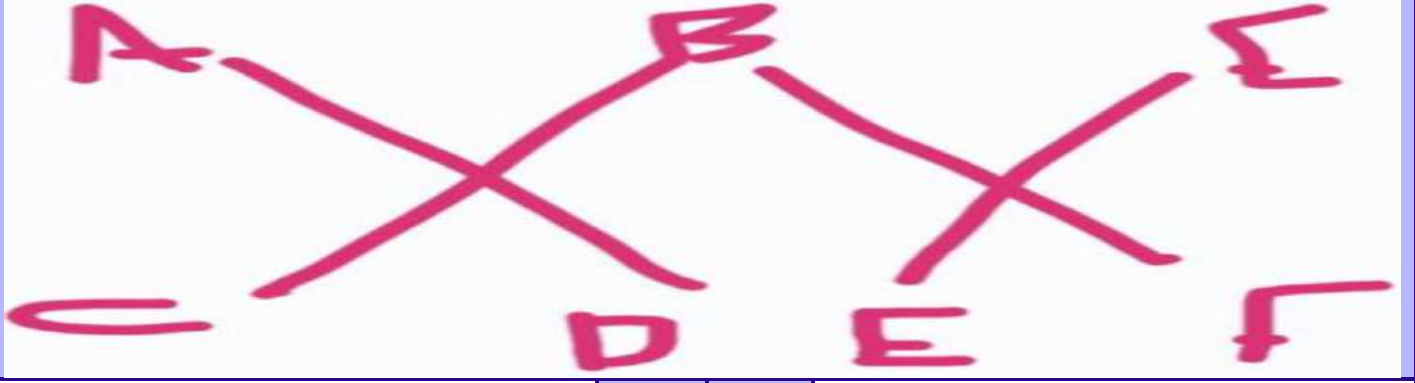
@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: اين يتم تخزين الكالسيوم الزائد في الجسم			
المعدة	ب	أ	الكبد
الفضاريف	د	ج	العظام
الإجابة: ج			

السؤال: ما وظيفة الزعانف في الاسماك			
الافتراس	ب	أ	الاتزان
	د	ج	
الإجابة: أ (الاتزان الدوراني ومساعدته في الحركة والاتجاهات)			

السؤال: اين يحدث العبور الجيني			
			
A.D	ب	أ	D.E
C.B	د	ج	B.F
الإجابة: أ			

السؤال: يتنفس أبو ذنبية في بداية طوره بواسطه؟			
الجلد	ب	أ	الخيائسيم
	د	ج	الرائتين
الإجابة: أ (عايش في الماء)			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: النفاذية الاختيارية بالفشاء البلازمي			
بروتينات ناقلة	أ	ب	بروتينات مستقبلية
	ج	د	
الإجابة: أ			

السؤال: أي من الخيارات ليس من طرق الفطريات للحصول على الغذاء			
التطفل	أ	ب	التقايض
الافتراس	ج	د	البناء الضوئي
الإجابة: د			

السؤال: الاسبيروجرا يعد من أنواع الطحالب			
البنية	أ	ب	الخضراء
الحمراء	ج	د	
الإجابة: ب (حلزونية)			

السؤال: أي الهرمونات التالية مسؤولة عن انخفاض السكر في الدم			
الانسولين	أ	ب	الببسين
الامليز	ج	د	
الإجابة: أ			

السؤال: أي من التالي غير صحيح عن الفيروسات			
تحمّل حمض DNA و RNA	أ	ب	تعيش بالتطفل
تعالج بالمضادات الحيوية	ج	د	
الإجابة: ج			



السؤال: الحشرات تتخلص من الفضلات بواسطة			
انياب مليجه	أ	ب	نفرديا
	ج	د	
الإجابة: أ وهو خاص بالمفصليات			

السؤال: أي مما يلي لا يدخل في صناعة البروتين			
جهاز جلوجي	أ	ب	ليسوموم
	ج	د	
الإجابة: ب وتسمى الاجسام المحللة			

السؤال: من خصائص البكتيريا المنتجة لغاز الميثان			
تتنفس بوجود الاكسجين	أ	ب	تحتوي غلاف نووي
تقوم بعملية البناء الضوئي	ج	د	معالجة مياه الصرف الصحي
الإجابة: د			

السؤال: أثر الزيادة المجموعة الكروموسومية في نبات القمح			
لا يتأثر	أ	ب	يموت
قوته وصلابته	ج	د	تقل حيويته
الإجابة: ج			

السؤال: مخلوق حي لديه اذنين وبطين			
التمساح	أ	ب	الطيور
الانسان	ج	د	الضفدع
الإجابة: د لأنه قال اذنين =2 وبطين=1 فصار عدد الحدرات 3 مثل مافي الزواحف والسرمائيات			



السؤال: ما هو المشترك بين الضافع والتماسيح

ثابت درجة الحرارة	أ	ب	متغير درجة الحرارة
	ج	د	
الإجابة: ب			

السؤال: ثدي بأض

الطقر	أ	ب	الخفاش
الدب	ج	د	منقار البط
الإجابة: د			

السؤال: أي من ماييلي لا يحتوي على قرون استنشعار

العنكبوتيات	أ	ب	المفصليات
الحشرات	ج	د	القشريات
الإجابة: أ			

السؤال: من وظائف الخلايا السكرنشيمية

البناء الضوئي	أ	ب	الدعامة
	ج	د	
الإجابة: ب			

السؤال: تتبع النمل بعضها البعض عن طريق

رائحة المادة (الفورمونات)	أ	ب	طعم المادة
	ج	د	
الإجابة: أ			



السؤال: الطفرة بالخلية الجنسية

تختفي عند ظهور الامشاج	أ	ب	تظهر في الاحيال القديمة
تظهر بالجيل الاول	ج	د	تعالج طبيا
الإجابة: ج			

السؤال: اذا حدث خلل بالحشوة تتعطل عملية

التنفس الهوائي	أ	ب	البناء الضوئي
التنفس اللاهوائي	ج	د	
الإجابة: ب			

السؤال: أي الحيوانات التالية يتكون من راس وبطن وصدر

عنكبوت	أ	ب	الجراد
الفراد	ج	دز
الإجابة: ب (راجع الملخص)			

السؤال: انقراض جماعة كبيرة في وقت قصير

الانقراض الجماعي	أ	ب	قدرة الاستيعاب
التنافس	ج	د	التقايض
الإجابة: أ			

السؤال: الطيور تدخل الماء وتأخذ غذائها دون ان تتبلل بسبب

الفدة الزيتية	أ	ب	قصبه هوائية
خفة العظام	ج	د	أكياس هوائية
الإجابة: أ			



السؤال: الصفة التي تميز الثدييات وتجعله يعيش في كل الظروف

تحكم في درجة حرارته الخارجية	أ	ب	تحكم في درجة حرارته الداخلية
تتحكم بعمليات الايض	ج	د	

الإجابة: ب

السؤال: تستخدم اليوجلينا الفجوة المنقبضة للتخلص من

الماء الزائد	أ	ب	بناء الضوئي
الأكسجين	ج	د	

الإجابة: أ (تحافظ علي الاتزان)

السؤال: الذي يساعد الأسماك في الحركة والاتزان

جهاز خط جانبي	أ	ب	القنطرة الهوائية
الزعانف	ج	د	

الإجابة: ج (جهاز الخط الجانبي يكتشف اقل حركة ولكن الزعانف سبق وسنا اهميتها)

ترتيب قواعد تشارجاف يكون..

$A = T, G = C$	أ	ب	$A > C > G > T$
	ج	د	

الإجابة: ب.

أي الأنشطة التالية يستهلك سعرات حرارية أكثر خلال ساعة؟

ركوب الدراجة	أ	ب	العزلة البطيئة
كرة السلة	ج	د	كرة القدم

الإجابة: أ. (حفظ + ارجع للملخص واحفظ ماهو موجود منها)





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

تحلل كمية كبيرة من السكر بها 10NADH كم تعطي جزيء الطاقة ATP؟			
20	ب	أ	10
	د	ج	30
الإجابة: ج.			

أي التراكييب يساعد البراميسيوم على المحافظة على اتزان الماء وطرده كمية الماء الزائدة؟			
	ب	أ	الفجوة المنقبضة
	د	ج	
الإجابة: أ.			

قام مجموعة من الطلاب بالذهاب في رحلة ولاحظوا في رحلتهم ضفادع مصابة فقاموا بتصويرها ومراقبتها، ما قاموا به يسمى؟			
	ب	أ	ملاحظة
	د	ج	
الإجابة: أ.			

تزاوج ذكر قط مجعد الاذنين مع قطة غير مجعدة الاذنين، وكانت جميع اذان أبناءهم غير مجعدة وعندما تزاوج ابناءهم، كانت النسب 3غير مجعد:1مجعد نستنتج من ذلك أن صفة الأذن المجعدة..			
سائدة	ب	أ	متنحية
	د	ج	
الإجابة: أ.			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

السؤال: أي مما يلي لا يعد من طرق التكاثر اللاجنسيه			
تجدد	ب	أ	اقتران
تبرعم	د	ج	انشطار
الإجابة: أ (الاقتران عملية جنسية)			

السؤال: امتصاص القميص للعرق مبدأ؟			
	ب	أ	خاصية شاعرية
	د	ج	
الإجابة: أ			

السؤال: تصنف الطلائعيات على حسب			
التكاثر	ب	أ	الحركة
التنفس	د	ج	التغذية
الإجابة: ج (حسب التغذية من افتراس ومن ذاته ومن طفليه)			

السؤال: أي مما يلي لا يحتوي على انسجه؟			
نجم البحر	ب	أ	عصفور
اسفنج	د	ج	دودة الارض
الإجابة: د			

أكاديمية الحوت

السؤال: اوعية دموية تحمل الدم المؤكسد الى اجزاء الجسم بعيد عن القلب؟			
الاوردة	ب	أ	الشعيرات الدموية
الصمامات	د	ج	الشرايين
الإجابة: ج			

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



السؤال: أي المخلوقات التالية ليس لها جهاز عصبي؟

المفصليات	أ	ب	الاسماك
اللاسعات	ج	د	الاسفنجيات
الإجابة: د (لها خلايا متخصصة)			

السؤال: ماهو نوع القشور في اسماك القرش؟

المعينية اللامعة	أ	ب	صفائحية
مشطية	ج	د	قرصية
الإجابة: ب			

السؤال: الطيور تدخل الماء و تأخذ غذائها دون ان تتبلل بسبب

الكيتين	أ	ب	خفة العظام
الفدة الزيتية	ج	د	اكياس هوائية
الإجابة: ج (مكرر بصيغة اخرى)			

السؤال: ما لتكوين الذي تتميز به الخلايا النباتية

الفجوة المركزية	أ	ب	المحفظة
المريكزات	ج	د	الغشاء البلازمي
الإجابة: أ			

السؤال: ما الطراز الجيني لمتلازمة تيرتر؟

XXX	أ	ب	XO
YO	ج	د	XY
الإجابة: ب			



السؤال: ما الطراز الجيني لمتلازمة كلينفلتر؟

XY	ب	أ	XXY
XO	د	ج	XX
الإجابة: ج			

السؤال: تكيف لخلية بكتيرية يكسبها القدرة على البقاء فترة طويلة في الظروف القاسية؟

التكيف	ب	أ	المنقبضة
	د	ج	البوغ الداخلي
الإجابة: ج			

السؤال: طلائعيات تتفدى بتحليل المواد العضوية ولها جدار خلوي؟

الشبيهة بالحيوانات	ب	أ	الشبيهة بالفطريات
الشبيهة بالنباتات	د	ج	لا شيء مما سبق
الإجابة: ب (جدارها من السليلوز)			

السؤال: الخلايا الجذعية اكتشفت جديد في المجال الطبي عند وضعها في ظروف مناسبة يمكنها ان تتحول من ؟

خلايا عضلية الى خلايا عصبية	ب	أ	خلايا دم حمراء الى خلايا دم بيضاء
خلايا غير متخصصة الى خلايا متخصصة	د	ج	
الإجابة: ج			

السؤال: وظيفة الزعانف في العوم؟

الاتزان	ب	أ	
	د	ج	
الإجابة: أ (مكرر بصيغة اخرى)			



السؤال: مالذي يميز الخفاش؟

من الثدييات و يطير

أ ب

ج د

الإجابة:أ

السؤال: القشور التي تغطي القرش "ممكن يحطو صورة قرش"؟

صفائحية

أ ب

خشنة

مشطية

ج د

دائرية

الإجابة:أ صيغة اخرى

السؤال: مخلوقات من النوع نفسه و بينهم تنافس؟

المجتمع الحيوي

أ ب

الجماعة الحيوية

ج د

الإجابة:ج

السؤال: هشاشة العظام نقص في؟

الكالسيوم

أ ب

حديد

صوديوم

ج د

XO

الإجابة:ا

السؤال: أي مما يلي نبات وعائي لابذري ؟

حشائش كبديه

أ ب

سرخسيات

حزازيات

ج د

الإجابة:ب



السؤال: اين تحدث عملية البناء الضوئي الضوئية و اللاضوئية؟

ميتوكوندريا	أ	ب	بلاستيدات خضراء
نواة	ج	د	سيتوبلازم
الإجابة: ب			

السؤال: أي العبارات التالية **غير** صحيح عن الفيروسات؟

تسبب الامراض	أ	ب	تحمل حمض نووي
لها فلاف بروتيني	ج	د	تعالج بالمضادات الحيوية
الإجابة: د (صفة اخري وتم شرحه)			

السؤال: أي الاتي يمكن ان يكون فيه عضلات هيكلية

الذراع	أ	ب	
	ج	د	
الإجابة: أ (قد تتغير الخيارات ولكن موحده في كل شيء بحركه الجسم اراديا)			

السؤال: منطقة توجد في شمال الكرة و متجمدة و خاليه من الاشجار هذا وصف لـ؟

التندار	أ	ب	المناطق الحرجة
المناطق الاستوائية	ج	د	
الإجابة: أ			

السؤال: ترتيب القرده من الاقوي والاكبر تصاعديا يعد سلوك ؟

صراع	أ	ب	سيادة
سلوك يومي	ج	د	
الإجابة: ب			



مرض وراثي شائع عند الذكور؟			
الانميا	ب	أ	زونتجن
القمامة	د	ج	نزف الدم
الإجابة: ج وهو <u>هيموفيليا</u>			

أي التالي لا يعهد مخلوق حي وليس له خصائص المخلوقات الحيه؟			
بكتيريا	ب	أ	فيروس
الطلائعيات	د	ج	فطر
الإجابة: أ وهو <u>بشرط غير حي من الماده الوراثية</u>			

التزاوج يكون في ؟			
الرتبة الواحده	ب	أ	النوع الواحد
الفصيلة الواحده	د	ج	العائلة الواحده
الإجابة: أ			

الذفاسثيات...؟			
	ب	أ	ليلية وتعتمد علي صدى الضوء
	د	ج	
الإجابة: أ بالإضافة تأكل حشرات وفواكه			





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

أي الخيارات التالية يعد وصفًا صحيحًا لوظيفة الأحماض النووية:			
تخزين الطاقة – تشكل حواجز	ب	أ	تخزين الطاقة – توفر دعمًا تركيبياً
تخزين المعلومات الوراثية ونقلها	د	ج	نقل المواد – تزيد سرعة التفاعل – تكون الهرمونات
الإجابة: د (صيغة اخرى وتغير المطلوب)			

تحلل كمية 10 جزيئات من الجلوكوز كم تعطي جزيء الطاقة ATP؟			
20 ATP	ب	أ	10 ATP
	د	ج	30 ATP
الإجابة: ب			

ارجع للملخص ببداية قسم الاحياء لانه يحتوي رسومات وتوضيح لبعض الاشياء وردت

أكاديمية الحوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

تم ونحمد لله

هذا العمل محفوظ للأكاديمية ويمنع منعاً تاماً

التعامل مع اطلاق بصورة غير قانونية غير مسموحة®

هذا العمل مجاني وتطوعاً لله ويمنع بيعه.

أكاديمية الحوت

دعواتكم للقائمين عليه بالتوفيق والسداد

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

أكاديمية الحوت التعليمية

اهداء للتحصيلي الأدبي

تتشرف بتقديم ملف متكامل و شامل يحتوي على

١. تجميعات الأعوام من اعداد اصحابها

٢. تسريبات الحوت ١٤٤٠ هـ

للمزيد تابعونا هنا.....

https://t.me/Acdh_TD

تسريبات ، ملفات
وكل مهم للأدبي هنا

أكاديمية الحوت



سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

لكل طالبة ثالث ثانوي تستعد لاختبار التحصيلي الأدبي ١٤٤٠هـ

نود مساعدتك بمسيرتك ونسهل عليك الخطوات اللازمة لبلوغ أعلى الدرجات باذن الله تعالى

لذلك نذكر لك أهم الخطوات المتابعة بشكل منظم:

١. كتاب ناصر عبد الكريم اصدار ١٤٤٠هـ: ممتاز جدا لأنه يعتبر ملخص شامل للكتب الدراسية الداخلة بالتحصيلي، لا بد من مذاكره الهوامش والتمرن باسأله، كما قدمت اكاديمية الحوت عدده جداول تسهم تسم انهاءك للجدول، وايضا قامت أدمنية الحوت التعليمية (أيمان-سمر) بعمل ملف يحوي تصحيح لأخطاء كتاب ناصر، كما يوجد مقاطع فيديو شرح وملخصات ذهنية و اكثر كل ذلك متواجد بقناتنا.
٢. بعد الانتهاء من كتاب ناصر وملف التصحيح، سيكون عليك هذا الملف قبل الأختبار.
٣. متابعة كل ماهو جديد بالتحصيلي عبر حساباتنا.

❖❖ محتويات الملف ❖❖

١. تجميعات آمال ١٤٣٨-١٤٣٩

٢. تجميعات غيداء

٣. تجميعات حنين ١٤٣٩

٤. تجميعات الأعوام ١٤٣٨-١٤٣٩

٥. تسريبات الحوت ١٤٤٠هـ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

تجميعات

تحصيلي _ أدبي

١٤٣٩/١٤٣٨

طريقك نحو الـ (١٠٠)

إعداد وإخراج الكتيب: آمال الحربي

بالتعاون مع فريق التصحيح:

* ريم الصافي
* سارة المنهالي
* دانة بقاشي
* تسنيم المحمدي

وبالتعاون مع فريق التدقيق،

* وصيف الحارثي
* مريم يحيى
* عائشة الضاعن

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acadh-Ta

تجميعات أمال ١٤٣٨ هـ

س١ / الجبيل منطقة؟ صناعية

س٢ / قال رسول الله (صلى الله عليه وسلم) سبعة يظلهم الله في يوم لا ظل إلا ظله وذكر شاب نشأ في طاعة الله ذكر الشاب لأن؟ احتمال غلبة الهوى

س٣ / متى تكون الدول منخفضة السكان؟ إذا كان معدل الوفيات أكثر من المواليد

س٤ / من حقوق الزوج على زوجته؟ الطاعة

س٥ / ما الشيء الذي يتحول إلى طاعات إذا أراد النية؟ العادات

س٦ / وجد خالد المسطرة ومحمد حمامة اهلية واحمد ساعة ثمينة من من الأشياء التي يجوز التقاطها؟ المسطرة والساعة

س٧ / هو حفظ صغير أو معتوه أو مجنون عن كل ما يضره هذا تعريف لـ؟ الحضنة

س٨ / أن امرأة ثابت بن قيس أتت النبي (صلى الله عليه وسلم) فقالت: يا رسول الله ثابت بن قيس ما أعتب عليه في خلق ولا دين ولكني أكره الكفر في الإسلام" الحديث يدل على؟ الخلع

س٩ / قال تعالى: (ألم نشرح لك صدرك) تفيد؟ التقرير

س١٠ / أسلوب ألفاظ أبو العتاهية؟ سهلة واضحة

س١١ / الفرزدق ينحت من الصخر؟ صعوبة ألفاظه

س١٢ / أكثر الشاعر السعودي محمد بن عثيمين من النظم في غرض؟ المدح

س١٣ / من يأخذ المال مغالبة والناس ينظرون؟ المنتهب

س١٤ / حد السارق قطع يده اليمنى وإذا سرق مرة أخرى؟ قطع رجله اليسرى

س١٥ / هو نسبة ما بين الأبعاد على الطبيعة والأبعاد على الخريطة؟ مقياس الرسم

س١٦ / توحيد الألوهية أفراد الله بالعبادة مثل؟ التوكل والخوف والرجاء

س١٧ / نبوة موسى بدأت؟ طور سيناء

س١٨ / شعر يخلو من العاطفة؟ الشعر التعليمي

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الصوت التعليمية

أكاديمية الصوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س١٩ / وقوله تعالى: (هل تحس منهم من أحد) الغرض منه؟ **النفى**

س٢٠ / قال الرسول (صلى الله عليه وسلم): لا تتكح الأيم حتى تستأمر _ يدل الحديث على؟ **إن المرأة**

س٢١ / معاوية ممنوعة من الصرف؟ **للعلمية والتأنيث**

س٢٢ / كان الناس أمة واحدة تعرب أمة؟ **خبر كان منصوب بالفتحة**

س٢٣ / الاسم الثاني لمدرسة الإحياء؟ **البعث**

س٢٤ / من مصادر دراسة البيانات الغير ثابتة؟ **سجلات الهجرة/ التسجيل الحيوي**

س٢٥ / يحتل المرتبة الأولى مندول الوطن العربي في تربية الخيول؟ **المغرب**

س٢٦ / ألف أحمد محرم عملا شعريا يمثل؟ **الشعر الملحمي**

س٢٧ / كفى بمقامي في سرنديب غربة _ نزع بها عني ثياب العلائق: مطلع القصيدة يذكرنا بأحد **مطالع الشاعر؟ المتنبى**

س٢٨ / المرأة الحامل المتوفى عنها زوجها كم عدتها؟ **حتى تضع حملها**

س٢٩ / مؤلف كتاب وحي الرسالة؟ **أحمد حسن الزيات**

س٣٠ / الأصل في المعاملات؟ **الإباحة**

س٣١ / لماذا أصيب الشعر في عصر صدر الإسلام بالركود؟ **لانبهار العرب ببلاغة القرآن الكريم**

س٣٢ / لا يشترط أن يكون ولي المرأة؟ **قادرا**

س٣٣ / الذي أمر ببناء الكوفة والبصرة؟ **عمر بن الخطاب**

س٣٤ / مؤسس مدرسة الإحياء؟ **محمود سامي البارودي**

س٣٥ / أسلوب مؤسس مدرسة الإحياء محمود سامي البارودي؟ **قوة الاسلوب والابتعاد عن الركافة**

س٣٦ / يوسف ممنوعة من الصرف؟ **للعلمية والاعجمية**

س٣٧ / حد شارب الخمر؟ **٤٠ جلدة**

س٣٨ / مؤسس الدولة السعودية الأولى؟ **محمد بن سعود ال مقرن**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س ٣٩ / عاصمة الدولة السعودية الأولى؟ الدرعية

س ٤٠ / سقطت الدولة السعودية الأولى على يد الجيش العثماني بقيادة؟ إبراهيم باشا

س ٤١ / بدأت الدعوة الإصلاحية مع؟ محمد بن عبد الوهاب

س ٤٢ / ألف محمد بن عبد الوهاب كتاب؟ التوحيد

س ٤٣ / مؤسس الدولة السعودية الثانية؟ تركي بن عبد الله آل سعود

س ٤٤ / عدد شعب الإيمان؟ بضع وسبعون

س ٤٥ / الشاعر الذي عاش عصرين متتابعين والذي عاش في الجاهلية وأدرك الإسلام؟ مخزوم

س ٤٦ / كتاب الزبور أنزله الله على؟ داود

س ٤٧ / الإلياذة الإسلامية؟ أحمد محرم

س ٤٨ / يمر مذنب هالي؟ كل ٧٥ سنة

س ٤٩ / مؤسس دولة المغول؟ جنكيز خان

س ٥٠ / حكم سفر المرأة بلا محرم؟ محرم

س ٥١ / حكم الحديث الضعيف؟ مردود ولا يعمل به

س ٥٢ / طلاق الزوجة في أثناء الحيض؟ محرم

س ٥٣ / قامت الدولة العثمانية تحت زعامة؟ عثمان خان أول بن ارطغرل

س ٥٤ / في أي عصر تم تعريب الدواوين؟ العصر الأموي

س ٥٥ / ألقى النبي خطبة الوداع في السنة؟ ١٠ من الهجرة

س ٥٦ / من الفنون النثرية الحديثة؟ الرواية/ القصة القصيرة/ الخطابة/المقالة

س ٥٧ / يبدأ الشاعر الجاهلي قصيدته بـ؟ الوقوف على الأطلال

س ٥٨ / هو الكلام البليغ الصادر عن العاطفة المؤثر في النفوس؟ الأدب

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س ٥٩ / من اركان الأدب؟ العاطفة_ الخيال_ الألفاظ والتراكيب الأفكار

