



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية



1

رقم الملف

4/10

الجمعة الاول

كمي

1

4

4

1

## بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

من منطلق قوله تعالى (وَقُلْ اَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللّٰهُ عَمَلَكُمْ).

نقدم لكم هذا العمل خالصاً، والذي نأمل أن نكون وفقنا فيه للصواب، وأن يحوز على رضاكم، ويؤدي الغرض الذي جُعل من أجله على أكمل وجه.

تنبيه: حلول الأسئلة هي اجتهادات، وقابلة للتفاوت في صحتها وخطأها، فإن وجدتم خطأ فراجعوا "المميز والمتميز التعليمي".

هذا العمل من إصدار المميز والمتميز التعليمي - بلا مقابل-، وجميع الحقوق محفوظة، لا نحلل بيعه أو الاستفادة منه مادياً بأي شكل كان، كما لا نحلل سرقاته ونسبته إلى غير أهله، والله ولي التوفيق.

قم بالمشح للوصول الى الرابط



تجميع ٢٠١٤٤٠-٢١



تجميع ١٠١٤٤٠-١



الاختبارات التدريبية -١



ليلة الامتحان -٣



الاختبارات التدريبية -٢

قم بمتابعتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

الحياتيه والجبر

(١)	إذا كان في مزرعة دجاج وبقر وكان عدد الدجاج ضعف عدد البقر وكان عدد قوائم البقر في المزرعة كلها يساوي ٥٢ فكم عدد الدجاج
-----	---

أ	١٣	ب	٧	ج	٢٦	د	١٠٤
---	----	---	---	---	----	---	-----

الحل: ج	عدد قوائم البقر = ٥٢ إذا عدد البقر = $٥٢ \div ٤ = ١٣$ بقرة والدجاج ضعف البقر إذا عدد الدجاج = $١٣ \times ٢ = ٢٦$
---------	--

(٢)	في جريدة إذا كانت صفحة ٤٠ تقابل ٤١ فان صفحة ١٨ تقابل أي صفحة
-----	--

أ	٦١	ب	٦٣	ج	٦٥	د	٦٧
---	----	---	----	---	----	---	----

الحل: ب	صفحتين متقابلتين ٤٠ و ٤١ مجموعهم ٨١ إذا مجموع كل صفحتين متقابلين = ٨١ $٨١ = س + ١٨$ $س = ٦٣$
---------	---

(٣)	١٠ موظفين كل موظف يأخذ ٢٠٠٠ و ٣ اداريين كل اداري يأخذ ٤٠٠٠ ومدير يأخذ ١٠٠٠٠ اوجد متوسط الرواتب
-----	--

أ	٤٠٠٠	ب	٦٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	
---	------	---	------	---	------	---	--

الحل: ج	مجموع راتب الموظفين = $٢٠٠٠ \times ١٠ = ٢٠٠٠٠$ مجموع راتب الاداريين = $٤٠٠٠ \times ٣ = ١٢٠٠٠$ مجموع راتب المدير = ١٠٠٠٠ المجموع الكلي = $١٠٠٠٠ + ١٢٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ = ٤٢٠٠٠$ المتوسط = المجموع $\div$ عددهم $٣٠٠٠ = ٤٢٠٠٠ \div ١٤ =$
---------	--

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

(٤)	هناك ٨٠ كرسي باللون الابيض و٣٠ كرسي باللون الاسود و تم طلاء ٧٥% من الكراسي البيضاء باللون الاسود و ٢٠% من الكراسي السوداء باللون الابيض اوجد عدد الكراسي السوداء
-----	--

أ	٦٦	ب	٨٤	ج	٤٤	د	
---	----	---	----	---	----	---	--

الحل: ب	<p>تم طلاء ٧٥% من الابيض يصبح اسود</p> $80 \times 100\% = 80$ <p>س ٧٥%</p> $= \frac{80 \times 75}{100} = 60$ <p>اذا ٦٠ اصبح اسود</p> <p>تم طلاء ٢٠% ليصبح الاسود الى ابيض</p> $30 \times 100\% = 30$ <p>س ٢٠%</p> $= \frac{30 \times 20}{100} = 6$ <p>اذا ٦ اصبح ابيض و ٢٤ اسود</p> <p>اذا مجموع الكراسي السوداء = ٨٤ = ٢٤ + ٦٠</p>
---------	---

(٥)	اذا كان متوسط س ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ هو ٧ اوجد س
-----	---

أ	٤	ب	٦	ج	٧	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

الحل: أ	<p>المتوسط = المجموع ÷ العدد</p> $7 = 4 \div (4 + س + ٢ + ٣ + ٤)$ $7 = 4 \div (٤ + س + ٦)$ $٢٨ = ٤ + س + ٦$ $٢٤ = س + ٦$ $٤ = س$
---------	--

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

ما قيمه س في المقدار				(٦)
$\frac{\frac{3}{7} - \frac{2}{7}}{\frac{0}{7} - \frac{0}{7}}$				
أ	٧	ب	ج	د
المقامات متساويه في طرح وجمع الكسور				الحل: أ

العباره ( س ص ع )				(٧)
$\frac{3^2 \cdot 4^0 \cdot 5^1}{2^1 \cdot 3^1 \cdot 4^1}$				
أ	١٠	ب	ج	د
بصرب القوي				الحل: أ

كم عدد فردي من ٣ الي ٩٩				(٨)			
أ	٤٨	ب	٤٩	ج	٤٦	د	٤٥
من ١ الي ١٠٠ ... ٥٠ عدد زوجي و ٥٠ فردي							الحل: ب
ازالنا الرقم ١ اذا اصبح مجموع الاعداد الفرديه ٤٩ عدد فردي							

بدأ سباق الساعة ١١ ووصل اول متسابق الساعة ١١:٣١ وثالث متسابق ١١:٤١ ووصل الثاني في المنتصف فمي وصل				(٩)
أ	١١:٣٦	ب	ج	د
بين المتسابق الاول والثالث ١٠ دقائق				الحل: أ
اذا الثاني ١٠=٢÷٥ دقائق				
اذا وصل الساعة ١١:٣٦				

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

١٠) ما العدد الذي اذا طرحنا منه ٦ ثم ربعناه اصبح ٤٩

أ ١٣      ب ١٤      ج ١٥      د ١٦

بتجريب الاختيارات  
نبحث عن عدد نطرح منه ٦ يكون جذر ال  $V=٤٩$   
 $V=٦-١٣$

الحل: أ

١١)  $٩^٢ = ٩س$   
فما قيمة ٤س

أ ٣٦      ب ٢٧      ج      د

الحل: أ  
 $٨١ = ٩س$   
 $٩ = س$   
اذ  
 $٣٦ = ٩ \times ٤ = ٤س$

١٢) اذا كان  $ل = ق + ٥$  عدد اولي أي مما يلن هو قيمه ق

أ ٥      ب ٩      ج ٤      د ٨

بتجريب الاختيارات  
 $ل = ٨ + ٥ = ١٣$  اولي

الحل: د

١٣)  $(س+ص)(س-ص) = ٦٤$  ، س و ص اعداد طبيعية فما قيمه ص

أ ٢      ب ٤      ج ٨      د ٦

بتجريب الخيارات

الحل: د

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

(١٤)	٦ دجاجات تنتج كل منهن بيضه كل يوم ، ويوضع البيض في طبق يتحمل ٣٠ بيضه كم عدد الاطباق المستخدمة في ٢٠ يوم
------	---

أ	٤	ب	ج	د
---	---	---	---	---

الحل: أ	٦ دجاجات تنتج ٦ بيضات بعد ٢٠ يوم $= 20 \times 6 = 120$ بيضه ١٢٠ بيضه $= 30 \div 4 = 4$ اطباق
---------	--

(١٥)	خلط تاجر نوعيين من العسل ليحصل على ٣٠ كيلو جرام تكلفه الكيلو الواحد منها ١٨ ريال فاذا كانت تكلفه الكيلو الواحد من النوع الاول هي ١٤ ريال وتكلفه الكيلو من النوع الثاني هي ٢٠ ريال فكم كيلو جرام يلزمه من النوع الثاني ليحصل على الكمية المخلوطة
------	---