س ٦٠ / من أنواع الادب؟ الشعر والنثر

س ٦١ / من أنواع الشعر؟ غنائي+ قصصي (الملحمي) + التمثيلي (المسرحي) + التعليمي

س ٦٢ / يحرم على الحائض والنفساء؟ الصلاة والصوم والطواف بالبيت الحرام والوطء في الفرج حتى تطهر وتغتسل

س ٦٣ / مؤسس مدرسة أبولو؟ أحمد زكي أبو شادي

س ٦٤ / قصة قصيرة كتبها نجيب محفوظ؟ تحت المظلة/خمارة القط الأسود/المليم/حديث الموت/الحياة/المعركة

س ٦٥ / أول من عرف الشعر التمثيلي من الأمم؟ اليونان

س ٦٦ / يختلف الحديث الصحيح والحديث الحسن في شيء واحد وهو؟ الضبط_ الصحيح: تام الضبط والحسن: خفيف الضبط

س ٦٧ / حكم بيع السلم؟ جائز

س ٦٨ / هو أن يشترك اثنان أو أكثر من دون رأس مال على أن يشتريا بالدين والربح بينهما؟ شركة الوجوه

س ٦٩ / هي الزيادة في ثمن السلعة ممن لا يريد شرائها؟ النجش

س ٧٠ / أول الرسل الذي دعا إلى التوحيد؟ نوح عليه السلام

س ٧١ / صيغة العقد القولية؟ الإيجاب والقبول

س ٧٢ / دم يخرج من المرأة بمقتضى الحال في أوقات معلومة؟ الحيض

س ٧٣ / حكم تنظيم الحمل؟ جائز

س ٧٤ / حكم المحدثات؟ محرمة

س ٧٥ / فعل جامد؟ ليس

س ٧٦ / معنى ربض الجنة؟ أدنى الجنة

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س٧٧ / الفرزدق ينحت على الصخر؟ لصعوبة ألفاظه

س٧٨ / ألفاظ أبو العتاهية؟ سهلة وواضحة

س٧٩ / معركة تسمى فتح الفتوح هي؟ نهاوند ٢١

س٨٠ / من عبد الله على غير ما شرع فهو؟ مبتدع

س٨١ / التقرب إلى الله بما أمر به أو أمر به رسوله من صالح الأقوال والأعمال تعريف؟ التوسل

س٨٢ / علامة إعراب الاسم المثنى في حالة النصب؟ النصب بالياء

س٨٣ / الضمير الذي يبدأ به أو يقع بعد (إلا) وعدده ٢٤ الضمير؟ المنفصل

س٨٤ / القائلون بأن لا يضر مع الايمان معصية كما لا ينفع مع الكفر طاعة هم؟ المرجئة

س٨٥ / ما يخرج به المسلم من دين الإسلام هو تعريف؟ النواقض

س٨٦ / أبرز العادات الحسنة التي أقرها الإسلام؟ الكرم والشجاعة

س٨٧ / اهتمت مطبعة (بولاق) بنشر كتب؟ العربية

س٨٨ / أول كتاب صنف الحديث؟ صحيح البخاري

س٨٩ / فنون الشعر الأندلسي؟ التقليدية والموسعة والمستحدثة

س٩٠ / هي كلام منظوم على وزن مخصوص بقواف مختلفة؟ الموشحات

س٩١ / لماذا سميت الموشحات بهذا الاسم؟ تشبيها له بوشاح المرأة وهو خيطان من لؤلؤ وجوهر

منظومان يخالف بينهما ويعطف أحدهما على الآخر

س٩٢ / لقب لسان الدين الخطيب بذي الوزارتين وهما؟ وزارة السيف والقلم

س٩٣ / من هو الشاعر الملقب بشاعر الجزيرة في عصر؟ صفي الدين الحلي

س٩٤ / مؤلف غروب الاندلس وقافلة النور وقيس والبنى والعباسة؟ عزيز أباطة

س٩٥ / الحلف بغير الله؟ شرك أصغر لفظي

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س٩٦ / التصوير محرم لأنه؟ وسيلة من وسائل الشرك

س٩٧ / الصلاة على النبي ماذا تعني؟ الثناء

س٩٨ / الفرقة التي تنكر معجزات الأنبياء وتحرم الجهاد؟ القاديانية

س٩٩ / النبي الذي معجزته الطب؟ عيسى عليه السلام

س١٠٠ / هو ما أضيف الى النبي من قول أو فعل أو تقرير أو صفة خلقية؟ تعريف الحديث

س١٠١ / مثال على طلاق سني؟ أن يطلقها على طهر لم يجمعها فيه

س١٠٢ / أقوال صريحة في الطلاق؟ أنت طالق

س١٠٣ / الزمن الذي لا تقبل فيه التوبة؟ وقت الاحتضار ووقت طلوع الشمس من مغربها

س١٠٤ / معنى كلمة طوبى؟ شجرة في الجنة

س١٠٥ /نشأت الفكرة القومية؟ في أوروبا

س١٠٦ / الاسم الثاني للحديث القدسي؟ الحديث الرباني

س١٠٧ / المدة الزمنية بين النفختين؟ ٤٠

س١٠٨ / أصغر كوكب في المجموعة الشمسية؟ عطارد

س١٠٩ / عدد رؤساء خزنة جهنم؟ ١٩

أكاديمية الحوت

س١١٠ / هو اسم جامع لكل ما عرف عن طاعة الله؟ المعروف

س١١١ / هو بيع الأموال الربوية بجنسه الربوي من غير جنسه؟ ربا النسئنة

س١١٢ / حد الساحر؟ القتل بالسيف

س١١٣ / المذهب الذي يتركز على الاعتراف بالعرق والجنس؟ القومية

س١١٤ / الذين ينسبون خلق الأشياء الى الطبيعة؟ الطبانيعون

س١١٥ / أهم اعمال ياقوت الحموي؟ معجم البلدان

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ١١٦ / أهم كتب الادريسي؟ نزهة المشتاق

س ١١٧ / نشأ الادريسي في مدينة؟ سبته في المغرب

س ١١٨ / الذي يعرف بأحوال السند والمتن؟ علم الحديث

س ١١٩ / استمر النبي (صلى الله عليه وسلم) يدعو الى الإسلام سرا؟ ٣ سنوات

س ١٢٠ / وضع الشيء في غير موضعه؟ الظلم

س ١٢١ / المنهج الذي نرد عليه فيه لأهل البدع؟ الكتاب والسنة

س ١٢٢ / أول ما حدث الشرك والانحراف من العقيدة في قوم؟ نوح عليه السلام

س ١٢٣ / التوحيد المطلوب من العباد والذي يدخل في الإسلام؟ توحيد الالهوية

س ١٢٤ / الذي حاج إبراهيم في قضية الاحياء والاماتة؟ النمرود بن كنعان

س ١٢٥ / العلم والاحجار كان المشركون يذبحون عندها؟ النصب

س ١٢٦ / المعتزلة هم أتباع؟ واصل بن عطاء

س ١٢٧ / الذي أحدث فتنة بين الصحابة؟ عبد الله بن سبأ

س ١٢٨ / الاحتفال بالمولود بدعة أخذها المسلمون من؟ الفاطميين

س ١٢٩ / هو العلم الذي يشتمل على القواعد التي يعرف بها أحوال السند والمتن؟ علم الحديث دراية

س ١٣٠ / هو العلم الذي يشتمل على ذكر أقوال الرسول (صلى الله عليه وسلم) وأفعاله وأقواله

وتقريراته وصفاته الخلقية والخلقية وروايتها؟ علم الحديث رواية

س ١٣١ / هو الحديث الذي رواه جمع كثير من الرواة وعدد كثير منهم بحيث يحيل العقل اتفاهم على

الكذب؟ المتواتر

س ١٣٢ / هو الذي لم يجمع شروط المتواتر؟ الأحاد

س ١٣٣ / هو ما رواه ثلاثة فأكثر في كل طبقة من طبقات السند او في بعضها ما لم يبلغ حد التواتر؟

المشهور

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س ١٣٤ / هو ما رواه اثنان في كل طبقة من طبقات السند او بعضها؟ **العزیز**

س ١٣٥ / هو الحديث الذي اتصل سنده بنقل العدل الضابط عن مثله من مبدأ السند الى منتهاه من غير شذوذ ولا علة قاذحة؟ **الصحيح**

س ١٣٦ / هو الحديث الذي اتصل سنده بنقل العدل خفيف الضبط من غير شذوذ ولا علة قاذحة؟ **الحسن**

س ١٣٧ / هو الحديث الذي فقد شرطاً او اكثر من شروط الحديث الحسن والصحيح؟ **الضعيف**

س ١٣٨ / هو ما رفعه التابعي الى الرسول (صلى الله عليه وسلم) من قول او فعل او تقرير؟ **المرسل**

س ١٣٩ / هو الحديث الذي سقط سنده من راو واحد في موضوع واحد قبل الصحابي؟ **المنقطع**

س ١٤٠ / هو ما أضيف الى الرسول (صلى الله عليه وسلم) واسنده الى ربه عز وجل؟ **الحديث القدسي**

س ١٤١ / هو ما رواه البخاري ومسلم في صحيحهما بأسنادهما من طريق صحابي واحد مع اتحاد اللفظ او المعنى؟ **المتفق عليه**

س ١٤٢ / هو اتفق عليه الجماعة على واياته في كتبهم والجماعة هم البخاري _ مسلم أبو داود _ الترمذي _ النسائي _ ابن ماجه؟ **رواه الجماعة**

س ١٤٣ / يثبتون الأسماء مجردة من معانيها وينفون الصفات؟ **المعتزلة والأشاعرة**

س ١٤٤ / من صفات الرسل عليهم السلام؟ **الصبر**

س ١٤٥ / نعيم القبر وعذابه خاص بـ؟ **الروح والجسد**

س ١٤٦ / الاستدلال بالأحوال الفلكية على علم الحوادث الأرضية؟ **علم التنجيم**

س ١٤٧ / فتحت الأندلس على يد طارق بن زياد سنة؟ **٩٢ هـ**

س ١٤٨ / أسباب سقوط الأندلس؟ **ميلهم إلى حياة الترف والهو والتفكك والانقسام**

س ١٤٩ / بماذا يمتاز شعر الرثاء؟ **يمتاز بالتصوير الواقعي**

س ١٥٠ / التوراة نزلت على؟ **موسى عليه السلام**

س ١٥١ / جواز الخلع؟ **جانز بأي وقت**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





س ١٥٢ / حكم تخفيف المهر؟ سنة

س ١٥٣ / الصحابي الذي خدم الرسول (صلى الله عليه وسلم)؟ أنس بن مالك

س ١٥٤ / من الأسماء المقصورة؟ ليلى

س ١٥٥ / تذبح العقيقة في اليوم؟ السابع

س ١٥٦ / حكم الاستهزاء بالدين؟ كفر مخرج من الملة

س ١٥٧ / عاصمة الدولة السعودية الثانية؟ الرياض

س ١٥٨ / عدة المطلقة التي لم يدخل بها زوجها؟ لا عدة لها

س ١٥٩ / نشطت الترجمة في عهد الدولة؟ العباسية

س ١٦٠ / من أسباب إجابة الدعاء؟ أكل الحلال الطيب

س ١٦١ / حد القاذف؟ ٨٠ جلدة

س ١٦٢ / البلاد التي يكثر بها سكان بسبب الموارد النهرية؟ السودان وليبيا

س ١٦٣ / حكم كتابة الموائيق والأشهاد عليها؟ مستحب

س ١٦٤ / تتركز المدن على السواحل بسبب؟ المناخ المعتدل

س ١٦٥ / انخفضت معدلات الوفيات السنوية في القرن؟ العشرون

س ١٦٦ / انخفاض معدلات الوفيات السنوية بسبب التغير؟ الاقتصادي والسياسي

س ١٦٧ / أهم فروع الجغرافيا البشرية؟ السلوكية

س ١٦٨ / وضع أسس الاسطرلاب العالم الفلكي؟ أبو عيسى الاسطرلابي

س ١٦٩ / المخيط هو؟ الإبرة

س ١٧٠ / من الأسباب المعينة على الاستيقاظ لصلاة الجماعة؟ توقيت المنبه

س ١٧١ / من الغضب المحمود غضب؟ المسلم عند انتهاك حرمت الله

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





س١٧٢ / القصد في العبادة؟ التوسط والاعتدال

س١٧٣ / من بدع الخوارج والمعتزلة في العقيدة؟ تكفير أهل الكبائر

س١٧٤ / ما يكون ميراثا هو؟ المحلات التجارية

س١٧٥ / من النساء الغير الوارثات؟ بنت البنت

س١٧٦ / الذين كذبوا بكل الكتب السماوية؟ الكفار

س١٧٧ / أول من وضع التقويم الهجري؟ عمر بن الخطاب

س١٧٨ / تشغل الأجزاء الوسطى من شبه الجزيرة العربية هضبة؟ نجد

س١٧٩ / يتمثل في معظم شبه الجزيرة العربية مناخ؟ الصحراوي

س١٨٠ / ترتفع الكثافة السكانية في؟ مصر

س١٨١ / اكتشف طريق رأس الرجاء الصالح ووصل الهند؟ فاسكو دي جاما

س١٨٢ / تنقسم الجنايات إلى؟ قسمان

س١٨٣ / وضع الشريعة حد لمسكر وذلك لحفظ؟ العقل

س١٨٤ / الإمام محمد بن إدريس (رحمه الله) ينسب إليه المذهب؟ الشافعي

س١٨٥ / عدد الرضعات المحرمة؟ خمس رضعات

س١٨٦ / يفسخ عقد الوكالة ب؟ موت الوكيل

س١٨٧ / هي أجرام سماوية معتمة تستقبل الضوء من الشمس؟ الكواكب

س١٨٩ / الغبوق هو الشرب؟ آخر النهار

س١٩٠ / نقل دين من ذمة الى أخرى؟ الحوالة

س١٩١ / هي التزام شخص بأداء ما وجب على غيره من الحقوق المالية؟ الضمان

س١٩٢ / التبرع بالمال في حال الحياة؟ الهبة

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س ١٩٣ / هي الهبة في مرض الموت؟ العطية

س ١٩٤ / عقد على المنافع بعوض؟ الإجارة

س ١٩٥ / هي مال فقده صاحبه ووجده غيره؟ اللقطة

س ١٩٦ / إستيلاء شخص على غيره قهرا بغير حق؟ الغصب

س ١٩٧ / (هذه بئر عذب ماؤها) تدل على نعت؟ سببي

س ١٩٨ / (صلى الطلاب جميعهم) نوع التابع؟ توكيد

س ١٩٩ / مدينة ثقافية؟ أكسفورد

س ٢٠٠ / من أبرز فنون النثر في العصر العباسي؟ التوقعات- المقامات

س ٢٠١ / إذا ما خلوت الدهر يوما فلا..... تقل خلوت ولكن قل علي رقيب_ من هو قائل النص؟ أبو العتاهية

س ٢٠٢ / حكم التدليس؟ محرم

س ٢٠٣ / ثاني خلفاء الراشدين؟ عمر بن الخطاب

س ٢٠٤ / من هو كليم الله؟ موسى عليه السلام

س ٢٠٥ / الخنساء ترثي اخاها؟ صخر

س ٢٠٦ / ولد في مدينة الرياض عام ١٣٣١هـ؟ الملك خالد

س ٢٠٧ / تعتبر ظاهرة الوحي من الظواهر؟ الخارقة

س ٢٠٨ / ولد عيسى عليه السلام؟ في فلسطين

س ٢٠٩ / بعد ان تقدم العمر في إبراهيم عليه السلام وأصبح شيخا رزقه الله بولديه هما؟ إسماعيل وإسحاق

س ٢١٠ / (اطلب العلم حتى الممات) حرف الجر يفيد؟ الانتهاء

س ٢١١ / (نودي للصلاة) وقعت شبه الجملة في محل؟ نائب الفاعل

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س٢١٢ / تعتمد صناعة الزجاج من؟ الرمال البيضاء

س٢١٣ / توجد السهول الفيضية حول؟ الأنهار

س٢١٤ / معظم الصادرات العربية؟ مواد الخام

س٢١٥ / هو حل قيد النكاح او بعضه؟ الطلاق

س٢١٦ / يكون الهواء ملوثا إذا؟ حدوث تغيير كبير في تركيبه

س٢١٧ / من صفات الأنبياء والرسول الواردة في حوار هرقل؟ أنهم ذو نسب عظيم

س٢١٨ / عقوبة المرتد في الدنيا؟ القتل

س٢١٩ / حجة الوداع في العام؟ العاشر

س٢٢٠ / أسس مدرسة ابولو الشاعر؟ احمد أبو شادي

س٢٢١ / حد اللواط؟ قتل الفاعل والمفعول به

س٢٢٢ / يحرم اسقاط الجنين بعد نفخ الروح بعد مضي؟ ٤ أشهر

س٢٢٣ / امر يحرم على المرأة فعله وهي حائض وإذا طهرت تقضيه؟ الصيام

س٢٢٤ / يباح للزوجة الخلع إذا؟ كرهت زوجها

س٢٢٥ / معنى كلمة أجدر؟ أحق وأولى

أكاديمية الحوت

س٢٢٦ / من الشرك الأصغر؟ الرياء

س٢٢٧ / حكمة قبيلة بني خالد شرق البلاد كانت قاعدتهم؟ الاحساء

س٢٢٨ / ينقسم الضمير إلى؟ منفصل ومتصل

س٢٢٩ / هبط جبريل على عيسى عندما جاوز؟ الثلاثين عاما

س٢٣٠ / الاحتجاج بالقدر عند المصائب ما حكمه؟ جائز

س٢٣١ / الشعر الذي يختلط فيه المدح مع الفخر والهجاء والاقناع؟ الشعر السياسي

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





س٢٣٢ / الشعر الذي وجد لغايات لها علاقة بالعاطفة والمشاعر الخالصة وما يشعر به الانسان من فرح وحزن هو؟ الشعر الغنائي

س٢٣٣ / من اركان البيع؟ المشتري والبائع والمبيع والمثمن

س٢٣٤ / من أركان السلم؟ المسلم والمسلم اليه والمسلم فيه ورأس مال السلم

س٢٣٥ / من الشاعر الذي رثى نفسه؟ محمد الفقي

س٢٣٦ / جزاء من يقرأ القرآن وهو ماهر به؟ مع السفارة البررة

س٢٣٨ / حكم المحدثات في الدين؟ بدعة

س٢٣٩ / أبرز مقاييس الجودة والابتكار؟ المعنى

س٢٤٠ / ينتمي محمد البارودي لمدرسة؟ الاحياء

س٢٤١ / حكم تنظيم الحمل؟ جائز

س٢٤٢ / الأصل في معاملات؟ الاباحة

س٢٤٣ / اول مجلة تخصصت في الادب السعودي؟ المنهل

س٢٤٤ / من الصخور المتحولة؟ الرخام

س٢٤٥ / لا يدخل من ضمن الايمان باليوم الاخر؟ الموت

س٢٤٦ / ممثل الاتجاه التجديدي؟ حمزة شحاتة

س٢٤٧ / مدينة كانت عاصمة المناذرة؟ الحيرة

س٢٤٨ / يلمم ميقات يحرم من اهل؟ اليمن

س٢٤٩ / حد الزاني غير المحصن؟ جلد وتغريب

س٢٥٠ / أثقل صلاة على المنافقين؟ الفجر والعشاء

س٢٥١ / سبب تحريم شرب الخمر لأنه تعدي على؟ العقل

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س٢٥٢ / الملائكة المكلفين بالنار؟ الزبانية

س٢٥٣ / حكم الزواج لمن لا شهوة له؟ مباح

س٢٥٤ / ماهي اقسام الجملة الفعلية؟ فعل وفاعل

س٢٥٥ / الملك الموكل بنفخ الصور؟ اسرافيل

س٢٥٦ / الملك الموكل بقبض الأرواح؟ ملك الموت

س٢٥٧ / لقب بذي النورين؟ عثمان بن عفان

س٢٥٨ / لقب ياقوت الحموي بـ؟ الروم

س٢٥٩ / النفاق الأصغر يكون في؟ الأعمال

س٢٦٠ / المحسنات اللفظية؟ السجع والجناس

س٢٦١ / (خرج الطلاب ثلاثة ثلاثة) دلت الحال على؟ الترتيب

س٢٦٢ / مكانة الاسرة في الإسلام؟ مكانة عظيمة

س٢٦٣ / من الفنون النثرية القديمة؟ الخطابة

س٢٦٤ / المراد بالميزان؟ هو ميزان حقيقي له كتفان يوزن به اعمال العبد

س٢٦٥ / محمد اعطى خالد كتاب ليقراه ثم أعاده لمحمد ذلك يسمى؟ العارية

س٢٦٦ / عندما سأل النبي (الجارية أين الله فقالت في السماء) هذا مثال على؟ إقرار النبي صلى الله

عليه وسلم

س٢٦٧ / معركة تسمى فتح الفتوح سنة ٢١ هي؟ نهاوند

س٢٦٨ / حلق رأس المولود؟ سننة

س٢٦٩ / أول كلية عسكرية أنشئت في عهد؟ الملك سعود

س٢٧٠ / اشتهرت مدينة ينبع والجبيل بأنها مدن؟ صناعية

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٢٧١ / عاصمة الفرس؟ المدائن

س ٢٧٢ / آية (إياك نعبد وإياك نستعين) الغرض من كلمة إياك؟ القصر

س ٢٧٣ / متى انتهاء عصر الخلفاء الراشدين؟ ٤٠

س ٢٧٤ / من النبي الذي رفعه الله؟ عيسى عليه السلام

س ٢٧٥ / بدأت نبوة نوح عليه السلام من؟ العراق

س ٢٧٦ / من فنون الشعر الأندلسي الموسعة؟ الحنين الى الوطن

س ٢٧٧ / كانت معجزة النبي (صلى الله عليه وسلم)؟ الإسراء والمعراج

س ٢٧٨ / آية (كانا يأكلان) دليل على؟ البشرية

س ٢٧٩ / إعصار تيفون وقع في بحر؟ الصين

س ٢٨٠ / عدد شروط النكاح؟ ستة

س ٢٨١ / التصحر يؤدي الى تناقض؟ القدرة الإنتاجية

س ٢٨٢ / من الاودية الجافة في هضبة نجد؟ الرمة

س ٢٨٣ / من الآيات التي اشتملت على الشفاعة؟ قال تعالى: (وكم من ملك في السماوات لا تغني

شفاعتهم شيئا الا من بعد ان يأذن الله لمن يشاء ويرضى)

س ٢٨٤ / مراتب تغير المنكر؟ بيده بلسانه بقلبه

س ٢٨٥ / قد أفلح المؤمنون؟ ماضي مبني

س ٢٨٦ / سلسلة جبال تفصل بين تونس والجزائر؟ جبال الأطلس

س ٢٨٧ / يتمكن الرجم من الوصول إلى الأرض ويحدث حفرة كبيرة هو؟ النيزك

س ٢٧٩ / اهتمت الدولة السعودية الأولى بالعلوم؟ الشرعية

س ٢٨٠ / معنى باتت سعاد؟ فارقت أو غابت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