أ	٢١	ب	٢٢	ج	٢٠	د	١٩
---	----	---	----	---	----	---	----

الحل: ج	نفرض النوع الاول = س كميته كميه النوع الثاني = (٣٠-س) السعر الجديد = (سعر النوع الاول × كميته) + (سعر النوع الثاني × كميته) ÷ مجموع الكميتين السعر الجديد = $14 \times س + 20 \times (30 - س) = 30 \div 18$ *وسطه في طرفين* $30 \times 18 = 14 \times س + 20 \times (30 - س)$ $540 = 14 \times س + 600 - 20 \times س$ $10 = س$ كميه النوع الثاني = $30 - 10 = 20$
---------	---

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ ، ٤٠ لدرجة رجال الاعمال والباقي لدرجة السياحة عدد نسبة مقاعد رجال الاعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبه مقاعد الدرجة السياحيه الشاغره ١٠٪ ما عدد مجموع المقاعد الشاغره في الطائرة	(١٦)
---	------

أ	٤٠	ب	ج	د
---	----	---	---	---

<p>عدد المقاعد كامله = ٣٢٠</p> <p>عدد مقاعد رجال الاعمال = ٤٠</p> <p>الشاغره من رجال الاعمال = ٢٠٪</p> <p>٤٠ ..... ١٠٠٪</p> <p>س ..... ٢٠٪</p> <p>بالتناسب الطردي</p> $= \frac{٢٠ \times ٤٠}{١٠٠}$ <p>اذا ٨ فارغ من رجال الاعمال</p> <p>و ١٠٪ من ٣٢٠ = ٣٢</p> <p>اذا مجموع الشاغر = ٣٢ + ٨ = ٤٠ مقعد</p>	الحل: أ
--	---------

ما هو العدد الذي اذا طرح منه ٦ وربعناه اصبح ٤٩	(١٧)
--	------

أ	١١	ب	١٢	ج	١٣	د	١٤
---	----	---	----	---	----	---	----

الحل: ج	<p>بتجريب الاختيارات</p> <p>نبحث عن رقم نطرح منه ٦ وناتج تربيعة ٤٩</p>
---------	--

تصفح احمد كتاب فيه ٢٥٣ صفحه اذا قرأ اليوم الاول ١٥ صفحة واليوم الثاني ١٣ صفحة واليوم الثالث ١١ صفحة وهكذا بهذا النمط فكم يكون ما قرأ بعد اليوم السابع	(١٨)
---	------

أ	٦٣	ب	١٧٢	ج	د
---	----	---	-----	---	---

الحل: أ	<p>بملاحظه المتتابعة ينقص صفحاته كل يوم</p> <p>اذا يكون مجموع ما قرأ خلال اسبوع</p> <p>١٥ + ١٣ + ١١ + ٩ + ٧ + ٥ + ٣ = ٦٣ صفحه</p>
---------	---

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

خمسة امثال عدد مطروح منه ٢ هو ١٨ فما هو العدد (١٩)

أ ٦٠      ب ٥٤      ج ٤٨      د ٢١

الحل: أ

إذا أنفق سعيد ثلاثة أرباع ما معه و٩ ريالاً يتبقى معه ٦ ريالات فكم كان معه؟ (٢٠)

أ ٤      ب ٥      ج ٦      د ٧

الحل: أ  
 $٦ - س = ٩ + ٤/٣$   
 $٥٤ = ٩ + (٦٠ \times ٤/٣)$

الهندسة والإحصاء

مستطيلان طول الاول ضعف الثاني، إذا كان طول الثاني ٨، فما مجموع طوليهما؟ (٢١)

أ ١٢      ب ١٦      ج ٢٤      د ١٠

الحل: ج  
الاول ضعف الثاني،  
الثاني = ٨  
الاول =  $٨ \times ٢ = ١٦$   
المجموع =  $٨ + ١٦ = ٢٤$

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

(٢٢) أبعاد غرفة مستطيلة هو ٢م و ٣م، نريد تبليطها ببلاط مربع طول ضلعه ٢٥ سم، فكم عدد البلاط؟

(٢٢)

١١٢

د

١٠٢

ج

٩٦

ب

٤٨

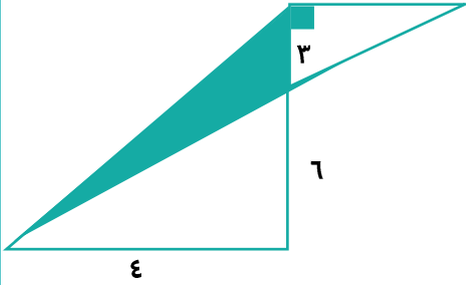
أ

$$٢٥ \text{ سم} = \frac{١}{٤} \text{ م}$$

$$\text{مساحة البلاطة} = \frac{١}{٤} \text{ م} \times \frac{١}{٤} \text{ م}$$

$$\text{عدد البلاط} = \frac{\text{مساحة الغرفة}}{\text{مساحة البلاطة}} = \frac{٣ \times ٢}{\frac{١}{٤} \times \frac{١}{٤}} = ٩٦ = ٤ \times ٤ \times ٣ \times ٢$$

الحل: ب



أوجد مساحة الجزء المظلل.

(٢٣)

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

$$\text{مساحة المثلث الكبير} = ٩ \times ٤ \div ٢ = ١٨$$

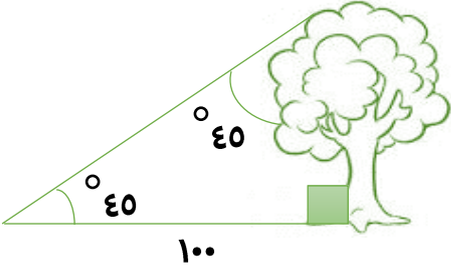
$$\text{مساحة المثلث الغير مظلل} = ٦ \times ٤ \div ٢ = ١٢$$

$$\text{مساحة المثلث المظلل} = ١٨ - ٦ = ١٢$$

الحل: أ

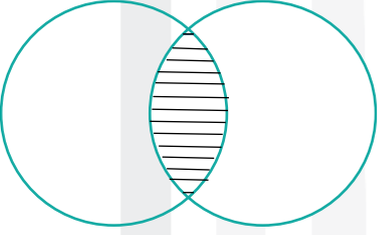
# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

	أوجد طول الشجرة.	(٢٤)
---	------------------	------

٢٠٠	د	١٥٠	ج	١٠٠	ب	٥٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

بما أن المثلث متساوي الساقين طول الضلع الأول = ١٠٠ طول الضلع الثاني = ١٠٠	الحل: ب
---	---------

	إذا كانت مساحة الشكل ٤٠ م <sup>٢</sup> ، فكم مساحة المظلل؟ " نقص في المعطيات "	(٢٥)
--	--	------

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

	الحل:
--	-------

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

	<p>حسب الأطوال على الرسم، ما هي مساحة الجزء المظلل؟</p>	(٢٦)
--	---	------

٢٠	د	٢٥	ج	٢٦	ب	١٨	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

<p>مساحة شبه المنحرف = ٤٨          مساحة المثلث الصغير = ٣          مساحة المثلث الكبير = ٢٧          مساحة المظلل = ١٨ = ٢٧ - ٣ - ٤٨</p>	<p>الحل: أ</p>
---	----------------

	<p>أوجد قيمة س.</p>	(٢٧)
--	---------------------	------

٦٠	د	٤٠	ج	٢٥	ب	٢٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

<p>بالتوازي  <math>٢٠ + ١٠ + ٣٠ = ١٥ + ١٠ + س</math>  <math>٣٥ = س</math></p>	<p>الحل: ب</p>
---	----------------

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

	(٢٨)
--	------

٥٥	د	٦٠	ج	٧٠	ب	٨٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

<p>م مركز الدائرة اذن المثلث متساوي الساقين <math>٨٠ = (٥٠ + ٥٠) - ١٨٠ =</math> س</p>	الحل: أ
---	---------