س ٢٨١ / المقصود بالأرض القيعان؟ الملساء التي لا تنبت

س ٢٨٢ / ما حكم إذا زاد الحيض عن ٤٠ يوماً؟ إذا صادف العادة فهو حيض وان لم يصادف استحاضة

س ٢٨٣ / تمتاز الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة؟ بـ؟ الفراء

س ٢٨٤ / طبقة الغلاف الجوي السفلي التي تعيش فيها يصل ارتفاعها الى ١٦ كم تسمى؟ التروبوسفير

س ٢٨٥ / اول ظهور للمدارس في الدولة الإسلامية كان في؟ منتصف القرن الرابع الهجري

س ٢٨٦ / لم تبنى المدارس في مصر الا في عهد؟ الدولة المملوكية

س ٢٨٧ / تسمى الدولة الاموية نسبة الى؟ امية بن ابي سفيان

س ٢٨٨ / بدأت الدولة العباسية عام؟ ١٣٢ هـ

س ٢٨٩ / سقوط الدولة العباسية عام؟ ٦٥٦ هـ

س ٢٩٠ / مؤسس مدرسة شعراء المهجر؟ إيليا أبو الماضي

س ٢٩١ / مدرسة الديوان؟ إبراهيم والعقاد

س ٢٩١ / أداة تجزم فعلا واحدا؟ لم

س ٢٩٢ / كلمة (كريم وذليل)؟ طباق

س ٢٩٣ / سبب امتناع ابليس من السجود لآدم لأنه مخلوق من؟ طين

س ٢٩٤ / هي عملية تحويل شكل المواد الخام في الطبيعة ومضمونها لزيادة قيمتها؟ الصناعة

س ٢٩٥ / من المحرمات حرمة ابدية بالنكاح؟ بنت امرأة الرجل التي دخل بها

س ٢٩٦ / سبب غزو الملك عبد العزيز من الحجاز؟ بسبب منع اتباعه من الحج

س ٢٩٧ / اسم المفعول من علم؟ معلوم

س ٢٩٨ / معنى الغبوق؟ الشرب آخر النهار

س ٢٩٩ / على ماذا يدل حديث سعاء الخدين؟ الكشف عند الأجانب

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٣٠٠ / استمر حكم فيصل بن تركي؟ فترتين

س ٣٠١ / تم انشاء ١٢ مدرسة...تكتب (١٢)؟ اثنا عشرة مدرسة

س ٣٠٢ / في المزرعة ١٣ شجرة.. تنطق (١٣)؟ ثلاث عشرة

س ٣٠٣ / أكبر دولة من حيث المساحة؟ روسيا

س ٣٠٤ / من الطرق المؤدية الى الشرك؟ البناء على القبور

س ٣٠٥ / اسم الفاعل من الفعل أرسل؟ مرسل

س ٣٠٦ / أكبر عدد بالسكان في؟ الصين

س ٣٠٧ / استعرت كتابا من.....؟ أخيك

س ٣٠٨ / مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات؟ المجرات

س ٣٠٩ / هي أجرام سماوية معتمة تستقبل الضوء من الشمس؟ الكواكب

س ٣١٠ / من فنون الشعر الأندلسي الموسعة؟ رثاء المدن والممالك

س ٣١١ / الحنين الى الوطن من موضوعات؟ المهجر

س ٣١٢ / مؤلف كتاب الكامل؟ ابن الأثير

س ٣١٣ / الإخلاص المنافي لـ؟ الشرك

أكاديمية الحوت

س ٣١٤ / خطبة عثمان بن عفان عن تولية الخلافة كانت؟ سياسية

س ٣١٥ / يهتم علم (الجيومورفولوجيا) بدراسة؟ الشكل العام لسطح الأرض

س ٣١٦ / يهتم علم الجغرافيا بدراسة الظواهر؟ الطبيعية والبشرية

س ٣١٧ / يهتم علم (الجيولوجيا) بـ؟ الصخور وطبقات الأرض

س ٣١٨ / وظيفة الجغرافيا الحديثة؟ التعرف على الاختلافات المكانية

س ٣١٩ / من اشهر المذنبات؟ مذنب هالي

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س ٣٢٠ / أثبت العالم جيم ريتشارد ان شكل الأرض؟ **بيضاوي**

س ٣٢١ / معنى المراء؟ **الجدال**

س ٣٢٢ / الشاعر الذي رثى نفسه؟ **محمد حسن الفقي**

س ٣٢٣ / اقدم أنواع الشعر التي عرفها الانسان؟ **الغنائي**

س ٣٢٤ / ينقسم القصر بحسب انواعه الى؟ **قسمين**

س ٣٢٥ / من اهم اول من ألف كتاب في أصول الفقه؟ **الإمام الشافعي**

س ٣٢٦ / اسم كتاب الامام الشافعي؟ **كتابة الرسالة**

س ٣٢٧ / حد الزاني؟ **الرجم حتى الموت وغير المحصن الجلد ١٠٠ جلدة والتغريب عام ويحل مكانه السجن**

س ٣٢٨ / عاصمة السعودية الأولى؟ **الدرعية**

س ٣٢٩ / عاصمة السعودية الثانية؟ **الرياض**

س ٣٣٠ / منجزات الملك عبد الله؟ **إنشاء جامعة عبد الله للعلوم والتقنية**

س ٣٣١ / تمتاز قصيدة طرفة بـ؟ **جزالة ألفاظها**

س ٣٣٢ / من خصائص الحديث النبوي الشريف؟ **الإيجاز البليغ**

س ٣٣٣ / أعظم خصال الخير؟ **الصدق**

س ٣٣٤ / معركة أصيب بها الرسول إصابات قوية؟ **معركة أحد**

س ٣٣٥ / حدود الجيران؟ **٤٠ جار**

س ٣٣٦ / الجار المسلم القريب له؟ **٣ حقوق**

س ٣٣٧ / الجار الكافر له؟ **حق واحد**

س ٣٣٨ / الطاعة المطلقة خاصة بـ؟ **الله ورسوله**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٣٣٩ / الصحابي الذي أشار على النبي بحفر الخندق؟ سلمان الفارسي

س ٣٤٠ / ما يحرم من زينة النساء؟ وصل الشعر

س ٣٤١ / ما ينقص من قيمة المبيع؟ العيب

س ٣٤٢ / توفر وسائل منع الحمل أدى الى انتشار؟ قلة النسل

تم الانتهاء من تجميع أسئلة عام ١٤٣٨ هـ

أكاديمية الحوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





تجميعات ١٤٣٩هـ

س٣٤٣ / من شروط الشفاعة؟ ان الله للشافع ورضا الله عن المشفوع له

س٣٤٤ / مقر جامعة الدول العربية؟ القاهرة

س٣٤٥ / من هو السلطان الذي لم يرضى بجعل فلسطين بلد لإسرائيل؟ عبد الحميد الثاني

س٣٤٦ / هي الزيادة في ثمن السلعة ممن لا يريد شرائها؟ النجش

س٣٤٧ / هو سيلان دم في غير وقته من عرق عاذل من أدنى الرحم؟ الاستحاضة

س٣٤٨ / هو دم طبيعي يخرج من رحم المرأة إذا بلغت وأقله يوم وليلة وأكثره؟ خمسة عشر يوماً؟

الحيض

س٣٤٩ / شروط الوديعة؟ الإياخذ المودع أي فائدة مقابل هذه الوديعة_ الا تكون الوديعة في مصرف

يتعامل بالربا

س٣٥٠ / من هو النبي الذي معجزته العصا؟ موسى عليه السلام

س٣٥١ / أين يقع الوطن العربي؟ غرب آسيا وشمال أفريقيا

س٣٥٢ / اعراب كلمة تسعى؟ فعل مضارع مرفوع بضمه مقدرة

س٣٥٣ / الذين يقولون لا تضر مع الايمان معصية؟ غلاة المرجنة

س٣٥٤ / الذين يقولون ان مرتكبها كافر في الدنيا مخلد في النار في الآخرة؟ الخوارج

س٣٥٦ / الذي يقولون ان مرتكبها لا مؤمن ولا كافر بل في منزلة بين المنزلتين؟ المعتزلة

س٣٥٧ / المعلقات في العصر؟ الجاهلي

س٣٥٨ / ليس من الايمان باليوم الاخر؟ الموت

س٣٥٩ / (أعوذ بكلمات الله التامات) تقال؟ عند نزول منزلا

س٣٦٠ / الرسول يتحرى بسفره يوم؟ الخميس

س٣٦١ / أنواع الأدب؟ شعر ونثر

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





س ٣٦٢ / الطفل بعد سن السابعة من يحضنه؟ **يخير بين أبويه**

س ٣٦٣ / حد شارب الخمر؟ **٤٠ جلدة**

س ٣٦٤ / إذا كان الزانيان أحدهما محصن والآخر غير محصن؟ **الرجم للمحصن والجلد لغير المحصن**

س ٣٦٥ / نبي تعتبر ولادته معجزة؟ **عيسى عليه السلام**

س ٣٦٦ / أكبر الدول سكانا؟ **الصين**

س ٣٦٧ / من هو الصحابي الذي خدم الرسول ١٠ سنين؟ **أنس بن مالك (رضي الله عنه)**

س ٣٦٨ / أول كلية حربية بالسعودية؟ **كلية الملك عبد العزيز الحربية**

س ٣٦٩ / كتاب ابن المقفع؟ **كليلة ودمنة**

س ٣٧٠ / من أنواع القصة؟ **الرواية والقصة القصيرة**

س ٣٧١ / أول جامعة في السعودية؟ **جامعة الملك سعود**

س ٣٧٢ / من أسباب ظهور البدع؟ **الجهل بأحكام الدين**

س ٣٧٣ / أكبر الدول مساحة؟ **روسيا**

س ٣٧٤ / حكم النظر الى المخطوبة (النظرة الشرعية)؟ **مستحب**

س ٣٧٥ / هبة تعطى في مرض الموت؟ **العطية**

س ٣٧٦ / هو التزام الشخص بما يجب على غيره من الحقوق؟ **الضمان**

س ٣٧٧ / (وليل كموج البحر أرخى سدوله) ما معنى سدوله؟ **أرسل ومد ستوره**

س ٣٧٨ / الخنساء أرثت اخاها؟ **صخر**

س ٣٧٩ / ما حكم الحضانة؟ **واجبة**

س ٣٨٠ / حضانة البنت في عمرها السابع؟ **لأبيها**

س ٣٨١ / معركة الشنانة في أي دولة حدثت؟ **القصيم**





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٣٨٢ / التضامن الإسلامي يقع مقره؟ في مكة المكرمة

س ٣٨٣ / فائدة الادب؟ الامتاع والفائدة

س ٣٨٤ / مؤلف كتاب وحي الرسالة؟ أحمد بن حسن الزيات

س ٣٨٥ / من الفنون النثرية الحديثة؟ الرواية والمقالة والمسرحية والقصة

س ٣٨٦ / حكم السلف؟ جاز

س ٣٨٧ / يدعون عنتر والرماح كأنها أشطان... ما معنى اشطان؟ الحبل الطويل

س ٣٨٨ / اسم المفعول من كلمة علم؟ معلوم

س ٣٨٩ / تجزم الأفعال الخمسة؟ حذف النون

س ٣٩٠ / معنى الصراط؟ الطريق المستقيم

س ٣٩١ / عاصمة الدولة السعودية الثانية؟ الرياض

س ٣٩٢ / مثال للطلاق السني؟ أن يطلقها بطهر لم يجامعها فيه

س ٣٩٣ / نوع (إياك نعبد وإياك نستعين؟ قصر

س ٣٩٤ / الإيمان يزيد بالطاعة وينقص بالمعصية مذهب لـ؟ اهل السنة والجماعة

س ٣٩٥ / الذي هرب من فرعون بعد قتل أحد رجال الكفار؟ موسى عليه السلام

س ٣٩٦ / معجزات الرسول تكون خارقات؟ حسية

س ٣٩٧ / مكان منظمة التجارة العالمية؟ جنيف

س ٣٩٨ / من المحرمات حرمة مؤقتة؟ اخت الزوجة

س ٣٩٩ / الكفر الذي لا يخرج من الملة؟ كفر النعمة

س ٤٠٠ / الشرك الأصغر الذي حذر منه النبي؟ الرياء

س ٤٠١ / فيما معنى السؤال.. (قال خالد لمحمد اذا فاز الحصان الأول اعطيتك ١٠٠٠ ريال) حكمه؟ محرم

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س٤٠٢ / فيما ما معناه (هند اشترت كتاب وفيه أوراق ناقصة) يكون الخيار؟ خيار العيب

س٤٠٣ / عاصمة الدولة السعودية الأولى؟ الدرعية

س٤٠٤ / قوله تعالى (ولئن سألتهم من خلق السماوات والأرض ليقولن الله) على ماذا تدل الآية؟

ان الكفار أقروا بتوحيد الربوبية وليس توحيد الألوهية

س٤٠٥ / ليس من شروط الانفاق على الأقارب المحتاجين؟ ان يكون المنفق وارثا للمنفق عليه

س٤٠٦ / كلمة ولا تطع الفعل تطع فعل؟ مجزوم

س٤٠٧ / من فتح الأندلس؟ طارق بن زياد

س٤٠٨ / في أي عصر ظهرت الموسوعات؟ الدول المتتابعة

س٤٠٩ / من شروط إجابة الدعاء؟ أكل الحلال الطيب

س٤١٠ / انكار البعث نوع من أنواع؟ الردة

س٤١١ / اول مقر عسكري كان في عهد؟ الملك سعود

س٤١٢ / حكم العارية؟ مستحبة للمعير-مباحة للمستعير

س٤١٣ / حكم القرض؟ مستحب للمقرض-مباح للمقرض

س٤١٤ / شروط الكلام البليغ؟ ان تكون كلماته كلها فصيحة_ فصاحة الفاظها ومطابقتها الحال

س٤١٥ / حد الزاني المحصن؟ المحصن في الزنا الرجم حتى الموت

س٤١٦ / حد الزاني غير المحصن؟ جلد ١٠٠ وتغريب عام

س٤١٧ / يعتبر الأولاد من المواريث؟ الفرع

س٤١٨ / أكثر منطقة ارتكزت فيها السكان؟ الصين

س٤١٩ / إذا رأى المؤمن رؤيا سالحة؟ يحمد الله ويحدث به

س٤٢٠ / دعا له النبي بكثرة المال؟ انس بن مالك

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





س ٢١ / مجموعة حوادث متخيلة من حياة أناس متخيلين تعريف لـ؟ **القصة**

س ٢٢ / معنى كلمة وغيثاه؟ **التعب والمشقة**

س ٢٣ / هو علم بقواعد يعرف بها أحوال السند والمتن من حيث القبول والرد تعريف لـ؟ **مصطلح**

الحديث

س ٢٥ / هو ما أضيف الى النبي من قول او فعل او تقرير او صفة خلقية او خلقية تعريف لـ؟ **الحديث**

س ٢٦ / هو ما رواه جماعة عن جماعة يستحيل في العادة تواطؤهم على الكذب واسندوه الى شيء

محسوس تعريف لـ؟ المتواتر

س ٢٧ / حكم الحلف بغير الله؟ **شرك أصغر**

س ٢٨ / يضم الوطن العربي؟ **٢٢ دولة**

س ٢٩ / حكم الزواج في حق ماله شهوة فيه؟ **مباح**

س ٣٠ / تستمد القصة أحداثها وشخصياتها من؟ **الواقع-التاريخ-الخيال**

س ٣١ / ترك الصلاة؟ **ردة بالفعل**

س ٣٢ / من أنواع علم البديع؟ **المحسن اللفظي والمحسن المعنوي**

س ٣٣ / الصلوات كلها ثقيلة على المنافقين خاصة؟ **الفجر والعشاء**

س ٣٤ / كتاب ابن المقفع في العصر؟ **العباسي**

س ٣٥ / خزنة جهنم هم؟ **الزبانية**

س ٣٦ / محور التاريخ؟ **الانسان**

س ٣٧ / هو حذف شرط من شروطه؟ **الحديث الضعيف**

س ٣٨ / تميز الاندلسيون في الشعر؟ **بالطبيعة**

س ٣٩ / مؤسس الدولة السعودية الأولى؟ **محمد بن سعود ال مقرن**

س ٤٠ / الاسم الثاني لمدرسة الإحياء؟ **البعث**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٤٤١ / الذي أمر ببناء الكوفة والبصرة؟ عمر بن الخطاب

س ٤٤٢ / مؤسس مدرسة الإحياء؟ محمود سامي البارودي

س ٤٤٣ / أسلوب محمود سامي البارودي؟ قوة الأسلوب والابتعاد عن الركاقة

س ٤٤٤ / كلیم الله؟ موسى عليه السلام

س ٤٤٥ / خليل الله؟ إبراهيم عليه السلام

س ٤٤٦ / الزبانية هم الموكلون بنار جهنم في مقدمتهم؟ مالك

س ٤٤٧ / المرتد عن الإسلام حكمه بعد موته؟ لا يرثهم ولا يرثونه

س ٤٤٨ / تصح الوكالة في؟ المضاربة بالمال

س ٤٤٩ / أي هؤلاء نكرة؟ قلم

س ٤٥٠ / التبرع الذي يعطى بمرض الموت؟ العطية

س ٤٥١ / المحدث في الدين؟ بدعة

س ٤٥٢ / اين يقع الوطن العربي؟ جنوب غرب آسيا وشمال إفريقيا

س ٤٥٣ / نبي ولادته معجزة؟ عيسى عليه السلام

س ٤٥٤ / أسلوب الادبي؟ الإمتاع والفائدة

س ٤٥٥ / علاج المرأة الناشز؟ الوعظ الهجر الضرب

س ٤٥٦ / الأفعال والمواقف للشخصية بالقصة؟ الأحداث

س ٤٥٧ / أنواع الأدب؟ الشعر والنثر

س ٤٥٨ / الموشحات في العصر؟ الأندلسي

س ٤٥٩ / الحلف بغير الله؟ شرك أصغر لفظي

س ٤٦٠ / الرسول يتحرى بسفره يوم؟ الخميس

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٤٦١ / اسم المفعول من انتدب؟ منتدب

س ٤٦٢ / قرأ على وزن؟ فعل

س ٤٦٣ / من كتب ابن المقفع؟ كليلة ودمنة

س ٤٦٤ / من تحرم بسبب عارض؟ كافرة غير كتابية

س ٤٦٥ / إذا كان الزانيان أحدهما محصن والآخر غير محصن؟ الرجم للمحصن والجلد لغير المحصن

س ٤٦٦ / تحرم بنت الزوجة؟ بالدخول

س ٤٦٧ / معجزات الأنبياء؟ حسية

س ٤٦٨ / من انبياء اولي العزم؟ نوح عليه السلام

س ٤٦٩ / أول كلية حربية بالسعودية؟ كلية الملك عبد العزيز الحربية

س ٤٧٠ / من ألفاظ القذف الصريح؟ يا زانية

س ٤٧١ / أنواع القصة؟ الرواية_ القصة القصيرة

س ٤٧٢ / نوع الجملة في الصبر عاقبته جميلة؟ جملة اسمية

س ٤٧٣ / أي من العبارات التالية أسلوب توكيد؟ جاءت جاءت الطالبات

س ٤٧٤ / أكبر الدول مساحة؟ روسيا

س ٤٧٥ / الوقت الذي تمتع فيه المرأة من الزينة؟ الإحداد

س ٤٧٦ / استعرت من كتاباً؟ أخيك

س ٤٧٧ / يجب أن الله؟ تعبد

س ٤٧٨ / أسباب عكز الموارد؟ زيادة السكان تفوق زيادة الموارد

س ٤٧٩ / الفرق بين الحكمة والمثل؟ المثل كلام يوضح حادثة والحكمة قول تتضمن رأياً حكيماً موافقاً للحق والصواب

س ٤٨٠ / هو العلم الذي يعرف به أحوال السند والمتن؟ الحديث

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٤٨١ / مقر جامعة الدول العربية؟ القاهرة

س ٤٨٢ / هو تناسق الكلمات بالصوت؟ الجناس

س ٤٨٣ / ماهي الدولة التي يوجد بها تكديس سكاني بسبب المياه النهرية؟ مصر والعراق

س ٤٨٤ / اتصف الاندلسيون في شعرهم بـ؟ وصف الطبيعة

س ٤٨٥ / يعد من أكل أهل النار؟ الزقوم

س ٤٨٦ / متى يكون الفاعل مرفوع بالألف؟ إذا كان مثنى

س ٤٨٧ / هي سلسلة جبلية تمتد عبر الشمال الغربي من المغرب والجزائر وتونس؟ أطلس

س ٤٨٨ / حمزة لماذا ممنوعة من الصرف؟ العلمية والتأنيث

س ٤٨٩ / تم العدوان الثلاثي على؟ مصر

س ٤٩٠ / حد القذف؟ ٨٠

س ٤٩١ / من الفنون النثرية الحديثة؟ الرواية_ المقالة_ المسرحية_ القصة-الخطابة

س ٤٩٢ / هو بيع شيء موصوف الذمة؟ بيع السلم

س ٤٩٣ / الكلمة التي تعد غير فصيحة؟ قاتن

س ٤٩٤ / من الفاظ القذف الكناية؟ يا فاجر

س ٤٩٥ / حكم الزواج في حق من لا شهوة له؟ مباح

س ٤٩٦ / نقل دين من ذمة الى ذمة أخرى؟ الحوالة

س ٤٩٧ / حكم الغش؟ محرم

س ٤٩٨ / مطابقة الكلام الفصيح على مقتضى الحال؟ البلاغة

س ٤٩٩ / إن..... ذو خلق حسن؟ أخاك

س ٥٠٠ / متى أنشأت التجارة العالمية؟ ١٩٩٥

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٥٠١ / المدن التي تشتهر بالأنهار؟ مصر - العراق

س ٥٠٢ / التعرض للناس وأخذ أموالهم؟ الحرابة

س ٥٠٣ / شعر أقبل الصبح لمدرسة؟ مدرسة أبولو

س ٥٠٤ / في أي عصر ازدهرت حرمة الترجمة؟ في العصر العباسي

س ٥٠٥ / يعد من مصادر العقيدة الصحيحة؟ القرآن

س ٥٠٦ / هي كل ذنب يتوعد الله به وخسر في الدنيا؟ الكبيرة

س ٥٠٧ / التزام شخص بإحضار حق مالي الى صاحبه؟ الضمان

س ٥٠٨ / فيما معنى السؤال.. قال خالد لمحمد إذا فاز الحصان الأول اعطيتك ١٠٠٠ ريال حكمه؟ محرم

س ٥٠٨ / درب التبانة ما المقصود بها؟ مجرة يقع في أطرافها المجموعة الشمسية

س ٥٠٩ / الحديث الذي قاله الرسول عن ربه ماذا يسمى؟ الحديث القدسي

س ٥١٠ / أراد عبد الله أن يشتري سيارة ولم يستطع فأرسل خالد بدلا عنه؟ الوكالة

س ٥١١ / رجل قال أحد بناتي لك؟ نكاح فاسد أو لا يصح

س ٥١٢ / (ولا تطع) الفعل تطع فعل؟ مجزوم

س ٥١٣ / فعال يعد من صيغ؟ المبالغة

س ٥١٤ / مناع على وزن؟ فعال

س ٥١٥ / من فتح السعودية الأولى؟ محمد بن سعود

س ٥١٦ / (ان كنت ريحا فقد لاقيت إحصارا) يضرب هذا المثل؟ للقوي إذا ابتلي بمن هو أقوى منه

س ٥١٧ / في أي عصر ظهرت الموسوعات؟ الدول المتتابعة

س ٥١٨ / معنى عضل النساء في النكاح؟ أي منعهن من الزواج

س ٥١٩ / قضي_ يكون بنائه للمجهول؟ قضيي (بضم القاف وكسر الضاء وفتح الياء)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س ٥٢٠ / كم عدد الكوكب؟ ثمانية

س ٥٢١ / أنا البحر في أحشائه الدر.. نوع الجملة؟ الأولى خبرية والثانية إنشائية

س ٥٢٢ / حكم عدم إعطاء الأجير حقه؟ لا يجوز

س ٥٢٣ / حكم كشف الوجه للأجنبي؟ محرم

س ٥٢٤ / حكم الاشهاد والكتابة في القرض؟ مستحب

س ٥٢٤ / من معجزات محمد صلى الله عليه وسلم؟ الإسراء والمعراج

س ٥٢٥ / ارتفاع وانخفاض المياه في البحر في الليل والنهار يسمى؟ المد والجزر

س ٥٢٦ / من خصائص الأسلوب الأدبي؟ الصور الخيالية

س ٥٢٧ / معركة قضت على الزحف المغولي؟ عين جالوت

س ٥٢٨ / على قدر أهل العزم وتأتي_ على قدر الكرام المكا: الغرض منه؟ المدح

س ٥٢٩ / حكم الاجتهاد والبحث في مسألة فقهية؟ فرض كفاية

س ٥٣٠ / تناول أحمد محرم في ديوان مجد الإسلام سيرة؟ النبي

س ٥٣١ / من كتب مسرحية (الفتى مهران)؟ عبد الرحمن

س ٥٣٢ / (إياك والكذب) أسلوب؟ تحذير

س ٥٣٣ / أسس المسرح التمثيلي في لبنان؟ مارون نقاش

س ٥٣٤ / تصور مسرحية مجنون ليلى العواطف؟ الإنسانية

س ٥٣٥ / الفرق بين الهبة والقرض؟ الهبة: تبرعات / القرض: عقد إرفاق

س ٥٣٦ / أسهل: لماذا ممنوعة من الصرف؟ لأنها على وزن افعل

س ٥٣٧ / استعمرت الصين دولة مسلمة وهي؟ تركستان

س ٥٣٨ / يسلك ابن عثيمين في شعره؟ الاتجاه التقليدي المحافظ

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





س ٥٣٩ / كانت خطبة عثمان بن عفان هي خطبة؟ سياسية (تولي الخلافة)

س ٥٤٠ / قال صلى الله عليه وسلم: قال الله تبارك وتعالى (أنا أغنى الشركاء عن الشرك) نوع الحديث؟
قدسي

س ٥٤١ / هي جعل مال معلوم لمن يعمل عملاً؟ الجعالة

س ٥٤٢ / الجعالة هي؟ المكافأة

س ٥٤٣ / حديث الرسول (عليه الصلاة والسلام) : إن اخوف ما أخاف عليكم الشرك الأصغر .. أي؟
الرياء

س ٥٤٤ / الحب لغير الله؟ لماله

س ٥٤٥ / من أطول حكم من حكام الدولة السعودية؟ الملك عبد العزيز سنة ٥٤ سنة

س ٥٤٦ / معاهدة سايكس بيكو وقعت عام ١٩١٦ بين؟ فرنسا وبريطانيا

س ٥٤٧ / حديث (انطلق ثلاثة نفر ممن كان قبلكم حتى اواهم المبيت...) ما العمل الذي عملوه فأنجاهم
الله؟ توسلوا بأعمالهم الصالحة

س ٥٤٨ / اوزان صيغ المبالغة؟ مفعال/ فعال/ فعول/ فعييل/ فعل

س ٥٤٩ / ليس من شروط الرضاعة؟ ألا يكون عمر المرضعة أكثر من ٥٠

س ٥٥٠ / هو كل وطء من غير نكاح؟ تعريف الزنا

س ٥٥١ / موقع الوطن العربي؟ جنوب غرب اسيا وشمال افريقيا

س ٥٥٢ / التعرض للناس وأخذ أموالهم؟ الحرابة

س ٥٥٣ / اين يصب نهر الأردن؟ في بحيرة الطبرية

س ٥٥٤ / من الذي يحجب الجد من الميراث؟ الأب

س ٥٥٥ / أين وقعت معركة نهاوند؟ قرب مدينة نهاوند الفارسية

س ٥٥٦ / " أخي الصغير " كلمة (أخي) لماذا لا تعرب؟ لأنها متصل بياء المتكلم





س ٥٥٧ / رتبي الغزوات التالية بالأقدم؟ بدر/أحد/الأحزاب/حنين

س ٥٥٨ / من مميزات الخلع؟ يجوز في أي وقت

س ٥٥٩ / كلمة مطواع على وزن؟ مفعال

س ٥٦٠ / محرمات حرمة مؤقتة؟ أخت الزوجة

س ٥٦١ / هو ان يشتركا اثنان في صفة ويزيد أحدهما على الاخر؟ اسم التفصيل

س ٥٦٢ / تم تعريب الدواوين في العصر؟ الأموي

س ٥٦٣ / ينصب بالألف؟ الأسماء الخمسة

س ٥٦٤ / اذا طلقها زوجها قبل لا يدخل عليها فلها؟ نصف المهر

س ٥٦٥ / من فتح البورصة؟ اورخان غازي

س ٥٦٦ / حصار الشام ومصر والعراق يكون؟ في اخر الزمان (من علامات الساعة)

س ٥٦٧ / فيصل بن تركي حكم؟ فترتين

س ٥٦٨ / اركان الجملة الفعلية؟ فعل وفاعل

س ٥٦٩ / جمع المونث السالم ماهي علامته الفرعية؟ النصب بالكسرة

س ٥٧٠ / آية (أم خلقوا من غير شيء ام هم الخالقون)؟ الاستدلال بالمخلوق على الخالق

س ٥٧١ / حسن الظن بالله؟ الرجاء

س ٥٧٢ / شعر العباسيين على؟ المدن

س ٥٧٣ / شعر الاندلسيين على؟ الطبيعة

س ٥٧٤ / لكل شيء إذا ما تم نقصان *** فلا يغر بطيب العيش انسان.. ما غرض القصيدة؟ بعد سقوط عدد من مدن الاندلس والغرض والثناء

س ٥٧٥ / قصيدة حسن الزيات (بيت) ما هو سبب حزنه؟ البعد عن وطنه

س ٥٧٦ / كأن عيني لذكراه اذا خطرا *** في يسل على الخدين مدرار.. ما مناسبة القصيدة؟ الرثاء

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

س ٥٧٧ / اهتمام العصر العباسي بـ؟ الترجمة

س ٥٧٨ / توفي شخص عن امه وزوجته وأخيه الشقيق نصيب الام هو؟ **الثث**: لعدم وجود فرع وارث الابن وللزوجة الربع وللأخ الشقيق الباقي

س ٥٧٩ / (اقبل الصديقان كلاهما) توكيد مرفوع وعلامة؟ **الألف**

س ٥٨٠ / (مرت سنون وفلسطين محتلة) تعريب كلمة سنون؟ **فاعل مرفوع وعلامة رفعه الواو**

س ٥٨١ / يا...؟... الخير اقبلوا؟ **طالب**

س ٥٨٢ / الأفعال الرئيسية بالجملة الفعلية؟ **فعل وفاعل**

س ٥٨٣ / (حمل الوية هباط اودية شهادة اندية للجيش جزار) قالت الخنساء هذا البيت في اخيها؟ **صخر**

س ٥٨٤ / قال الرسول (صلى الله عليه وسلم) :ما زال جبريل يوصيني(..). حتى ظننت انه سيورثه؟ **بالجار**

س ٥٨٥ / الموسوعات في عهد؟ **الدول المتتابعة**

س ٥٨٩ / المقامات في العصر؟ **العباسي**

س ٥٩٠ / المعطيات في العصر؟ **الجاهلي**

س ٥٩١ / الموشحات في العصر؟ **الاندلسي**

س ٥٩٢ / الحلف بغير الله؟ **شرك أصغر**

أكاديمية الحوت

س ٥٩٣ / حكم تأجيل المهر؟ **جائز**

س ٥٩٤ / كل محدثة في الدين؟ **البدعة**

س ٥٩٥ / من صغائر الذنوب؟ **عدم رد السلام**

س ٥٩٦ / الالباذة الإسلامية؟ **لأحمد محرم**

س ٥٩٧ / اشد الفتن؟ **فتنة المسيح الدجال**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@AcDh_Ta

س٥٩٨ / من عناصر المسرحية؟ الصراع/الفكرة/الشخصيات/الحركة/الحوار/البناء

س٥٩٩ / قال (صلى الله عليه وسلم مظل الغني ظلم): دليل على؟ وجوب أداء الدين

س٦٠٠ / تم انشاء وزارة التعليم العالي في المملكة العربية السعودية عام؟ ١٣٩٥هـ

س٦٠١ / الجهمية هم اتباع؟ الجهم بن صفوان

س٦٠٢ / قوله تعالى (بلى من أسلم وجهه لله وهو محسن) معنى أسلم وجهه لله؟ أخلص وجهه لله

س٦٠٣ / الرؤيا فيها تهويل وتلاعب من الشيطان بالمرء تسمى؟ الحلم

س٦٠٤ / في زورقي ديوان للشاعر؟ عبد الله بن ادريس

س٦٠٥ / يحتل المرتبة الأولى في دول الوطن العربي في تربية الخيول؟ المغرب

س٦٠٦ / الكلام الذي يحتمل الصدق والكذب لذاته بغض النظر عن قائله هو؟ الجملة الخبرية

س٦٠٧ / كم طالبا نجح؟ كلمة (كم) في الجملة تعد؟ استفهامية

س٦٠٨ / تناسق الأصوات (الحروف) شرط من شروط؟ فصاحة الكلمة

س٦٠٩ / الإنجيل أنزل على؟ عيسى عليه السلام

س٦١٠ / مناخ السودان؟ حار طوال السنة

س٦١١ / قول عمر (لا بيع في سوقنا إلا من قد تفقه في الدين) دليل على؟ وجوب تعلم أحكام البيع

س٦١٢ / باع رجل حديقة رجل آخر بغير إذنه فحكم البيع؟ غير جائز

س٦١٣ / يتولد الصراع في المسرحية من؟ تناقض الشخصيات

س٦١٤ / الواجب على من يرتد عن الإسلام ان لم يتب؟ أن يقتل

س٦١٥ / الخمار هو؟ ما تخمر المرأة برأسها وتغطيته

س٦١٦ / السفر لطلب علم نافع فهو من أنواع السفر؟ المحمود

س٦١٧ / انهاء عصر الخلفاء الراشدين؟ سنة ٤٠

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

س٦١٨/ ما حكم الجهاد؟ فرض كفاية

س٦١٩/ طعام الوليمة هو طعام؟ العرس

تم الانتهاء من تجميع أسئلة عام ١٤٣٩هـ

الى هنا تم الانتهاء من الملف كامل والشكر موصول الى آمال وفريقها وكذلك
من ساهم وقدم وبادر بالتصحيح والتدقيق ان اصبنا فمن الله وان اخطأنا
فمن أنفسنا والشيطان...

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





جميع أسئلة الفترة الثانية

١. أين يقع الوطن العربي؟ شمال أفريقيا غرب اسيا

٢. معنى كلمة وعشاء؟ التعب والمشقة

٣. هو ما رواه جماعه عن جماعه يستحل تواطؤهم بالكذب واسنوده الي شئ محسوس؟ المتواتر

٤. اعراب كلمة تسعى؟ فعل مضارع مرفوع وعلامة رفعه الضمه المقدره

٥. اقدم انواع الشعر التي عرفها الانسان؟ الشعر الغنائي والوجداني

٦. اداة تجزم فعلا واحدا؟ لم

٧. صيغة العقد القولية؟ الايجاب والقبول

٨. فعل جامد؟ ليس

٩. قال تعالى ((هل تحسن احد منهم)) تفيد؟ النفي

١٠. كل الأتي من شروط الرضاع ماعدا؟ ان يكون عمر المرضعه اقل من خمسين سنه

١١. وجد خالد مسطرة ووجد سعيد حمامه اهليه ووجد راشد ساعة ثمينه مالذي يجوز التقاطه؟ الساعة والمسطرة

١٢. محاكاة الشعر العربي القديم من سمات؟ مدرسة الاحياء

١٣. قال تعالى ((أن هذا صراطي مستقيما فتبعوه)) يدل علي؟ التمسك بالكتاب والسنة سعاده وانسراح

١٤. حد شارب الخمر؟ ٤٠ جلدة

١٥. حد الزاني المحصن والغير محصن؟ المحصن يرجم حتى الموت وغير المحصن ١٠٠ جلدة وتغريب عام

١٦. قال خالد لمحد اذا فاز الحصان اعطيك ١٠٠ ريال حكمه؟ محرم

١٧. اتصف الاندلسيون بوصفهم؟ للطبيعه

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الصوت التعليمية

أكاديمية الصوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

١٨. وليل كموج البحر ارخي سدوله معنى سدوله ؟ ارسل ومد دستوراه

١٩. من الفنون النثرية الحديثه؟ الروايه-والمقاله -والمسرحيه-القصة -الخطابه

٢٠. نوع ((ايك نعبد وايك نستعين))؟ قصر

٢١. من رساله عبد الحميد الكاتب؟ اخلاقيات المهنة

٢٢. تهتم الجغرافيا بدراسة الانسان والأنشطة المختلفه؟ البشريه

٢٣. العصر العباسي بغرض المدح مدح؟ الرجال

٢٤. قرأت ألف؟ آية

٢٥. الجمل التي نوع الخبر فيها جملة فعلية؟ التواضع يرفع صاحبه

٢٦. اي من الاتي ليس من الاحسان للوالدين ؟ الاقتداء بسلوكلهما

٢٧. قال ابن نباته المصري يرثي ولده ؟ الرابع

٢٨. من اجود الشعر العربي ففي اي عصر قيلت ؟ الجاهلي

٢٩. من خصائص الاسلوب الادبي ؟ الصور الخياليه

٣٠. من رساله كتبها ابو بكر الخوارزمي ؟ الجنس

٣١. معركة سميت بفتح الفتوح؟ نهاوند ٢١

٣٢. مطابقة الكلام الفصيح علي مقتضى الحال؟ البلاغه

٣٣. أن ... نو خلق حسن ؟ اخاك

٣٤. نشأة التجارة العالمية عام ؟ ١٩٩٥

٣٥. الحديث الذي قاله الرسول عن ربه يسمى؟ الحديث القدسي

٣٦. استعرت من كتاباً؟ اخيك

٣٧. خزنة جهنم هم؟ الزبانية وفي مقدمهم مالك عليه السلام

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٣٨. نبي ولادته معجزة؟ عيسى عليه السلام

٣٩. اللذين يقولون لاتضر معصية مع الايمان؟ غلاة المرجنة

٤٠. اللذين يقولون مرتكب الكبيرة كافر في الدنيا ومخلد في النار؟ الخوارج

٤١. انواع القصة؟ الاقصوصه والرواية

٤٢. توحيد الالهوية؟ افراد الله بالعباد مثل؟ الخوف والرجاء والتوكل

٤٣. قال تعالي ((الم نشرح لك صدرك)) تفيد؟ التقرير

٤٤. اكثر الشاعر السعودي محمد بن عثيمين من نظم في غرض؟ المدح

٤٥. اكبر الدول مساحة؟ روسيا

٤٦. هيئة الأمم المتحدة انشئت عام؟ ١٩٤٥

٤٧. اخي الاصغر متفوق كلمة اخي لا يصح اعرابها اعراب الاسماء الخمسه؟ لأنها مضافه الي ياء المتكلم

٤٨. ما يعلم السر الا خالقنا الضبط الصحيح لكلمة السر وخالقنا؟ السر بفتح الراء خالقنا بضم القاف

٤٩. مهندس تركي شهير معماري كرس حياته الطويلة لخدمة فن العمارة هو؟ سنان باشا

٥٠. قال تعالي ((بلى من اسلم وجهه الله وهو محسن)) معني اسلم وجهه الله؟ اخلص وجهه لله

٥١. طعام وليمه هو طعام؟ العرس

٥٢. حديث الرسول ((ان الخوف ما اخاف عليكم من الشرك الاصغر)) الرياء

٥٣. معاهدة سايكس بيكو وقعت عام ١٩١٦ بين؟ فرنسا وبريطانيا

٥٤. اذا طلقها زوجها قبل الدخول وحدد لها المهر؟ نصف المهر

٥٥. اركان الجملة الفعلية؟ فعل وفاعل فقط

٥٦. جمع المؤنث السالم علامته الرفعيه؟ الكسرة

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٥٧. نظم الشاعر ابیاتا في الحكمة واستعمل معنی بیتین لأبی تمام في الرثاء استعمالاً رائعاً ماذا یسمى هذا الاستعمال ؟ **أخذ حسناً**

٥٨. الواو رفعا والالف نصبا والياء جرا لأي شئ هذا الاعراب ؟ **الاسماء الخمسة**

٥٩. علامة نصب الفعل المضارع صحيح الآخر ؟ **الفتحة**

٦٠. اذا بلغت البنت المحوضنه سبع سنين فأصل ان تكون عند ؟ **ابيها**

٦١. زمن حداد الحامل المتوفي عنها زوجها؟ **حتى تضع حملها**

٦٢. كفارة اليمين تدرج تحت الواجب ؟ **المخير**

٦٣. ماحكم تنازل المراة عن صداق عقد النكاح؟ **جانز**

٦٤. انقسمت العرب علي المستوى السياسي في العصر الجاهلي الي؟ **قسمين**

٦٥. یصب نهر الاردن في بحيرة ؟ **طبريا**

٦٦. من الامثلة علي صغائر الذنوب؟ **ترك رد السلام- الخروج من المسجد دون عذر بعد الاذان لغير حاجه-ترك اجابة دعوة العرس دون عذر- عدم تشميت العاطس**

٦٧. الدولة الاكثر سكاتاً؟ **الصين**

٦٨. مقتل المسيح الدجال علي يد ؟ **عيسى ابن مريم**

٦٩. من هو الذي لقب بسلطان البرين والبحرين ؟ **محمد الفاتح**

٧٠. هي التي تدور حول شخصية واحدة؟ **قصة قصيرة او اقصوصه**

٧١. اسم الزمان من الفعل انزل؟ **منزل بضم الميم وفتح ز**

٧٢. من المحرمات حرمة مؤقتة؟ **اخت الزوجة**

٧٣. تحرم بسبب المصاهرة بالدخول وليس بالعقد ؟ **بنت الزوجة الربيبه**

٧٤. حكم الرهان ؟ **محرم**

٧٥. التعليم في بداية الدولة السعودية اهتم ؟ **بالعلوم الشرعية**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٧٦. من كذب بأحدى الانبياء ؟ فقد كذب بهم جميعا

٧٧. ورث الزوجة اذا كان للزوج ابناء الثمن واذا لم يكن له ابناء..... الربع

٧٨. كتاب محمد بن عبد الوهاب ؟ التوحيد

٧٩. لماذا اكثر الاندلسيون من نظم الشعر في البحور الخفيفة؟ لتناسبها مع حالة الترف واللهو

٨٠. علوم البلاغة التي استقر عليها هي ؟ علم المعاني وعلم البيان وعلم البديع

٨١. اذا طلق الزوج زوجته قبل الدخول ولم يحدد المهر ؟ لها متعة الطلاق

٨٢. المدرسة التي من موضوعاتها الحنين الي الوطن ؟ المهجر

٨٣. حفظ النفس من الضروريات الخمس ؟ تحريم قتل النفس المعصومه

٨٤. لا يعد حبا في الله حب المرء ؟ لماله

٨٥. الغبوق هو ؟ الشرب اخر النهار

٨٦. من النساء تحرم بسبب عارض فان زال جاز نكاحها مثل؟ الكافرة غير الكتابية

٨٧. اذا تمت الاجارة بين المؤجر والمستأجر فان العقد ؟ يكون لازما بين الطرفين

٨٨. الحكبة التي تتصل حوادثها اتصالا وثيقا بحيث يكون كل فصل نتيجة الفصل السابق ؟ الحكبة المتماسكة

٨٩. قال تعالى ((واسئلو اهل الذكر ان كنتم لاتعلمون)) يختص بي ؟ الفتوى

٩٠. قرأت ما بين الكتاب ؟ دفتي

٩١. الاصناف التي يدخل فيها الربا؟ الارز

٩٢. قال امرؤ القيس وقد اغتدى والطير في وكناتها بمجرد قيد الاوابد هيكل علام تدل كلمة ((اغتدى)) ؟ التبكير

٩٣. من الفاظ القذف الصريح ؟ يالوطي - يازانية

٩٤. انكار البعث هو نوع من انواع الردة ؟ بالأعتقاد

سبحان الله, الحمد لله, لا إله إلا الله
الله أكبر, ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

٩٥. الصفتان اللتان يمدح فيها جرير الخليفة في قوله (الستم خير من ركب المطايا واندى العالمين بطون راح)؟ **الكرم والشجاعة**

٩٦. مكر مفر مقبل مدبر معا ماذا يصف الشاعر؟ **الخيال**

٩٧. قصيدة بدايتها اقبل الصبح لأي مدرسة؟ **ابولو**

٩٨. ماتزرعه اليوم تحصده غدا مانوع الجملة؟ **شرطية**

٩٩. اعوذ بكلمات الله التتمات من شر ما خلق تقول عند؟ **إذا نزل منزلا**

١٠٠. اول قمر صناعه اسمه؟ **سبوتيك**

١٠١. تعريف العقيقة؟ **الذبيحة التي تذبح عند المولود**

١٠٢. ماهو تاريخ انسحاب بريطانيا عن قضية فلسطين؟ **١٩٤٨هـ**

١٠٣. تعريف الريف؟ **تجمع بشري قليل السكان يعمل غالبية افراده بالزراعة والرعي**

١٠٤. ذبح العقيقة للمولود في اليوم؟ **السابع**

١٠٥. حكم الجهاد؟ **فرض كفاية**

١٠٦. تعريف الرواية؟ **فن سرد الاحداث والقصص تضم الكثير من الشخصيات تختلف انفعالاتها ووصفها**

١٠٧. اسباب لعدم استمرار الغطاء النباتي في السعودية؟ **لعدم انتظام الامطار وانقطاعها**

١٠٨. يرفع بالواو ويجر ويتصب بالياء؟ **جمع المذكر السالم**

١٠٩. علي قد اهل العزم تأتي العزائم الغرض من هذا البيت؟ **المدح**

١١٠. يخبرك من شهد الوقيعه انني اغشى الوغي واعف عن المغمي الغرض منها؟ **الفخر**

١١١. ماذا عاب التقاد علي ليلي الاخلية في البيت الذي مدحت فيه الحجاج؟ **كلمة غلام**

١١٢. تكون علامة رفع الفاعل الالف اذا كان؟ **مثنى**

١١٣. اذا عم ساد الاستقرار والرخاء؟ **الأمن بالضم**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





١١٤. من الذي ايده الله بمعجزة العصا واليد؟ موسى عليه السلام

١١٥. ايد الله سبحانه الانبياء والرسل بمعجزات؟ حسية

١١٦. المذهب الذي يتركز علي الاعتزاز بالعرق او الجنس هو مذهب؟ القومي

١١٧. ارغم والي مصر علي سحب قواته من شبه الجزيرة العربية سنة ١٢٥٦م بموجب معاهدة؟

لندن

١١٨. يعاني معظم العالم العربي والاسلامي من قلة الغذاء النباتي بسبب؟ قطع الاشجار للتدفئة

١١٩. حل عقد الزوجية بمقابل تدفع المراءة او وليها ماذا يسمى؟ الخلع

١٢٠. الواجب.... المرتد عن الاسلام ان لم يتب؟ قتل

١٢١. الافعال الناسخه؟ كان-ليس-مازال-اصبح-مادام-بات

١٢٢. تعريف الدواوين؟ هو لفظ ديوان علي مكان الذي يحفظ فيه السجلات المتعلقة بحقوق الدولة

١٢٣. الايمان بالرسول؟ هو التصديق الجازم بأن الله بعث في كل أمك رسولا يدعوهم الي عبادته وحده