	(٢٩)
--	------

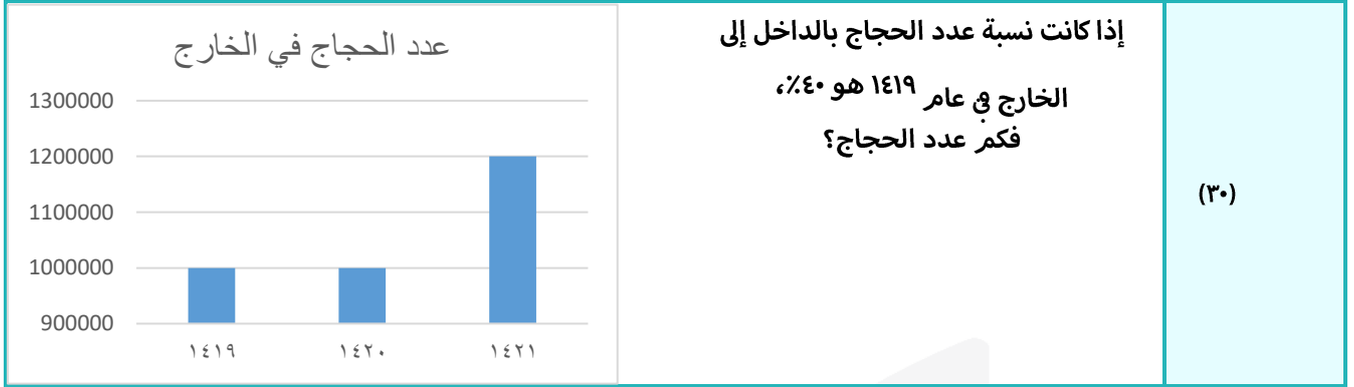
إذا كان نصف قطر الدائرة أ هو ٣ سم و نصف قطر الدائرة ب هو ٢ سم و نصف قطر الدائرة ج هو ١ سم،  
أوجد محيط المثلث أ ب ج.

١٣	د	١٢	ج	١١	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

<p><math>١٢ = ٦ \times ٢ = (١ + ٢ + ٣) \times ٢</math></p>	الحل: ج
--	---------

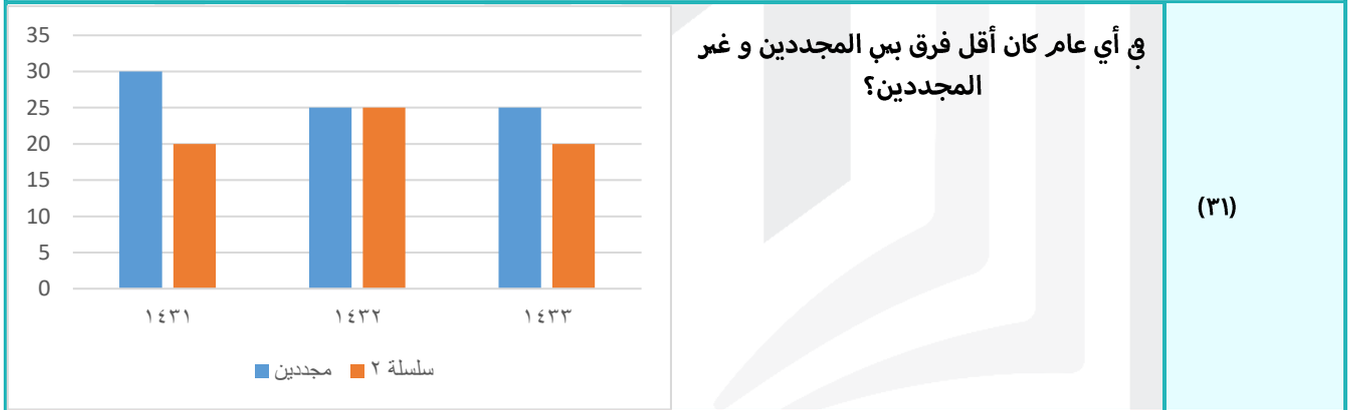
# ١- الجمعة مسائي

## 4/10



- |                   |                   |           |                   |
|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| أ مليون و ٤٠٠ ألف | ب مليون و ٧٠٠ ألف | ج ٢ مليون | د مليون و ٢٥٠ ألف |
|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|