١٢٤. جميع الاقارب يرثون ماعدا؟ ابن البنت -ابن الاخت -ابنة العمه

١٢٥. تعريف تنظيم الحمل؟ هو التحكم المؤقت في الانجاب بقصد المباحة بين فترات الحمل

١٢٦. ماحكم الاب ان يقول زوجته احدى بناتي؟ لا يصح

١٢٧. يختلف الخلع عن الطلاق بأنه؟ يجوز بأي وقت -لاينقص عدد الطلقات -عوض تدفعه الزوجه

١٢٨. الفرق بين الحكمة والمثل؟ الحكمة قول موجز في طياته معنى ساميا: المثل قول بليغ يعتمد علي

حادثه او قصة او مناسبة قيل فيها

١٢٩. من اوزان صيغ المبالغه؟ فعول-مفعال-فعال-فعليل-فعل

١٣٠. حكم السلام وردة؟ السلام سنه وردة واجب

١٣١. سبب ظهور شعر الرثاء بالاندلس؟ بسبب اوضاع المسلمين بالاندلس

١٣٢. التشاوم بمرئي او مسموع يسمى؟ الطيرة

سبحان الله, الحمد لله, لا إله إلا الله
الله أكبر, ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الصوت التعليمية

أكاديمية الصوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

١٣٣. شينين اشتركا في صفة معينه ولاكن زاد احدهما علي الاخر يسمى ؟ اسم التفضيل

١٣٤. ماهي درب التبانة ؟ مجرة يتبعها نظامنا الشمسي

١٣٥. ان الله وملائكته يصلون علي النبي معنى صلاة الله علي رسوله ؟ ثأوه عند الملائكة

١٣٦. الصبر علي ترك الغيبه هو من الصبر ؟ علي معصية الله

١٣٧. حكم الاستهزاء بالدين ؟ ردة عن الاسلام وخروج من الدين بالكلية

١٣٨. المخالف السليماني ؟ هي تسمية تاريخيه لمنطقة جازان

١٣٩. من الشروط الفاسدة لعقد الزواج ؟ اشتراط المرأة علي الرجل ان يطلق زوجته الاولى

١٤٠. من شروط اجابة الدعاء ؟ اكل الحلال

١٤١. حديث ابن عباس ان امرأة ثابت بن قيس ((ات النبي فقالت يا رسول الله ثابت بن قيسولكن اكره الكافرين بالاسلام)) هذا يدل علي ؟ جواز الخلع

١٤٢. هو كل ما اضيف الي النبي من قول او فعل او تقرير او صفة خلقية ؟ الحديث المرفوع

١٤٣. حكم الشرك الاصغر ؟ لا يخرج عن الملة ولكنه ينقص التوحيد وهو وسيلة الي الشرك الاكبر

١٤٤. ان الباب مكسور تعرب الباب ؟ اسم أن منصوب

١٤٥. اهتم بنظافة مدينتك الفاعل ؟ ضمير مستتر تقديره انت

١٤٦. من الحقوق المشتركة بين الزوجين ؟ حسن المعاشرة -القيام علي شؤون البيت -الاستمتاع-

أكاديمية الصوت

التناصح

١٤٧. كم مدة الاسراء والمعراج ؟ ليلة واحدة

١٤٨. في المعاملات ؟ الاباحه

١٤٩. وعد بلفور علي يد ؟ بريطانيا

١٥٠. اول من اكتشف طريق الرجاء صالح ؟ البرتغاليين-فاسكودي جامل

١٥١. الزبانية خزنة جهنم في مقدمهم ؟ مالك

سبحان الله, الحمد لله, لا إله إلا الله
الله أكبر, ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

١٥٢. الألياذه الاسلاميه ؟ لأحمد محرم

١٥٣. اين بدأت رساله موسى ؟ طور سيناء

١٥٤. من البيوع المنهى عنها ؟ بيع الرجل علي بيع اخيه- وشراء الرجل علي شراء اخيه

١٥٥. عاصمة الدولة السعوديه الثانيه ؟ الرياض

١٥٦. ينقسم الادب ؟ شعر ونثر

١٥٧. من الخلفاء الراشدين امر ببناء الموفه والبصره ؟ عمر بن الخطاب

١٥٨. كتاب وحي الرساله ؟ احمد حسن الزيات

١٥٩. عدة المراة الحامل حتى تضع حملها

١٦٠. حكم تخفيف المهر ؟ سنة

١٦١. الزيادة في ثمن السلعة ممن لا يريد شرائها ؟ النجش

١٦٢. اوروبا توجد بها دولة اسلاميه واحده ؟ البانيا

١٦٣. قال تعالى ((ام خلقو من غير شئ ام هم الخالقون)) يدخل في معنى هذه الاية ؟ الاستدلال بالمخلوق علي الخالق

١٦٤. عبدالله عند محمد وديعه و اراد احدهما فسخ العقد ذلك؟ يجوز لكل المودع والمودع فسخ العقد متى شاء

١٦٥. اصبحت السياحه في معظم الدول العربيه تشكل جانبا مهما في النشاط ؟ الاقتصادي

١٦٦. ماذا تسمى كل محدثه في الدين ؟ بدعه

١٦٧. التصوير محرم لانه ؟ وسيله للشرك

١٦٨. قصيده البرده في مدح النبي ؟ كعب بن زهير

١٦٩. هذان (اللغة العربيه املئ الفراغ ؟ معلما

١٧٠. من كتاب النثر العربي الحديث ؟ مصطفى المنفلوطي

سبحان الله, الحمد لله, لا إله إلا الله
الله أكبر, ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

١٧١. والله لأجتهدن في دروسي العلة في الجملة التي لا محل لها من الاعراب هو وقوعها؟ جواب

القسم



سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





تجميعات حنين الحربي الفتره الثانية ١٤٣٩

١- كم مده الأسراء والمعراج؟ ليله واحد

٢- الأصل في المعاملات؟ الإباحه

٣- الاصل في العباده؟ التوقيف

٤- الإليادع الإسلاميه ل؟ احمد محرم

٥- وعد بلفورد على يد؟ بريطانيا

٦- اول من اكتشف طريق راس الرجاء الصالح؟ البرتغاليين وفاسكوديجاما

٧- الزبانيه خزنه جهنم في مقدمتهم؟ مالك

٨- اين بدأت رسالت موسى؟ طور سيناء

٩- من البيوع المنهي عنها؟ بيع الرجل على بيع اخيه، وشراء الرجل على شراء اخيه

١٠- عاصمه الدوله سعوديه الثانيه؟ الرياض

١١- ينقسم الادب؟ شعر ونثر

١٢- من الخلفاء الذين امرؤ ببناء الكوفه وبصره؟ عمر بن الخطاب

١٣- عدده المرآه الحامل؟ حتى تضع حملها

١٤- حكم الاستهزاء بدين؟ كفر وورد عن الاسلام

١٥- المخلاف السليماني؟ التسميه التاريخيه لمنطقه جيزان

١٦- من الشروط الفاسده في عقد الزواج؟ اشتراط المرآه على الرجل ان يطلق جارته الاولى "زوجته الاولى"

١٧- من شروط أجابة الدعاء؟ الأكل الحلال

١٨- حديث ابن عباس عن امرأه ثابت بن قيس اتت النبي صلى الله عليه وسلم فقالت يا رسول الله ثابت بن قيس ما اعتب عليه في خلق او دين ولكني اكره الكفر في الاسلام؟ يدل على جواز الخلع

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





١٩- رواه شخص من واحد من طبقات الأسناد ومنه الصحيح؟ الحديث الغريب

٢٠- حكم الشرك الاصغر؟ لا يخرج من الملة ولاكن ينقص التوحيد وهو وسيله لكفر الاكبر

٢١- إن الباب مكسور تعرب الباب؟ اسم إن منصوب

٢٢- اهتم بنظافه مدينتك اين الفاعل؟ ضمير مستتر تقديره انت

٢٣- من الحقوق المشتركه بين الزوجين؟ الاستماع

٢٤- قال اب لشخص زوجتك احدى بناتي حكم النكاح؟ لا يصح نكاح

٢٥- يختلف الخلع عن الطلاق بأنه؟ يجوز باي وقت- لا ينقص عدد الطلقات- يكون خلع على عوض تدفع زوجته

٢٦- الفرق بين الحكمة والمثل؟

الحكمة/ قول موجز في طياته معنى سامياً

المثل/ قول بليغ يعتمد على حادثه او قصه او مناسبه قيل فيها

٢٧- من اوزان صيغ المبالغه؟ فعول- فعال- فعل- فاعيل

٢٨- حكم السلام وردة؟ السلام سنه وردة واجب

٢٩- التشاؤم بمري او مسموع يسمى؟ الطيره

٣٠- شيان اشتركا في صفحه معينه ولكن احدهما زاد على الآخر؟ اسم تفضيل

٣١- ماهي درب التبانة؟ هي المجره التي يتبعها نظامنا الشمس

٣٢- ماتزرعه اليوم تحصده غداً؟ شرطيه

٣٣- اعتمدت الدوله السعوديه الاولى على؟ العلوم الشرعيه

٣٤- حكم المهر؟ واجب

٣٥- قرأت ما بين..... الكتاب؟ دفتي

٣٦- فعل ناسخ جامد؟ ليس

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

٣٧- الأفعال التي لا تتعجب منها مطلقاً؟ مات

٣٨- علوم البلاغة التي استقر وضع البلاغة عليها هي؟ علم البديع علم المعاني وعلم البيان

٣٩- معنى اغتدي؟ التبكير

٤٠- الشرك الأكبر؟ ينافي كمال التوحيد

٤١- شاعر النبي؟ حسان بن ثابت

٤٢- على قدر أهل العزم؟ مدح

٤٣- أول من ما أرسله الله لدعوه الرسول؟ نوح

٤٤- مهندس تركي معماري شهير كرس حياته الطويلة لخدمته العماره هي؟ سنان باشاً

٤٥- استعرت من..... كتاباً؟ أخيك

٤٦- ليس من الإحسان بالوالدين؟ الاقتداء بهما

٤٧- أكثر الشاعر السعودي محمد بن عثيمين النظم من الغرض؟ المدح

٤٨- نشأه منظمه التجاره العالميه عام؟ ١٩٩٥

٤٩- نوع (إياك نعبد وإياك نستعين)؟ قصر

٥٠- الذين يقولون ان مرتكب الكبيره كفار بالدنيا مخذ بالنار في الآخره؟ الخوارج

٥١- ان..... ذو خلق حسن؟ أخاك

٥٢- أركان الجملة الفعلية؟ فعل وفاعل

٥٣- إذا طلق الزوج زوجته ولم يحدد المهر ولم يدخل عليها؟ لها متعه الطلاق

٥٤- الواو رفعاً والألف نصباً والياء جراً لاي شئ هذا الأعراب؟ الاسماء الخمسه

٥٥- اذا بلغت البنت المحضونه سبع سنين فالاصل ان تكون عند؟ أبيها

٥٦- من المحرمات حرمة مؤقتة؟ أخت الزوجه

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٥٧- حكم الرهان؟ محرم

٥٨- (واسئلو اهل الذكرى ان كنتم لا تعلمون) يختص ب؟ الفتوى

٥٩- الحبكة التي تتصل حوادثها اتصالاً وثيقاً بحيث يكون كل فصل نتيجة للفصل السابق هي الحبكة المتناسكة؟

٦٠- الغبوق هو؟ الشرب اخر النهار

٦١- الصبوح هو؟ الشرب اول النهار

٦٢- اذا تمت الأجاره بين المؤجر والمستأجر فإن العقد يكون؟ لازماً بين الطرفين

٦٣- المدرسه التي من موضوعاتها الحنين لوطن؟ شعراء المهجر

٦٤- اول قمر صناعي هو؟ سبوتنك

٦٥- حكم الجهاد؟ فرض كفايه

٦٦- حفظ النفس من الضروريات الخمس؟ تحريم قتل النفس المعصومه

٦٧- يصب نهر الاردن في بحيره؟ طبريه

٦٨- لقب بسلطان البرين والبحرين؟ محمد الفاتح

٦٩- من الذي يقضي على المسيح الدجال؟ عيسى عليه السلام

٧٠- متى اسس الاتحاد الاوروبي؟ ١٩٩٢

٧١- ازدهرت الترجمة في العصر؟ العباسي

٧٢- حكم الحلف بغير الله؟ شرك اصغر

٧٣- من كتب ابن المقفع؟ كليله ودمنه

٧٤- تدور الارض حول نفسها من؟ الغرب الى الشرق

٧٥- خامس الخلفاء الراشدين؟ عمر بن عبد العزيز

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

٧٦- المجتمع الذي يقل فيه السكان؟ المجتمع الريفي

٧٧- تحرم بسبب المصاهرة بالدخول وليس بالعقد؟ "الربيبه" بنت الزوجه

٧٨- كم عدد الكواكب؟ ٨

٧٩- اصغر الكواكب؟ عطارد

٨٠- نبي ولادته معجزه؟ عيسى عليه السلام

٨١- نبي معجزته اليد والعصى؟ موسى عليه السلام

٨٢- مؤلف الألياذ الاسلاميه ومجد الاسلام؟ أحمد محرم

٨٣- اذا طلق الرجل امراته قبل الدخول بها وكان المهر محددًا؟ لها نصف المهر

٨٤- الذبيحه التي تذبح عن المولود في اليوم السابع؟ العقيقه

٨٥- تعتبر مدينه صناعيه؟ الجبيل

٨٦- الشعر الإندلسي؟ الطيبه

٨٧- الشعر العباسي؟ المدن

٨٨- أول صحيفه سعوديّه؟ صحيفه ام القرى

٨٩- اعوذ بكلمات الله التامه متى تقول؟ إذا نزل منزلاً

٩٠- كلمه اخي تعرب؟ مضافه الى الياء المتكلم

٩١- يجب ان.....الله؟ تعبد

٩٢- هي التي تحكم شخصيه وحادثه واحده؟ الاقصوصه

٩٣- اكثر الدول سكاناً؟ الصين

٩٤- المستأجر اذا بقى سنه ولم يستخدم المكان؟ عليه دفع الاجره كامله

٩٥- ما المقصود بالقريتين؟ مكه والطائف

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٩٦- لماذا اكثر الاندلسيون من نظام الشعر في البحور الخفيفه؟ لتناسبها في حاله الترف والغناء

٩٧- لماذا في شبه الجزيره العربيه يقل الغطاء النباتي؟ لانها بيئه صحراويه وقله الامطار

٩٨- يدل على توحيد الالوهيه؟ الخوف والرجاء

٩٩. (إن الله وملائكته يصلون على النبي) معنى الصلاه؟ الثناء عليه

١٠٠- الصبر على ترك الغيبه هو من الصبر؟ عن معصيه الله

١٠١- الدوله الوحيده الاسلاميه في اوروبا؟ البانيا

١٠٢- ماذا تسمى كل محدثه في الدين؟ البدعه

١٠٣- اصبحت السياحه في بعض الدول العربيه تشكل جانبا مهما من النشاط؟ الاقتصاد

١٠٤- وضع عبد الله عند محمد وديعه لو اراد احدهما فسخ العقد ذلك؟ يجوز لكل من المودع

١٠٥- (ام خلقو من غير شئ ام هم الخالقون) يدخل في معنى؟ الاستدلال بالمخلوق على الخالق

١٠٦- التصوير محرم لانه؟ وسيله للشرك

١٠٧- قصيده البرده في مدح النبي؟ لكعيب بن زهير

١٠٨- الواجب.....المرتد اذا لم يتب؟ قتل

١٠٩- حل عقد الزوجيه بمقابل تدفعه المرآه او وليها؟ الخلع

١١٠- ارغم والي مصر على سحب قواته من شبه الجزيره العربيه سنه ١٢٥٦ بموجب معاهده؟ لندن

١١١- هذان.....اللغه العربيه؟ معلمان

١١٢- حضرت الام هند الاجتماع البدل في الجملة؟ هند

١١٣- ولله لاجتهدين في دروسي.. العله في جعل الجملة التي لامحل لها من الاعراب هو وقوعها في
جواب القسم

١١٤- يعاني معظم العالم العربي والاسلامي من قله الغطاء النباتي بسبب؟ قطع الأشجار للتدفئه





١١٥- تعريف البدعة؟ كل محدثه في الدين

١١٦. تثبت السرقة بشهاده؟ رجلا

١١٧. ?تمسك بالخلق الكريم اعراب تمسك؟ فعل أمر مبني على السكون

١١٨. ان اباك أحب الناس اليك، اعراب اباك؟ اسم ان منصوب بالالف

١١٩. توحيد الالهية هو توحيد الله بأفعال العباد مثل؟ الدعاء

١٢٠. كتب الله مقادير الخلق قبل أن يخلق السموات والأرض ب؟ ٥٠٠٠٠ سنة

١٢١. بدأ عصر وتدهور وانحطاط الفكر الجغرافي في عهد الإمبراطور؟ قسطنطين

١٢٢. من أشهر مؤلفات ابن ماجد هو كتاب؟ الفوائد في أصول علم البحر والقواعد

١٢٣. الحديث الذي تفرد بروايته شخص واحد في كل طبقة من طبقات السند أو بعضها هو؟ الغريب

١٢٤. من الأمور التي يستحب التيمن فيها؟ لبس الثوب

١٢٥. قصائد ممتازة من أجود الشعر الجاهلي عددها سبع على أشهر الأقوال هي؟ المعلقات

١٢٦. من القائل: سئمت تكاليف الحياة ومن يعيش...ثمانين حولاً لا أباك يسام؟ زهير بن أبي سلمى

١٢٧. إيصال المعنى كاملاً هي؟ البلاغة

١٢٨. التشبيه الذي يفهم من سياق الكلام هو؟ التشبيه الضمني

١٢٩. النمروذ بن كنعان ملك نصب من نفسه آله ودعا الناس لعباده هو؟ ملك بابل في العراق

تم الانتهاء من تجميعات حنين

دعواتكم لها

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

تجميعات الاعوام

١٤٣٨-١٤٣٩

١. حد شارب الخمر؟ ٤٠ جلده

٢. حد زاني غير المحصن؟ رجم

٣. النجش؟ زياده في سلعه مما لا يريد الشراء

٤. مايميز الخلع عن الطلاق؟ يجوز في اي وقت

٥. اكبر دول مساحه؟ روسيا

٦. انكار البعث؟ رده بالاعتقاد

٧. جمع مذكر سالم؟ كل اسم دل على اكثر من اثنين بزياده او نون او ياء او نون على المفرده

٨. مؤسس الفرقة الانكشاريه؟ اوروخان بن عثمان

٩. من كتب عبدالله ابن المققع؟ كليله و دمنه

١٠. ماهي اول جامعه اسست؟ جامعه الملك سعود

١١. الكفر الذي لا يخرج من المله؟ الكفر الاصغر كفر نعمه

١٢. من صحابي الذي قتل واحد من فراعنة مصر و هرب؟ موسى

١٣. الوطن العربي يقع بين قارتين هما؟ اسيا و افريقيا

١٤. معنى كلمة عثاه؟ مشقه

١٥. الرسول يفضل سفر يوم؟ الخميس

١٦. المستامنون؟ الذين لهم امان سفر القدوم الى ارض الاسلام

١٧. اول جامعه عسكريه في سعوديه؟ جامعه الملك عبدالعزيز الحربيه في رياض

١٨. اول من حسب مساحة الارض؟ ابرتوستينس

١٩. قراءت القران نصفه اعراب نصفه؟ بدل منصوب

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٢٠. مريم وعيسى كان ياكلان الطعام؟ يدل على بشريتهم

٢١. حكم حضانة الصغير؟ واجبه

٢٢. حكم شوفه الشرعيه؟ مستحبه

٢٣. شفاعه كم قسم؟ منفيه و مثبتة

٢٤. مقر جامعة الدول العربية؟ القاهره

٢٥. مفرد هاديان؟ هادي

٢٦. الهبه؟ التبرع في حال الحياه

٢٧. العطيه؟ التبرع في مرض الموت

٢٨. فتكلمت امراه من سلطنة النساء سعفاء الخدين؟ الاحتجاج بهذاء الحديث جواز كشف الوجه

٢٩. الهدف من سلوب الادب؟ الامتاع و الفانده

٣٠. اذ رؤيا رويه حسنه ماذا تفعل؟ احمد الله ابشر و احدث بها من تحب

٣١. مؤلف كتاب وحى رساله؟ احمد حسن زيارات

٣٢. من الفنون نثريه الحديثه؟ الروايه

٣٣. انواع القصه؟ قصه قصيره او روايه

٣٤. حكم الاشهاد والكتابه في القرض؟ مستحب

٣٥. مازال جبريل يوصيني بالجار حتى ضنت انه؟ سيورته

٣٦. الطفل الذي رباه رسول؟ زيد بن الحارثه

٣٧. الصحابي الذي كان يحبه رسول؟ زيد بن الحارثه

٣٨. استبانته جائزه تصرف مثله فيما تدخله النيابة؟ الوكاله

٣٩. زهور مفتحه؟ نصب حال





٤٠. استمرار الدم عن المراه بحيث لا ينقطع عنها ابدأ او ينقطع مده يسيره؟ المستحاضه

٤١. احكام المستحاضه كاحكام؟ الطاهره

٤٢. كم يبعد القمر عن الارض؟ ٣٨٤,٤٠٠

٤٣. ماينقص قيمة المبيع عاده فيخير المشتري فسخ العقد او امضائه؟ العيب

٤٤. علم تكون على وزن مفعول؟ معلوم

٤٥. اقسام الادب في العصر الجاهلي؟ شعر ونثر

٤٦. معنى ارخى سدوله؟ ارسل مد ستوره

٤٧. الخنساء اسمها؟ تماضر بن عمرو

٤٨. لا يعتبر من الايمان باليوم الاخر؟ الموت

٤٩. شروط شفاعه كم عددها؟ اثنان

٥٠. النبي نزل على الارض وكانت فيه ذبات وفرق؟ نوح

٥١. شرك الاصغر؟ الرياء

٥٢. ما معنى اشطان البئر؟ احبال الطويله

٥٣. الكفار يقرون بتوحيد؟ الربوبيه

أكاديمية الحوت

٥٤. اين وقعت معركة الشنانه؟ القصيم

٥٥. هي قصائد اطول من اجود الشعر الجاهلي قالها كبار الشعراء في العصر الجاهلي في ذلك العصر في مناسبات؟ المعلقات

٥٦. اين تقع سعودييه؟ تقع في الجنوب الغرب من قارة اسيا

٥٧. اعراب تسعى؟ فعل مضارع مرفوع وعلامة رفعه الضمه المقدره

٥٨. الذين يقولون لا يضر مع الايمان معصيه كما لا يضر مع الكفر طاعه؟ المرجئه

٥٩. ركذ الشعر في العصر؟ صدر الاسلام

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٦٠. منظمة التعاون الاسلامي في؟ جده وتجمع سبعة وخمسين دوله

٦١. المملكات كانت في العصر؟ الجاهلي و عددها سبعة

٦٢. معجزات الانبياء؟ حسيه

٦٣. افضل الايام السفر اتباعا النبي؟ الخميس

٦٤. اياك نعبد وياك نستعين؟ القصر

٦٥. الطفل بعد السنه سابعه من يحضنه؟ يخير بين ابويه

٦٦. من شروط اجابة الدعاء؟ اكل الحلال

٦٧. من هو السلطان الذي لم يرضى يجعل فلسطين بلد الاسرايل؟ السلطان عبد الحميد الثاني

٦٨. من لا تنكح بسبب المصاهره؟ زوجه الاب والجد زوجه الابن و ابن وام الزوجه وجدتها و الربيبه

٦٩. يسن النظر الى المخطوبه ؟ قبل العقد

٧٠. ام الخبثا؟ الخمر

٧١. عاصمة الدوله السعوديه الثانيه؟ الرياض

٧٢. الاستنشاق؟ اجتذاب الماء بنفس الى باطن الانف

٧٣. الاستنشاق؟ اخراج الماء من انفه

٧٤. محور الحياه؟ الانسان

٧٥. حكم الشوفه الشرعيه؟ مستحبه

٧٦. الذي اشتراه الرسول؟ ثوبان بن باجد مولى رسول الله

٧٧. من الذي دعاه له نبي؟ ابو هريره عبد الرحمن بن صخر الدوسي

٧٨. الشرك الذي حذرنا منه الرسول؟ الرياء

٧٩. الاستحاضه والطهر يتشابهون في؟ الحكم

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٨٠. تدور حول شخصيه واحده وحدث واحد؟ الاقصوه