<p>٤٠٪ من ١٠٠٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠٠٠ عدد الحجاج = ١٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠٠ = ١٤٠٠٠٠٠</p>	<p>الحل: أ</p>
--	----------------



- |        |        |        |     |
|--------|--------|--------|-----|
| أ ١٤٣١ | ب ١٤٣٢ | ج ١٤٣٣ | د - |
|--------|--------|--------|-----|

<p>بالنظر للشكل</p>	<p>الحل: ب</p>
---------------------	----------------

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

إذا كان الشكل مستطيل،  
أوجد مساحة الجزء المظلل؟

(٣٢)

٥٦	د	٤٨	ج	٤٥	ب	٤٢	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

الحل: أ

مساحة المستطيل =  $٤٨$   
 مساحة المثلث =  $٦$   
 مساحة الظل = مساحة المستطيل - مساحة المثلث =  $٤٢ = ٦ - ٤٨$

ما مساحة الجزء المظلل إلى غير المظلل؟

(٣٣)

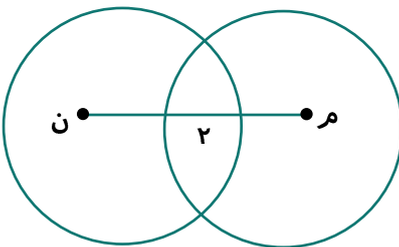
٤:١	د	٤:٣	ج	١٦:٣	ب	١٣:٣	أ
-----	---	-----	---	------	---	------	---

الحل: أ

يتم تقسيم الشكل إلى مربعات  
 يكون المظلل ٣ مربعات و الغير مظلل ١٣ مربع

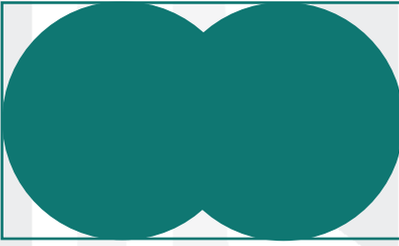
# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

	<p>الدائرتين متطابقتين، مساحة أحدهما هو ٢٥ ط، أوجد طول م ن.</p>	(٢٤)
---	---	------

٩ سم	د	٨ سم	ج	٧ سم	ب	٦ سم	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

<p>مساحة الدائرة ٢٥ سم<sup>٢</sup> أي نصف القطر = ٥ م ن = ٣ + ٢ + ٣ = ٨</p>	الحل: ج
---	---------

	<p>أوجد مساحة المستطيل.</p>	(٢٥)
---	-----------------------------	------

١٨	د	١٢	ج	٩	ب	٣	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

<p>عرض المستطيل = ٣ و طوله = ٦ المساحة = ٦ × ٣ = ١٨</p>	الحل: د
---	---------

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

	<p>أوجد قيمة س في الشكل التالي.</p>	<p>(٣٦)</p>
--	-------------------------------------	-------------

<p>٣√٢</p>	<p>د</p>	<p>٢√٣</p>	<p>ج</p>	<p>٢</p>	<p>ب</p>	<p>٣</p>	<p>أ</p>
------------	----------	------------	----------	----------	----------	----------	----------

<p>من نظرية فيثاغورس</p>	<p>الحل: ج</p>
--------------------------	----------------

	<p>ما نسبة المظلل إلى الشكل كاملاً؟</p>	<p>(٣٧)</p>
--	---	-------------

<p>١٦ : ١١</p>	<p>د</p>	<p>٨ : ٥</p>	<p>ج</p>	<p>٤ : ١</p>	<p>ب</p>	<p>٢ : ١</p>	<p>أ</p>
----------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------