٨١. تميز الاندلسيون؟ الشعر والطبيعه

٨٢. انت وهذا وهذات؟ مبني

٨٣. رهان احمد على خالد بان اذ فاز يعطيه ١٠٠٠ ريال والعكس حكمه؟ محرم

٨٤. توفيت زوجه عن زوجها وامها فكان لزوجها السدس ولامها الثلث فكم اصل المساله؟ الثمن

٨٥. هند اشترت كتاب وفيه اوراق ناقصه يكون الخيار؟ العيب

٨٦. الذي لا يخرج من المله؟ كفر النعمه

٨٧. يعتبر الاولاد من المواريث؟ الفروع

٨٨. اسماء الاشاره مبنيه ما عدا؟ المثنى

٨٩. ظهر في العصر العباسي مدح جديد؟ الرجال

٩٠. الذين قالوا ان الايمان يزيد بالطاعه وينقص بالمعصيه؟ اهل السنه

٩١. الصراط؟ الجسر المنسوب على ظهر جهنم طريقا الى الجنه

٩٢. معنى استيطان؟ اعمار الاماكن المهجوره

٩٣. تجزم الافعال الخمسه؟ بحذف النون

٩٤. مثال على الطلاق السنى؟ ان يطلقها بضر لم يجمعها فيه

٩٥. ليس من الايمان باليوم الاخر؟ الموت

٩٦. الزوجه متى تاخذ الثمن؟ اذا توفى الزوج وترك اربع من اولاد و ثلاثه بنات

٩٧. توكيد لفظي؟ جاءت جاءت

٩٨. الموسوعات في؟ العصر دول المتتابعه

٩٩. المقامات؟ العصر العباسي





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

١٠٠. المعلقة؟ العصر الجاهلي

١٠١. الموشحات؟ العصر الاندلسي

١٠٢. من الملك الذي بنى القاعده العسكريه؟ الملك عبدالعزيز

١٠٣. دخلت الفتيات فرحات؟ حال منصوب

١٠٤. الاصول بالمواريث؟ الاب والام والجدوالجده

١٠٥. الفروع بالمواريث؟ الابناء والبنات

١٠٦. توسيع الاندلسيون في؟ وصف الطبيعه

١٠٧. اسباب قبول الدعاء؟ اكل الحلال

١٠٨. الذي حلم بحلم يسره؟ بحمدالله ويحدث به

١٠٩. اسباب التصحر؟ الرعي الجائر و ازالة الغابات

١١٠. من ولده عيسى؟ مريم

١١١. بمنجرد قيد الاوابد هيكل؟ معلقة امرؤ القيس

١١٢. من اداه شرط تجزم؟ فعلان

١١٣. يرفع بضمه وينصب ويجر بالكسره؟ جمع المونث سالم

١١٤. يقل الغطاء النباتي بسبب؟ الرمال الصحراويه

١١٥. بيت شعر اي امر ومر؟ جناس ناقص

١١٦. من فتح الاندلس؟ طارق بن زياد

١١٧. حكم تنظيم الحمل؟ جائز

١١٨. حكم تحديد النسل؟ لايجوز

١١٩. التوحيد الذي اقر به الكفار ولم يؤمنو به؟ الالوهيه

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

١٢٠. هو سيلان الدم فيه غير وقته في عرق عاذل من ادنى الرحم؟ الاستحاضه

١٢١. هو دم طبيعي يخرج من رحم المراه اذا بلغت اقله يوم وليله و اكثره خمسه عشر يوم؟ الحيض

١٢٢. شروط الوديعه؟ الاياخذ المودع اي فائده مقابل هذه الوديعه ولا تكون في ربا



سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

تسريبات الحوت الفترة الصباحية ١٤٤٠

١. من المحرمات حرمه مؤقتة؟ اخت الزوجه

٢. مؤلف كتاب وحي رساله؟ احمد حسن زيات

٣. من حقوق الزوج على زوجته؟ الطاعه والقرار في البيت

٤. معركة الشنانه في أي منطقة حدثت؟ القصيم

٥. الادب ينقسم؟ شعر ونثر

٦. توفيت امرأه عن اخ لاب وابن اخ شقيق وعم عتيق من اولى بالارث؟ الاخ لاب

٧. الخنساء ترثي اخاها؟ صخر

٨. من شروط اجابة الدعاء؟ الاكل الحلال

٩. اذا بلغت البنت المحضونه سبع سنين فالاصل تكون؟ عند ابيها

١٠. اين يقع الوطن العربي؟ جنوب غرب آسيا-شمال افريقيا

١١. اعوذ بكلمات لله التامات متى تقال؟ اذا نزل منزلا

١٢. التي تحكي حدث واحد وشخصيه واحده؟ الاقصوصه

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





١٣. قرأت ما بين الكتاب؟ دفتي

١٤. اكبر الدول مساحه؟ روسيا

١٥. المعلقات في اي عصر كانت مدري بدأت؟ العصر الجاهلي

١٦. مقر جامعة الدول العربيه؟ القاهرة

١٧. معجزات موسى ؟ اليد البيضاء والعصا

١٨. اول كلية عسكرية بالسعودية ؟ كلية الملك عبدالعزيز الحربية بالرياض

١٩. حكم الحلف بغير الله؟ شرك أصغر في الأقوال

٢٠. نشأة منظمة التجارة العالمية عام؟ ١٩٩٥

٢٥. الذين يقولون أن مرتكب الكبيرة كفار بالدنيا مخذ بالنار في الآخرة؟ الخوارج

٢٦. اذا بلغت البنت المحضونة سبع سنين فالأصل تكون عند؟ أبيها

٢٧. لماذا في شبه الجزيرة العربية يقل الغطاء النباتي؟ بسبب أنها بيئة صحراوية وقليلة المطر

٢٨. يدل توحيد الألوهيه على؟ الخوف والرجاء

٢٩. الصبر على ترك الغيبة هو من الصبر؟ عن معصية الله

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٣٠. أصبحت السياحة في بعض الدول العربية تشكل جانبا مهما من النشاط؟ الأقتصادي

٣١. من كتب ابن المفتح؟ كليلة و دمنه

٣٢. المؤمن بالقرآن يعتبر أيمانه؟ مفصل

٣٣. العصاء معجزة النبي؟ موسى

٣٤. أحكام الاستحاضة كأحكام؟ الطهر

٣٥. حكم الغصب؟ حرام

٣٦. حبس السلعة عن الناس مع حاجتهم اليها؟ الأحتكار

٣٧. أن يزيد في ثمن السلعة في المزاد من لا يريد شراءها؟ بيع النجش

٣٨. هو تقدير الامام أو نائبه للتجار سعرا لا يبيعون الا به؟ التسعير

٣٩. ليس من اليمان باليوم الآخر؟ الموت

أكاديمية الصوت

٤٠. الرسول يتحرى بسفره يوم؟ الخميس

٤١. أنواع الأدب؟ شعرو نثر

٤٢. الطفل بعد السابعة من يحضنه؟ يخير بين أبويه





٤٣. حد شارب الخمر؟ ٤٠ جلدة

٤٤. إذا كان الزانيان أحدهما محصن والآخر غير محصن؟ الرجم للمحصن، والجلد لغير المحصن

٤٥. نبي تعتبر ولادته معجزة؟ عيسى عليه السلام

٤٦. أكبر الدول سكان؟ الصين

٤٧. من هو الذي خدم الرسول ١٠ سنين؟ أنس بن مالك

٤٨. أنواع القصة؟ الأقصوصة، الرواية، القصة

٤٩. أول جامعة في السعودية؟ جامعة الملك سعود

٥٠. من أسباب ظهور البدع؟ الجهل بأحكام الدين

٥١. أكبر الدول مساحة؟ روسيا

٥٢. حكم النظري المخطوبة (النظرة الشرعية)؟ مستحب لمن عزم الزواج

٥٣. هبة تعطى في مرض الموت؟ العطية

٥٤. هو التزام الشخص بما وجب على غيره من الحقوق؟ الضمان

٥٥. (وليل كموج البحر أرخى سدوله) معنى أرخى سدوله؟ أرسل ومد ستوره

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٥٦. الخنساء أرثت أباها؟ صخر

٥٧. ما حكم الحضانة؟ واجبة

٥٨. من بعد حضانة الأم؟ الأب

٥٩. الزوجة متى تأخذ الثمن؟ إذا توفى الزوج وترك الزوجة وأربعة أولاد و ثلاث بنات

٦٠. التضامن الإسلامي يقع مقره؟ مكة المكرمة

٦١. النفاس دون الحيض؟ يصاحبه الولادة

٦٢. فائدة الأدب؟ الامتاع والفائدة

٦٣. شروط الخلع؟ يجوز في أي وقت-لا ينقص عدد الطلقات-يكون على عوض تدفعه الزوجة

٦٤. حكم السلف؟ جائز

٦٥. يدعون عنتر والرماح كأنها أشطان مامعنى أشطان؟ الحبل الطويل الذي (يستقي به من البئر أو يشد به الدابة)

٦٦. اسم المفعول من كلمة علم؟ معلوم

٦٧. تجزم الأفعال الخمسة؟ حذف النون

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٦٨. معنى السراط؟ الجسر المنصوب على ظهر جهنم

٦٩. عاصمة الدولة السعودية الأولى؟ الدرعية

٧٠. عاصمة الدولة السعودية الثانية؟ الرياض

٧١. التزام شخص بإحضار من عليه حق مالي الى صاحبه؟ الكفالة

٧٢. علم يختص بدراسة الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها؟ علم السكان

تم بحمد الله ادراج ماوصلنا من تجميعات سابقة
اتمنى مذاكره تجميع امال وتسريبات الاعوام المنقحة
ثم الأنتقال لتسريبات الحوت....

أكاديمية الحوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





تسريبات الحوت الفتره المسائية ١٤٤٠

١. النجدة النجدة إغراء ولا نداء؟ اسلوب اغراء

٢. توفيت امراه عن زوجها وله النص وام لها الثلث كم تأصيل المساله؟ تأصيل المساله علي ٦

٣. اي مدرسة تناولت موضوع الشعر القديم؟ مدرسة الاحياء او الديوان او ابولو؟ مدرسة الاحياء

٤. توفي رجل عن اخت شقيقة وعم مانصيب العم؟ الباقي تعصيبا

٥. ماهو الي يرفع بالواو وينصب ويجر بالياء؟ جمع المذكر السالم

٦. (مكر مفر مقبل مدبر - كجلمود صخر حطه السيل من علي) مالمقصود بالبيت السابق؟ الحصان

٧. من اسباب ركود الشعر في عصر صدر الاسلام؟ انبهار المسلمين بالقرآن الكريم

٨. ماهي اركان الارث؟ المورث - الوارث - التركة

٩. ماهي مراتب القدر؟ العلم - الكتابه - المشيئه - الخلق

١٠. من أقسام الحديث من جهة المسند اليه الحديث؟ القدسي

١١. من أوحى اليه ليعمل بشرع من قبله ويحكم به؟ النبي

١٢. هو نتيجة اجتهاد الفقهاء لمعرفة الأحكام العلمية من الأدلة الشرعية؟ الفقه

١٣. طلاق الزوجة في طهر جامعها الزوج فيه ولم يثبت حمل، هو طلاق؟ البدعي

١٤. حد الزاني المحصن؟ الرجم **أكاديمية الحوت**

١٥. كيف يتعامل الزوج مع زوجته الناشز؟ الوعظ-الهجر-الضرب غير المبرح

١٦. في عهد من بلغ عدد الجامعات اصبحت ٢٨ جامعة؟ الملك عبدالله بن عبدالعزيز

١٧. ما انواع النثر في الادب السعودي؟ فن القصة - مقاله

١٨. ما حكم الجعالة؟ جائز

١٩. علامة رفع الاسم المقصور؟ الضمه المقدره

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

٢٠. يرفع بالواو وينصب ويجر بالياء ؟ جمع المذكر السالم

٢١. ماهو الحديث الذي يفصل العادات عن العبادات ؟ (انما الاعمال بالنيات ولكل امرئ ما نوى)

٢٢. مم خلقت الملائكة ؟ من نور

٢٣. ما حكم تنازل المرأة عن مهرها بعد النكاح ؟ جائز

٢٤. من هي المرأة التي تهتد ثلاثة قروء ؟ المرأة التي تحيض

٢٥. (اما مللت من الاسفار ماهدأت - إلا وألقتك في وعشاء اسفار) مامعنى وعشاء ؟ مشقه وتعب

٢٦. الذي أمر ببناء الكوفة والبصرة؟ عمر بن الخطاب

٢٧. مؤسس مدرسة الإحياء؟ محمود سامي البارودي

٢٨. أسلوب مؤسس مدرسة الاحياء محمود سامي البارودي؟ قوة الاسلوب والابتعاد عن الركافة

٢٩. يوسف ممنوعة من الصرف؟ للعلمية والاعجمية

٣٠. (اذا ماخلوت الدهر يوما فلا تقل - خلوت ولكن قل عليّ رقيب) من قائل القصيدة ؟ ابو العتاهية

٣١. (تشرح المعلمة الدرس واقفة) اعربي واقفه ؟ حال

٣٢. حكم الايلاء؟ محرم

٣٣. حكم قراءة القرآن للمرأة الحائض من غير مس للمصحف؟ جائز

٣٤. حكم تنازل المرأة عن بعض حقوقها للبقاء مع زوجها؟ جائز

٣٥. حكم تأجيل المهر؟ جائز

٣٦. حكم عمل المرأة للتكسب؟ مباح

٣٧. حكم خطبة المسلم على خطبة أخيه المسلم؟ محرمة

٣٨. حكم المهر؟ واجب

٣٩. اصبحت السياحة تشكل جزءاً مهماً من النشاط ؟ الاقتصادي

٤٠. (هي الامور كما شاهدتها دول - من سره زمن سائته ازمان) مامعنى دول ؟ متغيرة

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

٤١. ما معنى كلمة عسيف؟ أجير

٤٢. (تطل وهي ساغبة بنيها - بأنفاس من الشبم القراح) ما معنى الشبم القراح؟ الماء البارد العذب

٤٣. هل بيت النبي صلى الله عليه وسلم حرمت عليهم؟ الصدقة

٤٤. عدة الحامل المطلقة؟ حتى تضع حملها

٤٥. ماهي مصادر البيانات غير الثابتة؟ المواليذ - الوفيات - الزواج - الطلاق - الهجرة

٤٦. ما حكم الحلف بغير الله؟ شرك اصغر لفظي

٤٧. ما يخرج به المسلم من دين الاسلام؟ نواقض الاسلام

٤٨. (سبحانك اللهم وبحمدك اشهد ان لا اله الا انت استغفرك وأتوب إليك) متى يقال؟ كفارة المجلس

٤٩. معركة سميت بفتح الفتوح؟ نهاوند

٥٠. كان الناس أمة واحدة تعرب أمة؟ خبر كان منصوب بالفتحة

٥١. أكثر الشاعر السعودي محمد بن عثيمين من النظم في غرض؟ المدح

٥٢. الفرزدق ينحت من الصخر؟ صعوبة ألفاظه

٥٣. اسلوب ألفاظ أبو العتاهية؟ سهلة واضحة

٥٤. (أني أنا ربك فأخضع نفسك) ^طإِنَّكَ بِالْوَادِ الْمُقَدَّسِ طَوًى (الأيه تدل على تكليم الله ل؟ موسى

٥٥. من هو خليل الله؟ ابراهيم عليه السلام

٥٦. ينقسم الحكم الشرعي الى قسمين هما؟ وضعي - تكليفي

٥٧. من النبي الذي قتل رجل مصرياً عن طريق الخطأ وهرب من فرعون خوفاً منه؟ موسى عليه السلام

٥٨. عارض محمد بن عثيمين في قصيدة العز والمجد الشاعر؟ ابوتمام

٥٩. بماذا تتميز الفاظ الشعر الجاهلي؟ (بالخشونة و الفخامة)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٦٠. ما الترتيب الصحيح للجامعات السعودية من حيث انشاءها ؟

(جامعة الملك سعود-جامعة الملك عبدالعزيز - جامعة ام القرى)

٦١. (قل لئن اجتمعت الانس والجن على ان يأتوا بمثل هذا القرآن لا يأتون بمثله ولو كان بعضهم لبعض ظهيراً) على ماذا تدل الآية ؟ اعجاز القرآن الكريم

٦٢. (والمطقات يتربصن بانفسهن ثلاثه قروء) تدل الآية ب (ثلاث قروء) عدة؟ المطلقه البالغه

٦٣. (من غشنا فليس منا) مالمقصود بالغش ؟ خدع

٦٤. مدة حكم الدوله السعوديه الاولى؟ ٧٦ عاماً

٦٥. اذا طلق الزوج زوجته ولم يدخل بها وكان مهرها محدد ؟ لها نصف المهر

٦٦. اذا تزوج الزوج ولم يحدد مهر الزوجه ؟ لها مهر المثل

٦٧. ماهي الصفه التي غلبت على شعر الشاعر ابن مشرف ؟ الصفه التعليميه

٦٨. ماهو الحديث المرسل ؟ ما أضافة التابعي الى النبي بلا واسطة

٦٩. ماهو الحديث الضعيف ؟ ما فقد شرطاً فأكثر من شروط الحسن

٧٠. ماهو الحديث القدسي ؟ ما رواه النبي عن ربه تبارك وتعالى ولا يتعبد بتلاوته

٧١. ما مصادر العقيدة الصحيحة ؟ القرآن الكريم - السنه النبوي

٧٢. كان اذا دخلت ع جملة الطالبان مجتهدان كيف تصبح الجملة ؟ كان الطالبان مجتهدين

أكاديمية الحوت

٧٣. ترث البنت مع اخيها ؟ عصبه بالغير

٧٤. نقل دين من ذمة الى ذمة اخرى ماذا يسمى ؟ الحوالة

٧٥. من حروف النداء ؟ الهمزة - أي - أيا - هيا - يا

٧٦. اعجبني الكتاب مقدمته نوع البديل ؟ بديل بعض من كل

٧٧. ماعلامة رفع الفعل المضارع صحيح الاخر ؟ الضمة

٧٨. التبرع بالمال في الحياة ماهو ؟ الهبة

٧٩. (مكر مفر مقبل مدبر - كجلمود صخر حظه السيل من علي) مالمقصود بالببيت السابق ؟ الخيل

سبحان الله, الحمد لله, لا إله إلا الله
الله أكبر, ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

٨٠. ماهي اثقل الصلوات على المنافقين ؟ الفجر والعشاء

٨١. لماذا كثر رثاء المدن في العصر الاندلسي ؟ بسبب ما حل بمدنهم من دمار شامل

٨٢. من كلیم الله ؟ موسى عليه السلام

٨٣. (ظعانن يجتز عن على رماح) مالمقصود بظعانن ؟ نساء يسافرن على الجمال

٨٤. مراحل الادب السعودي ؟ مرحلتان

٨٥. من الملك الذي اهتم بالقضية الفلسطينية ؟ فيصل بن عبدالعزيز

٨٦. متى سقطت الدولة السعودية الثانية ؟ ١٣٠٩هـ

٨٧. كم استغرق توحيدالبلدان النجدية في عهد عبدالعزيز ؟ ٤٠ عاماً

٨٨. علامات الفعل المضارع صحيح الاخر ؟ يرفع بالضمة وينصب بالفتحة ويجزم بالسكون

٨٩. (فما غيرتني محنة عن خليقتي - ولا حولتني خدعة عن طوارق) يمدح الشاعر نفسه ب ؟

الثبات على مبادئه

٩٠. (لولا الله ثم فلان لخسرت) ما حكم هذا القول ؟ جائز

٩١. مالذي لايجوز لاهل بيت النبي صلى الله عليه وسلم ؟ الصدقة

٩٢. مالذي يباح للمرأة المستحيضة ؟ الصلاة - الصوم - الطواف - المكوث بالمسجد - مس المصحف

٩٣. توفي رجل عن اب وابنه مامقدار ميراث الأب؟ السدس فرضاً

٩٤. توفي رجل عن اب وبنت مامقدار ميراث الأب؟ السدس فرضاً والباقي تعصيباً

٩٥. متى حدثت معركة فتح الفتوح (النهانود)؟ ٢١هـجري

٩٦. عرفي القمار؟ كل معاملة يدخل فيها المرء مع ترده بين أن يغرم او يغنم

٩٧. (ان الذي سمك السماء بنى لنا - بيتاً دعائمه أعز وأطول) مالكلمة التي تدل على الرفع؟ سمك

٩٨. عند اب اربع ابناء قتل ادهم الاخر والثاني نصراني والثالث سيد ورق والرابع عليه دين لابييه من

هو الممنوع من الارث منهم؟ النصراني

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٩٩. من الافعال المرتجلة ؟ اف - صه - هيهات

١٠٠. مالذي يكون ميراثاً ؟ المحلات التجارية

١٠١. متى تمكن عبد العزيز من استرداد الرياض؟ ٥ شوال ١٣١٩هـ

١٠٢. من أول وزير في الإسلام؟ ابو سلمة الخلال

١٠٣. من اول وزير في السعودية؟ فهد بن عبد العزيز

١٠٤. أين يصب نهر الأردن؟ بحيرة طبريا

١٠٥. ضد كلمة الغش (الصدق - استامن) ؟ استامن

١٠٦. من هم اهم الكتاب المسرحيين ؟ توفيق الحكيم - علي احمد باكثير

١٠٧. نسبة شي من افعال الله الى المخلوق ؟ الاشرار

١٠٨. من الامور التي تتجنبها المرأه في الحداد ؟ الحناء والاصباغ - الطيب

١٠٩. اعطى محمد خالدا كتابا ليقرأه ثم قام بارجاعه ماذا يسمى ذلك ؟ العارية

١١٠. مالذي يؤثر على نصيب الام ؟ الفرع الوارث - الجمع بين الاخوه

١١١. ماهي المسالة العمرية ؟ (اب ، ام ، زوجة) (اب ، ام ، زوج)

١١٢. عندما سال النبي الجارية : اين الله . فقالت : (في السماء) مثال على ؟

اقرار الرسول صلى الله عليه وسلم

١١٣. زيد عقد على فاطمة وطلقها قبل الدخول بها ولم يحدد الصداق؟ متعة الطلاق

١١٤. من أول من وضع التاريخ الهجري؟ عمر بن الخطاب

١١٥. الدولة التي تكون داخل دولة ولا يمكن دخولها الا بالمرور بالدولة الأخرى؟ المنقوب

١١٦. أين بدأت رسالة موسى عليه السلام؟ طور سيناء

١١٧. من البيوع المنهي عنها؟ بيع الرجل على بيع أخيه

١١٨. من الخليفة الذي أمر ببناء الكوفة؟ عمر بن الخطاب

سبحان الله, الحمد لله, لا إله إلا الله
الله أكبر, ولا حول ولا قوة إلا بالله





١١٩. من القائل (نحن قوم أعزنا الله بالإسلام)؟ **عمر بن الخطاب**

١٢٠. الصحابي الذي عندما دخل الإسلام أصبح المسلمون يعبدون الله جهره ؟ **عمر بن الخطاب**

١٢١. من الرسول الذي كانت بداية نبوته في الوادي المقدس طوى ؟ **موسى عليه السلام**

١٢٢. تعريف مقياس الرسم ؟ **النسبة الثابتة بين الأبعاد على الخريطة ومايقابلها على الطبيعة**

١٢٣. تعريف المسح الجوي ؟ **هو وسيلة جمع بيانات وصور باستخدام الطائرات**

١٢٤. رجل ادى جميع اعمال الحج ماعدا الاحرام ماحكم حجته ؟ **عليه فديه**

١٢٥. ماالشعر الذي يخلو من العاطفة ؟ **الشعر التعليمي**

١٢٦. (المتنبى شاعر) عند تحويل الجملة لاسلوب قصر الصفه على الموصوف تكون ؟

ما الشاعر الا المتنبى

١٢٧. بماذا امتازت الموشحات الاندلسيه ؟ **اللفظ الرقيق والعبارات السلسه والايقاع الموسيقي**

١٢٨. على ماذا يدل قول الرسول (.... أفلا جعلته فوق الطعام كي يراه الناس ، من غشنا فليس منا) ؟

تحريم التدليس

١٢٩. ماالغرض من النهي في (لاتخذل وطناً تربيت فيه)؟ **الارشاد**

١٣٠. قد يصرح الشاعر بالمكان مباشرة وقد يترك ذلك لـ ؟ **الحوادث**

١٣١. (اعتزل ذكر الغواني والغزل وقل الفصل وجانب من هزل) الغرض من القصيدة؟ **الحكم والأخلاق**

١٣٢. (شخص يهدد الثاني والثاني رد عليه : افعل مايحلو لك) الغرض من الامر؟ **تحقير**

١٣٣. علامة نصب الفعل المضارع صحيح الآخر؟ **فتحة**

١٣٤. السبب في حرب النكسة الكبرى بين اسرائيل ومصر هو اغلاق مصر لمضيق ..؟ **ثيران**

١٣٥. ماهو الشرك الاصغر الذي ذكره الرسول في قوله(اخوف ما اخاف عليكم الشرك الاصغر) ؟

الرياء

١٣٦. (لكل شي اذا ما تم نقصان فلا يغر بطيب العيش انسان) ما الغرض من القصيدة ؟ **الثناء**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





١٣٧. (الخروج من ديار الكفر الى ديار الاسلام وهو واجب على كل مسلم) ماذا يقصد به ؟ الهجرة

١٣٨. من السنن المهجورة ..؟ صلاة الاستخارة

١٣٩. مالذي يدل على شجاعة المؤمن ؟ الغيرة على محارمه

١٤٠. ما عاصمة الدولة الاموية ؟ دمشق

١٤١. ما عاصمة الدولة العباسية ؟ بغداد

١٤٢. خطبه عثمان بن عفان عند تولي الخلافة هي خطبة؟ سياسية

١٤٣. (شكرا لله ومحمد) تعتبر ؟ شرك اصغر لفظي

١٤٤. الحكم الثابت بدليل شرعي خال من معارض ماهو ؟ العزيمة

١٤٥. كلها من انواع الشعر ماعدا ؟ النقيدي

١٤٦. مراحل إعجاز القران ؟ ٣ مراحل

١٤٧. كم عدد إلياذة هوميروس ؟ ١٦ الف بيت

١٤٨. جميل بن معمر يعتبر من ؟ رائد شعراء الغزل العذري

١٤٩. من هم اصحاب السنن ؟ ابن ماجه ، ابو داود ، الترمذي ، النسائي

١٥٠. عددها سبع وسميت بذلك (تشبيها لها بعقود الدر المعلقة على نحور الحسان ولأنها علقت على استار الكعبة وعلقت في اذهان الناس) ماهي. ؟ المعلقات

١٥١. اين نشأ الشيخ محمد بن عبد الوهاب ؟ العيينة

١٥٢. كم استغرق توحيد المملكة ؟ أكثر من ٣٠ سنة

١٥٣. من هي اول زوجات النبي محمد صلى الله عليه وسلم ؟ خديجة بنت خويلد رضي الله عنها

١٥٤. وصف النبي صلى الله عليه وسلم الحوض باناه مسيرة .. ؟ شهر

١٥٥. ما تعريف الردة ؟ الكفر بعد الاسلام





١٥٦. كم استغرق توحيد البلدان النجدية في الدولة السعودية الاولى ؟ ٤٠ عاماً

١٥٧. ترفع بالواو وتنصب بالألف وتجر بالياء ماهي ؟ الاسماء الخمسه

١٥٨. الايه (وجاءوا اباهم عشاء يبكون) يبكون مانوعها ؟ حال

١٥٩. يخلو المقال الموضوعي من ... ؟ ظهور شخصية الكاتب وآرائه

١٦٠. من الفنون الموسعه في العصر الاندلسي ؟ وصف الطبيعة

١٦١. بماذا يبدأ الشاعر قصيدته في العصر الجاهلي ؟ الوقوف على الاطلال

١٦٢. اقترضت هند من شيماء مبلغ ٥٠٠ لدفعة شقه وتبقى ٢٥٠ وفيه وحده اسمها هاجر ضمنت هند ، دفعت هند ١٥٠ وعفت شيماء عن الباقي هنا تبرأ ذمة هاجر لماذا ؟
لان صاحب الحق ابرأ المضمون عنه

١٦٣. ما الاصل في المعاملات والعبادات ؟ الاباحه

١٦٤. ما الاصل في العبادات ؟ التوقيف

١٦٥. من اكثر عوامل التي تشكل أثر النحت في اشكال السطح ؟ المياه الجاربه

١٦٦. ما اعراب (فاطمات) ؟ منصوبه وعلامة نصبها الكسره نيابة عن الفتحة لانها جمع مؤنث سالم

١٦٧. جايبين جدول فيه | الجدول الثاني

أكاديمية الحوت

س . اسم مقصور | ١ الذي

ص . سم مبني | ٢ فتى

ع . اسم نكره | ٣ لاعب

الاسم المقصور (فتى)

الاسم المبني (الذي)

الاسم النكره (لاعب)

١٦٨. (كأننا والماء من حولنا... قوم جلوس حولهم ماء)، النقد المناسب لهذا البيت أو القصيدة؟

مقياس العمق والسطحية

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

١٦٩. رجل لم يحدد مهرا طلق زوجته قبل الدخول عليها فمالها؟ لها مايطيب خاطرها عرفا

(أنتهينا والله الحمد والمثنه بمساعدتك صبايا من تسريبات المساء ليوم السبت)

أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

تسريبات الحوت الأحد ١٤٤٠

١. (إذا ماخلوت الدهر يوماً فلاتقل - خلوت ولكن قل عليّ رقيب) ما الغرض من القصيدة ؟ الزهد

٢. من آثار الربا ؟ ارتفاع الاسعار على الناس

٣. استخرجي الاسم مما يأتي (يسمع ، سميع ، اسمع ، سامع) ؟ سميع - سامع

٤. في عهد من تم تأسيس هيئة البيعة ؟ الملك عبدالله بن عبدالعزيز

٥. اين كانت اول حروب الرده ومتى ؟ في بزاحة في نجد عام ١١هـ

٦. من الذي رفض اقامة دولة يهوديه في فلسطين ؟ عبدالحميد الثاني

٧. عددي احوال الميزان التجاري ؟ الفائض - التعادل - العجز

٨. ماذا يسمى تحول شكل الصخر بدون تغيير في تركيبه المعدني ؟ التجوية الفيزيائية

٩. اي مما يلي يرفع بالضمه المقدره للثقل ؟ القاضي

١٠. ماهي اركان النكاح ؟ الزوجان الخاليان من الموانع الشرعية - الايجاب - القبول

١١. ماهي شروط النكاح ؟ تعيين الزوجين - رضا الزوجين - الولي للمرأة - الشهود - الكفاءة - المهر

١٢. اذا كان الفعل لازماً فان مما ينوب عن الفاعل ؟ الجار والمجرور - ظرف المكان والزمان - المصدر (المفعول المطلق)

١٣. ما الادوات التي تجزم فعلاً واحداً ؟ لم - لما - لام الامر - لا الناهية

١٤. ما الادوات التي تجزم فعلين ؟ إن - إذما - من - ما - مهما - متى - ايان - اين - حيثما - أنى - كيفما - أي

١٥. اين ولد عيسى عليه السلام ؟ بيت لحم بفلسطين

١٦. إياك انصح يا ولدي إياك ضمير منفصل مختص بماذا؟ مختص بالنصب

١٧. الضمير والعلم واسم الاشارة من انواع ؟ المعرفة

١٨. اين وقعت معركة نهاوند ؟ قرب مدينة نهاوند الفارسية

١٩. معركة قضت على الزحف المغولي ؟ عين جالوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٢٠. متى تمت معاهدة سايكس بيكو؟ ومن اطرافها؟ ١٣١٩ هـ - بريطانيا * فرنسا

٢١. من الذي تبنى مشروع الدعم للقضية الفلسطينية ومشروع التضامن الاسلامي؟ الملك فيصل بن عبدالعزيز

٢٢. مثال على التعزير الجسدي؟ الجلد

٢٣. قارة تقع جنوب الكره الارضيه يحدها المحيط الهادي والهندي؟ استراليا

٢٤. مفرد هاديان؟ (هادي)

٢٥. متى قام ببناء المصمك وفي عهد من؟ ابن النعام في عهد محمد بن عبدالله آل رشيد

٢٦. من عوامل النحت؟ الرياح

٢٧. ما أهمية دراسة السنة النبوية؟ المصدر الثاني للتشريع

٢٨. متى قامت الدولة السعودية الاولى ومن مؤسسها وماهي عاصمتها ومتى سقطت وعلى يد من؟

- قامت (سنة ١١٥٧ الى ١٢٣٣)

- العاصمة (الدرعية)

- القائد (محمد بن سعود) يسمى امير الدرعية

- استمرت (٧٦ سنة)

- سقطت على يد العثماني (ابراهيم باشا)

٢٩. متى قامت الدولة السعودية الثانية ومن مؤسسها وماهي عاصمتها ومتى سقطت وعلى يد من؟

- قامت (١٢٤٠ الى ١٣٠٩)

- العاصمة (الرياض)

- القائد (تركي بن عبدالله)

- استمرت (٦٩ سنة)

- سقطت بسبب (حروب داخلية و سقطت على يد آل رشيد)





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٣٠. متى قامت الدولة السعودية الثالثة ومن مؤسسها وماهي عاصمتها؟

- قامت (١٣١٩)

- العاصمة (الرياض)

- القائد (عبدالعزيز) يسمى امير نجد وحكم ٤٥ عاما

- مستمره

٣١. توفيت امراه عن زوجها وابنها واختها الشقيقة ماتصيب كل منهم؟ الزوج الربع والابن الباقي تعصيبا والاخت الشقيقة لاثرت لوجود فرع وارث

٣٢. من الذي يشكل محور التاريخ؟ الانسان

٣٣. يعد الانسان بطبعة؟ جغرافي

٣٤. ما اركان بيع السلم؟ المسلم - المسلم إليه - المسلم فيه - راس مال السلم (الثلث المقبوض)

٣٥. اين مقر الاتحاد الاوروبي؟ هولندا

٣٦. ما المذهب الذي يفصل الدين عن الدولة؟ المذهب العلماني

٣٧. اسم مشتق يدل على شيئين اشتركا في صفة واحده ماهو؟ اسم التفضيل

٣٨. ما دية المسلم الذكر؟ ١٠٠ من الابل = ٤٠٠ الف

٣٩. ما دية المسلمه الانثى؟ ٥٠ من الابل = ٢٠٠ الف

٤٠. ما دية الكافر الذكر؟ ٥٠ من الابل = ٢٠٠ الف **بيبة الحوت**

٤١. ما دية الكافرة؟ ٢٥ من الابل = ١٠٠ الف

٤٢. من هو النبي الذي تكلم في المهد؟ عيسى عليه السلام

٤٣. ما كفارة الظهار؟ عتق رقبة مؤمنة او صيام شهرين متتابعين او اطعام ستين مسكين

٤٤. اذا تزوج الرجل ولم يحدد المهر؟ لها مهر المثل

٤٥. تعلم محمد بن عبدالوهاب في...؟ المدينة والحجاز والبصره والاحساء

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الحوت

أكاديمية الحوت التعليمية



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٤٦. (اهتم بنظافتك مدينتك) اين الفاعل ؟ ضمير مستتر تقديره هو

٤٧. شخص معه سلاح وينهب الناس في الصحراء ماذا يسمى ؟ المحارب

٤٨. الجار المسلم القريب له ؟ ثلاث حقوق

٤٩. الجار المسلم له ؟ حقان

٥٠. الجار الكافر له ؟ حق واحد

٥١. تستمد القصة احداثها من ؟ الواقع - التاريخ - الخيال

٥٢. ما عدد الرضعات المحرمة ؟ خمس رضعات

٥٣. الشعر الذي يميل للايجاز ولم يكثروا منه ؟ الشعر التعليمي

٥٤. ما الذي يراعي في مفردات الشعر ؟ سلامتها من الغرابة - دقة استعمال الكلمة - احياء الكلم

٥٥. ما حكم دعاء الشخص على نفسه بالموت ؟ محرم

٥٦. لماذا اعرض فرعون عن عبادة الله ؟ كفر الاباء والاستكبار

٥٧. ما حكم القاء السلام وردة ؟ القاءه سنه وردة واجب

٥٨. اي الجمل يحتوي على الاختصاص ؟ نحن معشر المسلمين لانخون

٥٩. من طلقت طلقة واحده تعتبر ؟ مطلقه رجعيه

٦٠. قال تعالى(وَ أَخْفِضْ لَهُمَا جَنَاحَ الذَّلِّ مِنَ الرَّحْمَةِ) كلمة جناح فيها ؟ استعارة مكانية

٦١. تميز الموقع الجغرافي واتساع المساحة للقوى المؤثره من الخصائص ؟ الخصائص الطبيعية

٦٢. متى وقعت معركة القادسية ؟ ١٥ هـ

٦٣. متى وقعت معركة بلاط الشهداء ؟ ١١٤ هـ

٦٤. من مؤسس الدولة الاموية ؟ معاوية بن ابي سفيان

٦٥. ما عمل ان واخواتها ؟ تنصب المبتدأ وترفع الخبر

٦٦. ما ثبت على خلاف دليل شرعي لمعارض راجح ماهو ؟ الرخصة

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٦٧. لماذا قامت الحروب الصليبية؟ ازدياد قوة السلاجقة وتهديدهم للقسطنطينية - التوسع التجاري

٦٨. من اول من حاول فتح بلاد السند من المسلمين؟ محمد بن قاسم الثقفي

٦٩. قال تعالى (واسألوا أهل الذكر ان كنتم لا تعملون يختص ب؟ الفتوى

٧٠. ماهي الحبكة التي تتصل حوادثها اتصالا وثيقا بحيث يكون كل فصل نتيجة للفصلة السابق هي حبكة؟ الحبكة متماسكة

٧١. اذا تمت الاجارة بين المؤجر و المستأجر فان العقد يكون؟ لازم من الطرفين

٧٢. المدرسة التي من موضوعاتها الحنين للوطن؟ المهجر

٧٣. اعتمدت الدولة السعودية التولى على علوم؟ الشريعة

٧٤. حكم المهر؟ واجب

٧٥. على قدر اهل العزم؟ مدح

٧٦. اكثر الشاعر السعودي بن عثيمين من النظم في غرض؟ المدح

٧٧. ما نوع قول تعالى اياك نعبد و اياك نستعين؟ قصر

٧٨. حكم الشرك الاصغر؟ لا يخرج من الملة

٧٩. من اوزان صيغ المبالغة؟ فِعُول، مَفْعَال، فَعَال، فَعْل، فَعِيل

٨٠. ان اباك احب الناس اليك اعراب اباك؟ اسم ان منصوب بالالف

٨١. ماذا تسمى كل محدثة في الدين؟ بدعة

٨٢. (ولله لاجتهدن في دروسي) الجملة لماذا ليس لها محل من الاعراب؟ لانها جواب لقسم

٨٣. تعريف البدعة؟ كل محدثة في الدين

٨٤. الانبياء و الرسل هم من؟ البشر

٨٥. مالذي يدل على توحيد الربوبية؟ (افراد الله تعالى بأفعاله كالخلق والرزق)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٨٦. لماذا شبه الجزيرة العربية يقل الغطاء النباتي فيها؟ بسبب انها بيئة صحراوية و قليلة الامطار

٨٧. لماذا اكثر الاندلسيون من نظم الشعر في البحور الخفيفة؟ لتناسبهم مع حالة الترف و الغناء

٨٨. المستاجر اذا بقي سنة وما استعمل المكان؟ يدفع الاجرة كاملة

٨٩. هي التي تحكي شخصية وحادثة واحدة؟ الاقصوصة

٩٠. كلمة اخي تعرب؟ مضافة الى ياء المتكلم

٩١. المطلقة التي طلقها زوجها (قبل) الدخول بها و (قبل) تحديد المهر لها { متعة الطلاق }

_ المطلقة التي طلقها زوجها (قبل) الدخول بها (وتم تحديد المهر) فلها { نصف المهر }

_ المطلقة التي طلقها زوجها (بعد) الدخول بها ولو بساعة واحدة فلها { كامل المهر }

٩٢. ما الطلاق البدعي ؟ ان يطلق الزوج زوجته اثناء الحيض او في طهر جامعها فيه او يطلقها ثلاثا

بكلمه واحده اول ثلاثا متفرقات في مجلس واحد

٩٣. ما حكم الظهار ؟ محرم

(أنتهينا ولله الحمد والمنة بمساعدتك صبايا من تسريبات المساء ليوم الأحد)





أسئلة مهمة مضافة

١. (اشرب من نقاخ مبرد) كلمة نقاخ غير فصيحة لماذا ؟ بسبب غرابتها وقلّة استعمالها

٢. قامت الدولة العباسية سنة؟ ١٣٢

٣. الخليفة العباسي الذي حول (دار الحكمة) الى معهد علمي كبير هو؟ المأمون

٤. الحملات العسكرية التي وجهها الغرب النصراني في أوروبا الى المشرق الاسلامي؟

الحروب الصليبية (الحملات الصليبية)

٥. أكبر خصوم الدولة السعودية الأولى كان؟ دهام بن دواس

٦. توفي الشيخ محمد بن عبد الوهاب في؟ الدرعية

٧. اتجهت الحملات الصليبية الثلاث الاولى الى؟ بلاد الشام

٨. تم انشاء مصنع لكسوة الكعبة في عهد الملك؟ عبد العزيز

أكاديمية الحوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh-Ta

تسريبات الحوت يوم الثلاثاء (مساوي) ١٤٤٠

١. عدة المراه التي طلقها زوجها طلقة واحده ومر عليها شهر وهي في العده ثم توفي زوجها؟

تستأنف العدة اربع اشهر و ١٠ ايام

٢. عدة امراه توفي عنها زوجها وهي حامل ووضعت حملها بعد دفن زوجها؟ تنتهي بوضع الحمل

٣. ماهي نظرية فالتر كريستلر؟ النظرية المركزية

٤. ماهو النجم الامع؟ النجم اليماني

٥. (من سب الله ورسوله فقد كفر) يعتبر هذا تكفير؟ كفر اوصاف

٦. القصة لتي تستمد احداثها من الواقع، هي التي احداثها؟ يمكن حدوثها

٧. كم تبلغ دورة الكواكب حول نفسها؟ يوم

٨. مالقب عائلة الشيخ محمد عبدالوهاب؟ ال مشرف

٩. محيط معدني كثيف وقطره ٣٥٠٠ كم ماهو؟ النواة

١٠. مالاسم المنقوص مما يلي (الصحراء، مساجد، مصطفى، القاضي)؟ القاضي

١١. من مصادر الطاقة في الوقت الحديث وتستهمل بدلا من الوقود الاحفوري؟ الرياح-الماء-الهواء-

الثلوج

١٢. الشعر من مميزاته قوة العاطفه والحزن والاسى؟ رثاء المدن و الممالك

١٣. مالاليه التي تدل على ان حكم المعاملات الاباحية؟ (واحل الله البيع وحرم الربا)

١٤. الفصل (داخله نظيف) ماذا تعتبر هذه الجملة؟ خبر

١٥. حد شارب الخمر؟ ٤٠ جلده

١٦. الشرك الخفي هو؟ الشرك في الارادات والنيات

١٧. علوم البلاغه التي عليها وضع؟ علم المعاني، علم البيان، علم البديع

١٨. حكم الخروج عن ولي الامر؟ محرم

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله

الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

١٩. للقدر مراتب منها؟ المشيئة

٢٠. اين يقع الوطن العربي؟ جنوب غرب اسيا وشمال افريقيا

٢١. من كتب ابن المفتح؟ كليله ودمنه

٢٢. ابتداء امرؤ القيس قصيدته ب؟ الوقوف على الاطلال

٢٣. ما حكم تأخير اجرة الاجير؟ من الكبائر

٢٤. من مواضع الخطب في العصر الجاهلي؟ حقن الدماء

٢٥. بماذا تسمى مجرة التبانة لدي الغرب؟ اللبنيه

٢٦. مهندس تركي افنى حياته في العماره وتميز بها؟ سنان باشا

٢٧. مالذي يؤثر في الجغرافيا الاقتصادية ويعد العامل المهم فيها؟ الانسان

٢٨. من انشأ (دار الحكمة)؟ هارون الرشيد

٢٩. كره الرسول (ص) الثرثارين والمتشدقين والمتفقيهن؟ ثم التكلف والتععر

٣٠. من المحرمات بسبب القرابه؟ بنت البنت، بنت الابن

٣١. أصغر كوكب في المجموعه الشمسية؟ عطارد

٣٢. اول جرم سماي حط الانسان عليه بعد الارض؟ القمر

٣٣. ما حكم القرض؟ مستحب للمقرض مباح للمقترض

٣٤. من المناطق كثيفة السكان؟ دلتا النيل في مصر

٣٥. من الواجبات المضيقه؟ صيام رمضان

٣٦. من الشعراء المحدثين في العصر العباسي؟ مسلم بن الوليد

٣٧. (يدعون عنتره والرماح كانها * اشطان بئر في لبنان الادهم) المشبه به في البيت؟ اشطان

٣٨. ما علامة رفع القاضي؟ الضمة المقدرة للثقل

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

٣٩. اين الجملة خبريه مما ياتي ؟ كل فتاه بابيها معجبه

٤٠. هلك هالك عن : اخ لاب وابن اخ شقيق وقد اتحدوا في الجهه و... ؟ اختلفوا في الدرجه

٤١. مانوع الكفر في قوله تعالى (ومن اظلم ممن افترى على الله كذبا او كذب بالحق لما جاءه اليس في جهنم مثوى للكافرين) ؟ كفر تكذيب

٤٢. ما حضر من الطلاب الا ... ؟ خالداً و خالد (كسر الدال)

٤٣. الحديث الاحاد ينقسم ل ... ؟ المشهور ، العزيز ، الغريب

٤٤. مالذي يرفع بالواو ؟ جمع المذكر السالم والاسماء الخمسه

٤٥. اذا لم تجد المرأه المريضه الا طبيباً رجلاً ، واحتاج العلاج الى كشف شي من بدنها ... مالقاعده الفرعيه ؟ الضرورات تقدر بقدرها

٤٦. (اقبلي نستقبل الدنيا وما * ضمنته من معدات الهنا) ما الخطأ في كلمة استعمال (معدات) ؟ غير ملائمة للسياق

٤٧. اعطى خالد صديقه ١٠ الاف فوضعها صديقه في حقيبته وذهب وعندما عاد لم يجدها مالذي يجب عليه ؟ لا يضمنها لانه غير مفرط

٤٨. من تقاليد الخلفيه في العصر الراشدي بعد تولي الخلافة مباشرة ؟ القاء خطبه ما موضوع رسالة النبي لكسرى ؟ الدعوة للدين

٤٩. بقوله تعالى (الله لاله الا هو له الاسماء الحسنى) صيغة التفضيل ماهي ؟ الحسنى

٥٠. (من عاش مات ، ومن مات فات ، وكل ما هو آت آت) مانوع المحسن البديعي في البيت ؟ السجع

٥١. اسلم في اليمن في السنه السابعة للهجره على يدي الصحابي الجليل : الطفيل بن عمرو وهاجر الى النبي بعد فتح خيبر وروى عنه الكثير من الاحاديث توفي سنة ٥٧ من هو ؟ عبدالرحمن بن صخر الدوسي (ابو هريره)