<p>بالنظر للشكل</p>	<p>الحل: ب</p>
---------------------	----------------

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

	<p>ما مساحة الجزء المظلل؟</p>	(٢٨)
--	-------------------------------	------

٤	د	٦	ج	٨	ب	١٠	أ
---	---	---	---	---	---	----	---

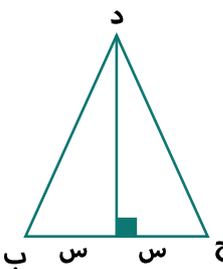
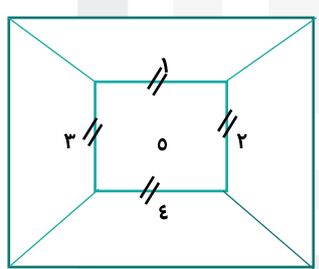
<p>مساحة المثلث الأول = <math>2 \div 2 \times 6 = 6</math>          مساحة المثلث الثاني = <math>2 \div 2 \times 4 = 4</math>          المظلل = <math>6 + 4 = 10</math></p>	الحل: أ
--	---------

### المقارنات

قارن بين		(٣٩)	
القيمة الثانية: $2 \times 3^2$	القيمة الأولى: $3 \times 2^3$		
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج
<p>القيمة الأولى = <math>27</math>          القيمة الثانية = <math>04</math></p>		الحل: ب	

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

		قارن بي	(٤٠)
<p>القيمة الثانية:</p> <p>مساحة <math>\triangle</math> د أ ب</p>		<p>القيمة الأولى :</p> <p>مساحة <math>\triangle</math> د ج أ</p>	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج
<p>حيث أن القاعدتين متساويتين</p> <p>فإن مساحة المثلث د ج أ = مساحة د أ ب</p> <p>أي أن القيمتين متساويتان</p>			الحل: ج
		إذا كانت ارتفاعات شبه المنحرف متساوية،	(٤١)
<p>القيمة الثانية:</p> <p>مساحة <math>٥ + ٤ + ٣</math></p>		قارن بي	القيمة الأولى : <p>مساحة <math>٥ + ٢ + ١</math></p>
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج
<p>بالنظر للشكل</p>			الحل: ج

# ١- الجمعة مسائي

4/10

	قارن بسب	(٤٢)
--	----------	------

القيمة الثانية: مساحة المثلث أ ب د	القيمة الأولى: مساحة المثلث ب ج أ
---------------------------------------	--------------------------------------

القيمة الثانية أكبر	ب
---------------------	---

القيمة الأولى أكبر	أ
--------------------	---

المعطيات غير كافية	د
--------------------	---

القيمتان متساويتان	ج
--------------------	---

القاعدتين متساويتين و لهما نفس الارتفاع	الحل: ج
---	---------

	قارن بسب	(٤٣)
--	----------	------

القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل	القيمة الأولى: مساحة المظلل
-------------------------------------	--------------------------------

القيمة الثانية أكبر	ب
---------------------	---

القيمة الأولى أكبر	أ
--------------------	---

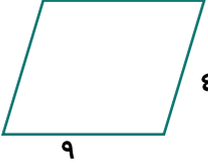
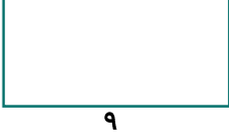
المعطيات غير كافية	د
--------------------	---

القيمتان متساويتان	ج
--------------------	---

-	الحل: ج
---	---------

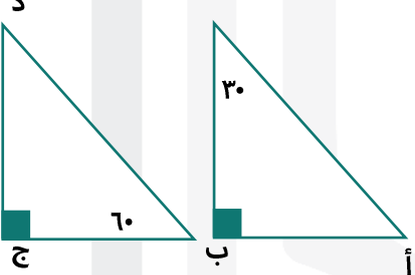
# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

قارن بين		(٤٤)
 <p>القيمة الثانية: مساحة متوازي الإضلاع</p>	<p>القيمة الأولى: مساحة المستطيل</p> 	

أ	القيمة الأولى أكبر
ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية

الحل: أ	<p>مساحة المستطيل <math>9 \times 4 = 36</math></p> <p>مساحة المتوازي اصغر من 36 لان الارتفاع اصغر من 4!</p>
---------	---

قارن بين		(٤٥)
 <p>القيمة الثانية: د ج</p>	<p>القيمة الأولى: أ ب</p>	

أ	القيمة الأولى أكبر
ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية

الحل: د	لاختلاف المثلثات
---