٥٢. ما حكم المسره على مذلة المسلمين ؟ نفاق اكبر

٥٣. ليس مما يحرم على المرأه في الحداد ؟ الغسل

٥٤. (تفوقت تفوقين) مانوع المفعول المطلق ؟ مفعول مطلق مبين للعدد

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٥٥. الاجماع هو اتفاق المجتهدين من امة محمد (ص) في عصر من العصور على حكم شرعي . مالذي ينقص من تعريف الاجماع ؟ بعد وفاة النبي (ص)

٥٦. اين رست سفينه نوح ؟ على جبل الجودي

٥٧. ماهو الشعر الذي يستعمل في الحوار المسرحي بدلا من النثر ؟ الشعر التمثيلي

٥٨. قول اسماء بنت ابي بكر (نحرنا على عهد النبي صلى الله عليه وسلم فرسا فاكلناه) مانوع الحديث ؟ الحديث المرفوع

٥٩. بقوله تعالى (إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْئُولًا) يحث على ماذا عند استعمال الشبكة العنكبوتية ؟ مراقبة الله تعالى

٦٠. قامت الدولة الاموية بعد وفاة ...؟ علي بن ابي طالب

٦١. يولد الإنسان ولد على فطرة ؟ التوحيد

٦٢. ما حد الزانية المحصنه ؟ الرجم بالحجارة حتى الموت

٦٣. من يأخذ اموال الناس مغالبة وهم ينظرون ؟ المنتهب

٦٤. من عناصر الحكمة وهو مايولد حركة الحوادث في القصة ؟ الصراع

٦٥. توفي رجل عن اب وبنت وزوجه كم يأخذ الاب ؟ السدس + الباقي

٦٦. توثيق الدين بشيء معين يمكن ان يستوفى منه او من ثمنه بعض الدين او جميعه ماهو ؟ الرهن ديوان لم يتم استحداثه في العصر الاموي ؟ الطراز

٦٧. قول موجز بليغ يعتمد على حادثه او مناسبة قيل فيها ماهو ؟ المثل

٦٨. (والله لاجتهدن في دروسي) الجملة لاجتهدن في دروسي ليس لها محل من الاعراب لماذا ؟ جواب لقسم

٦٩. ما اسم المفعول من سمع ؟ مسموع

٧٠. من هم شعراء النقائض في العصر الاموي ؟ جرير ، الفرزدق ، الاخطل





٧١. مالذي عابه الخليفة عبدالمك في قول جرير (هذا ابن عمي في دمشق خليفة * لو شئت ساقم الي قطينا) ؟ لو شئت

٧٢. من هو مؤسس الدولة السعودية الثانية ؟ تركي بن عبدالله

٧٣. علم يعرف به احوال السند والمتن من حيث القبول والرد ماهو ؟ مصطلح الحديث

٧٤. صحابي جليل كان من المكثرين من الحديث عن النبي شهد حجة الوداع وعمره ثلاثون عاما ولقبه ابو امامه ؟ صدي بن عجلان الباهلي

٧٥. حول محمد لابنه في الطائف مبلغ ١٠٠٠ ريال وقام من قام بالتحويل باخذ اجرتة مالكم ؟ جائز

٧٦. من اهم الاوراق الماليه التي تصدرها الشركات المساهمه ؟ الاسهم والسندات

٧٧. من حقوق الزوجه الخاصه على الزوج ؟ النفقه

٧٨. التصديق بان لله انزلها على رسله تضمنت العقائد والشرائع ؟ كتباً

٧٩. ماهو يرفع بالالف وينصب ويجر بالياء ؟ المثني

٨٠. لماذا لايمكن التعجب من هلك ؟ غير قابل للفتاوت

٨١. على ماذا تركز البلاغه ؟ دراسة الكلمه المفرده والجمله

٨٢. الابطال كالاسود بشجاعتهم مانوع الاسود ؟ مشبه به

٨٣. مالجمله الخبريه ؟ كل فتاة بابيها معجبه **يمية الصوت**

٨٤. علم التاريخ من الدراسات الاجتماعيه الذي يعني بدراسة ؟ الماضي

٨٥. قرأت من القرآن سبع ؟ اجزاء

٨٦. أكد مواطن الصلاة على النبي ؟ في التشهد الاخير في الصلاة

٨٧. مالذي يتميز به المانع ؟ يلزم من وجوده العدم

٨٨. توفيت امرأة عن زوجها وله النص وام لها الثلث كم تأصيل المسأله ؟ تأصيلها على ٦





٨٩. (قد دخلت على ابي وهو يصلي) ما الرابط بين الحال و ابي ؟ الواو والضمير

٩٠. ما هو المال المدفوع لمن يحفظه بلا عوض ؟ الوديعة

٩١. ما هي اركان النكاح ؟ الزوجان الخاليان من الموانع الشرعية - الايجاب - القبول

٩٢. ما هي شروط النكاح ؟ تعيين الزوجين - رضا الزوجين - الولي للمرأة - الشهود - الكفاءة - المهر

٩٣. ما حكم تاجيل المهر ؟ جائز

٩٤. ما الذي تميز به الشعر الاندلسي ؟ وصف الطبيعة

٩٥. ما هو طلب الفعل على وجه الاستعلاء ؟ الامر

٩٦. وجد خالد مسطرة ومحمد حمامه اهلية وأحمد ساعة ثمينة من الأشياء التي يجوز التقاطها؟
المسطرة والساعة

٩٧. حدث السارق قطع يده اليمنى واذا سرق مرة أخرى؟ قطع الرجل اليسرى

٩٨. ما علاقة زوال الشمس بصلاة الظهر ؟ سبب

٩٩. قال الرسول صلى الله عليه وسلم قال الله تعالى (...). ؟ حديث قدسي

١٠٠. من الاسباب التي تؤدي للاحاد ؟ الانبهار بالحضارة الغربية وتقليدها

١٠١. المرتد عن الاسلام؟ لايرث ولا يورث

١٠٢. استرداد الملك عبد العزيز الرياض من اين بدا من جنوب الرياض او شرق الرياض أو من غرب
الرياض؟ جنوب الرياض

أكاديمية الصوت

١٠٣. استخراجي المفعول المطلق (فاز فوزاً عظيماً) ؟ فوزاً

١٠٤. هاتي صيغة المبالغة من كثر ؟ مكثراً

١٠٥. (فاوحينا اليه ان اصنع الفلك باعيننا ووحينا) الجملة (اصنع الفلك) ليس لها محل من الاعراب
لماذا ؟ لانها جاءت مفسره

١٠٦. (ضربت بالفاس) ماذا تفيد الباء في بالفاس ؟ الاستعانه

١٠٧. اين يقع الوطن العربي ؟ جنوب غرب اسيا وشمال افريقيا

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





أكاديمية الصوت

أكاديمية الصوت التعليمية



@ALHOT_1



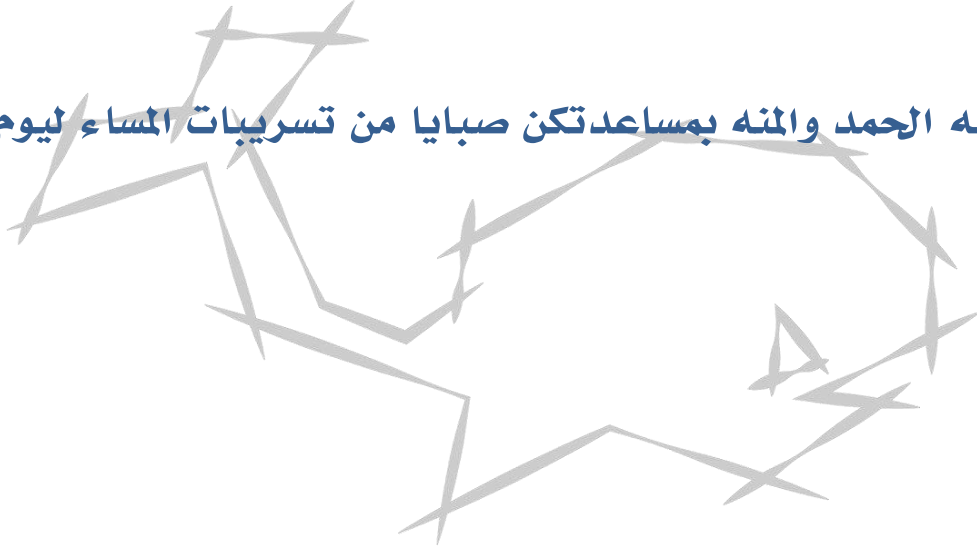
@Acdh_Ta

١٠٨. إذا نزل الضيف بالمضيف فما حكم ضيافته؟

الضيافة الواجبة (يوم وليلة)

الضيافة المستحبه (ثلاث ايام بلياليها)

(أنتهينا والله الحمد والمنه بمساعدتك صبايا من تسريبات المساء ليوم الثلاثاء)



أكاديمية الصوت

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله



أكاديمية الحوت التعليمية

أكاديمية الحوت



@ALHOT_1



@Acdh_Ta

تسريبات الحوت يوم الأربعاء مسائي ١٤٤٠

١. استدانة فاطمة من زينب مبلغ ٤٣٥٢ ربلا ولم تكتب الدين وبعد سنن جاءت زينب تطالب بالدين فقالت فاطمة ان المبلغ ٤٢٥٢ وليس ٤٣٥٢ كيف يتم حل المساله؟ **الصلح على اقرار**

٢. (قد افلح من تزكى) الفعل افلح؟ **فعل ماضي مبني على الفتح**

٣. رأى المعلم الطالب مبتسما ما اعراب مبتسما؟ **حال**

٤. صحابي كان من اول من اسلم من اهل اليمن؟ **ذؤيب بن كليب بن ربيعة**

٥. صحابي يكنى ب (ابي نجيح)؟ **العرباض بن سارية رضي الله عنه**

٦. لاله الا الله ركن (لاله) يعتبر...؟ **نفي**

٧. كان يتم تدريس الطلبة في الدولة السعودية الاولى في؟ **بيوت المعلمين والمساجد**

٨. قال رسول الله (ص) قال الله تعالى (انا اغنى الشركاء عن الشرك) مانوع الحديث؟ **حديث قدسي**

٩. من شروط اجابة الدعوه؟ **تجنب الحرام**

١٠. اسم الزمان من وعد؟ **موعد**

١١. دوران الكوكب حول الشمس تنتج عنها السنه ودوران الكوكب حول محوره ماذا ينتج عنه؟ **اليوم**

١٢. دراسة تتناول الاعمال الادبيه والكشف عما فيها من جوانب القوه والضعف واصدار الاحكام؟ **النقد الادبي**

١٣. ماهي اكثر الصخور صلابه؟ **النارية** **أكاديمية الحوت**

١٤. (يا اهل الاندلس لله دركم * ماء وظل واشجار وانهار) ماموضوع الابيات؟ **وصف الطبيعة**

١٥. ما يحتمل الصدق والكذب لذاته؟ **الجملة الخبرية**

١٦. استخراجي الاسم المبني (هو ، الذين ، موسى ، هند)؟ **هو**

١٧. ما هي التخوم؟ **الحدود الفاصلة بين الاراضي**

١٨. كم يبلغ نصاب القطع في السرقة؟ **ربع دينار من الذهب**

١٩. بماذا تتميز الرسائل في عصر صدر الاسلام؟ **الايجاز**

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





٢٠. من مؤسس مدرسة الاحياء ؟ محمود سامي- البارودي

٢١. ماهي الامانة العظمى ؟ الدين والتمسك به

٢٢. من الصحابي الذي اشار على النبي بحفر الخندق ؟ سلمان الفارسي

٢٣. من هم اولو العزم من الرسل ؟ نوح - ابراهيم - موسى - عيسى - محمد

٢٤. مالذي يقصد الرسول في قوله (ماتركت بعدي فتنة هي اضر على الرجال من ...) ؟ النساء

٢٥. من اين تلقى الملك فيصل بن عبدالعزيز علمه ؟ على يد جده لأمه الشيخ عبدالله بن عبداللطيف آل الشيخ

٢٦. (نجحت في جميع المواد الامادة) كلمة مائه واجبة النصب ام جائزة النصب ام واجبة الرفع ام جائزة الرفع ؟ جائزة النصب

٢٧. ساعد الملك سعود والده في توحيد البلاد من خلال الحملة الاولى المتجهه الى ؟ حائل

٢٨. مثال على الرخصه ؟ المسح على الخفين

٢٩. من اعظم معجزات النبي محمد صلى الله عليه وسلم ؟ القرآن الكريم

٣٠. من هم عبدة النار ؟ المجوس

٣١. من هم عبدة الكواكب ؟ الصابئة

٣٢. عرفي العمران الريفي ؟ تجمع بشري يقل عدد سكانه عن الفى نسمة ، واغلبهم يعمل بالزراعة والرعي

٣٣. ما هو GPS ؟ نظام تحديد المواقع العالمي

٣٤. (لا أبرح حتى ابلغ مجمع البحرين) ماهي الكلمة الداله على المكان في الاية ؟ مجمع

٣٥. (انا اعطيناك الكوثر) الجملة ليس لها محل من الاعراب ؟ وقعت في ابتداء الكلام

٣٦. على ماذا تدل الاية (ومن يشاقق الله ورسوله من بعد ماتبين له الهدى ويتبع غير سبيل المؤمنين نوله ماتولى ونصله جهنم وساءت مصيرا) ؟ حجية الاجماع





٣٧. متى حدثت معركة بلاط الشهداء ؟ ١١٤ هجري

٣٨. من هي التي تحرم بالدخول وليس بالعقد فقط ؟ الربيبية

٣٩. من هو مؤسس الدعوة الاصلاحية ؟ الشيخ محمد بن عبدالوهاب

٤٠. عرفني النقد ؟ دراسة الاعمال الادبية والكشف عما فيها من جوانب القوة والضعف او الجمال والقبح

٤١. ماهي المعرفة ؟ اسم يدل على معين من افراد جنسه

٤٢. ماهو البعث ؟ اخراج الناس من قبورهم حين ينفخ في الصور النفخة الثانية

٤٣. في اي الحالات يكون للذكر مثل حظ الانثى في الارث ؟ الاخ لام والاخت لام

٤٤. بماذا تميزت خطبه في عصر صدر الاسلام ؟ الافتتاح بحمد الله والثناء على نبيه ، قلت السجع ،
ترابط الاجزاء

٤٥. قصة تحكي عن (حياة رجل غني) وقصة تحكي عن (حادثه في القطار) مانوعهما ؟ الاولى رواية
والثانية اقصوصة

٤٦. (سافرت الى الخارج لطلب العلاج) اعربي كلمة لطلب ؟ جار ومجرور

٤٧. مم يتكون نظام GPS ؟ قطاع الاقمار الصناعية ، قطاع التحكم الارضي ، قطاع اجهزة الاستقبال
الارضية

٤٨. (ان كنت ريحا فقد لاقيت اعصارا) متى يضرب هذا المثل ؟ للقوي الذي يبتلئ بمن هو أقوى منه

٤٩. من هم الذين يرثون بلا تقدير ؟ العصابة

٥٠. ماهي الاصناف الربوية ؟ النقدان (الذهب والفضه) ويدخل في حكمها الاوراق الماليه-الاطعمه)
البر ، التمر ، الشعير ، الملح)

٥١. اذا تم صرف ريالات بريالات مالشروط الواجبه هنا ؟ عدم التفاضل ، التقابض قبل التفرق

٥٢. توفي رجل عن اب و بنت وجد من الذي يتم حجه والسبب ؟ الجد لوجود الاب

٥٣. (يا فاطمة ارتدي حجابك) مانوع النداء هنا ؟ علم مفرد





٥٤. ما المقصود بالعصر الجاهلي؟ المرحلة التي سبقت بعثة النبي محمد صلى الله عليه وسلم واستمرت قرابة قرن ونصف من الزمن (١٥٠ عام)

٥٥. (ابراهيم) لماذا منعت من الصرف؟ للعلميه والاعجميه

٥٦. (مايلزم من عدمه العدم ولايلزم من جوده الوجود) ماهو؟ الشرط

٥٧. ماهو تعريف الادب اصطلاحا؟ الكلام البليغ الصادر عن عاطفة المؤثر في النفوس

٥٨. ماهو تعريف الادب لغة؟ الكلام الحكيم الذي ينطوي على كنهه وقول صائب

٥٩. سعاد تعمل خادمه عند احد العوائل الغنيه وابن اختها يوسف عمل كسائق في يوم بنت الرجل الذي يعمل عنده يوسف ذهبت الى متجر الخياطة لتفصيل فستان العيد من هو الاجير الخاص ومن هو الاجير المشترك؟

الاجير الخاص : الخادمه ويوسف /// الاجير المشترك : الخياط

٦٠. (مايلزم من وجوده الوجود ومن عدمه العدم) ماهو؟ السبب

٦١. ما الذي طرأ على الشعر في العصر الاموي؟ التاثر بالاسلام وبالفاظ القرآن الكريم

٦٢. ما هو مصطلح الحديث؟ علم بقواعد يعرف بها احوال السند والمتن من حيث القبول والرد

٦٣. ما هو الحديث القدسي؟ مارواه النبي (ص) عن ربه تبارك وتعالى

٦٤. ماهي الدواوين المستحدثة في العصر الاموي؟ ديوان الخاتم

٦٥. (حضر المدير.....) ضعي توكيد معنوي؟ حضر المدير نفسه

٦٦. سميت مدرسة الديوان بهذا الاسم؟ اصدار المازني والعقاد لكتاب سمياه (الديوان) في نقد مدرسة الاحياء

٦٧. ما الذي يحدث عند التقاء صفيحة قارية وصفيحة محيطيه؟ تغرص الصفيحة المحيطيه مكونه اخدودا وترتفع القارية مكونه سلسله جبليه موازيه للاخدود

٦٨. من هو الشخص الذي تصدى للفتن التي ظهرت مؤخراً؟ الشيخ محمد بن عبدالوهاب

٦٩. ما حكم من يكذب ليضحك الناس ويدخل السرور عليهم؟ محرم





٧٠. يصاغ اسم الفاعل من الفعل الثلاثي على وزن ؟ فاعل

٧١. (ربما الرجل يعود) اضبطي الرجل ؟ الرجل

٧٢. ليس مما يتم دراسته في اصول الفقه ؟ الحكمه

٧٣. (كافأت الشركة الموظفين المتميزين) حددي المفعول به ؟ الموظفين

٧٤. ما هي شروط الرجعه ؟ النكاح صحيحا ، الطلاق بلا عوض ، دخل بها ، بعد طلقه رجعيه ، المراجعة في العدة

٧٥. كم عدد ركعات صلاة الاستخاره ؟ ركعتين من غير الفريضة

٧٦. ما هو التعزير ؟ التاديب على كل معصية لا حد فيها ولا كفاره ولا قصاص

٧٧. ما القاعده الفقهيه التي يتبعها (تحريم بيع المخدرات والخمر) ؟ درء المفسد مقدم على جلب المصالح

٧٨. التقى محمد صديقه في عزاء فقال له (هذه فرصه سعيده) لرؤيته له ما الخطأ في العبارة ؟ لم يراع المقام

٧٩. (احضروا على الموعد) ضبط موعد ؟ الموعد

٨٠. ما هو المصدر من كلمة (اتقن) ؟ اتقانا

٨١. (خير الخطائين التوابون) اعربي التوابون ؟ خبر مرفوع وعلامة رفعه الواو لانه جمع مذكر سالم

٨٢. المفعول المطلق دائما ؟ منصوب

٨٣. قال الاب لابنته (اخفضي جناحك لاختوك) ماذا يقصد ؟ الرحمة

٨٤. (سافرت طلباً للعلم) مانوع طلباً ؟ مفعول لاجله

٨٥. ما هو النكره ؟ اسم يدل على شي غير معين

٨٦. (للذكر مثل حظ الانثيين) من المقصود بالايه ؟ الابن والبنت

٨٧. ما المقصود بالموارد الطبيعيه ؟ كل ما اوجده الله في الطبيعه من مواد واحياء وظاهرات لادخل للانسان بوجودها





٨٨. الحصول على معلومات عن سطح الارض من طائرة او قمر صناعي في الفضاء يدور حول الارض (ماهو ؟ الاستشعار عن بعد)

٨٩. مغالبة بين اثنين فأكثر لظهور الغلبة لأحدهما ماهي ؟ المسابقة

٩٠. متى سقطت الدولة السعودية الثانية وعلى يد من ؟ ١٣٠٩ على يد محمد بن عبدالله بن رشيد

٩١. (اللَّهُ يَصْطَفِي مِنَ الْمَلَائِكَةِ رُسُلًا وَمِنَ النَّاسِ) نوع الجملة؟ خبر المبتدأ

٩٢. اي الجمل التاليه تحتوي على عطف؟ سبع وستون

٩٣. ماهي القواعد الفقيهيه ؟ حكم شرعي فقهي اغلبي يؤخذ منه أحكام جزئيات كثيره ويتوصل للحكم الشرعي فيها بلا واسطة

٩٤. ماهي القواعد الاصولية ؟ استنباط الاحكام من الادلة الشرعية ويتوصل للحكم الشرعي بواسطة

٩٥. ما هو علم الفقه ؟ البحث في الادلة التفصيليه وأفعال المكلفين

٩٦. ماهو علم اصول الفقه ؟ البحث في الادله الاجمالية وطرق استنباط الاحكام الشرعية منها

((أي خطأ وجد أتمنى التواصل معنا لتعديله، جل من لا يخطئ))

أكاديمية الحوت

(تم بحمد الله الأنتهاء من تسريبات الحوت الفتره الاولى ١٤٤٠)

(انتظرونا باذن الله تعالى بالفتره الثانيه للتسريبات برمضان، لتتساعد)

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله





مصطلحات مهمة بالتحصيلي

١. شركة الوجوه : يشترك اثنان او اكثر من دون راس مال على ان يشتريا بالدين والربح بينهما.
٢. الاسهم : حصة في راس مال الشركة .
٣. الحيض : دم يخرج من المرأه بمقتضى الطبيعة في اوقات معلومه .
٤. الاستحاضة : استمرار الدم على المرأه بحيث لاينقطع عنها ابدأ .
٥. النفاس : دم يخرج من رحم المرأه الحامل مع الولادة او قبلها ويستمر اربعين يوماً .
٦. الهبة : التبرع بالمال في الحياة .
٧. عقد الارفاق : هو الارفاق دون مقابل كالقرض والعارية
٨. المبني : لزوم اخر الكلمه حاله واحده وان اختلفت العوامل الداخله عليها
٩. المعرب : تغير آخر الكلمه لاختلاف العوامل الداخله عليها .
١٠. الطلاق السني : ان يطلق الزوج زوجته طلقه واحده في طهر لم يجامعها فيه او حال كونها حامل .
١١. الامطار التضاريسية : تحدث عند اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بعائق جبلي .
١٢. العمران الريفي : تجمع بشري يقل سكانه عن الفي نسمة ، ويعمل غالبيتهم بالزراعة والرعي .
١٣. النفاق : اظهار الإسلام والخير وإبطان الكفر والشر.
١٤. الصناعة : تحويل المواد الخام لتلائم حاجات الانسان ومتطلباته .
١٥. الجناية : التعدي على البدن بما يوجب قصاصاً او مالأً .
١٦. المقالة : قطعة نثرية محدودة يعرض فيها الكاتب فكره من الافكار .

الحمد لله



الخاتمة

وهيك نكون ختمنا تجميعات وتسريبات الفترة الأولى ١٤٤٠ وحابين باسم أكاديمية الحوت التعليمية نشكر كل من ساهم بمساعدتنا وتزويدنا بالاسئلة والتصحيح معنا واسأل الله ان يوفقهم وايانا ويرزقنا اجمعين اعلى الدرجات .

وبالختام كل الشكر لفريق عمل أكاديمية الحوت التعليمية للقسم الأدبي



سارا+ روان+حنين

ختاماً لا تنسوننا من دعواتكم، وترقبونا بالتسريبات لهذه الفترة..

برحمة الله

سبحان الله، الحمد لله، لا إله إلا الله
الله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله

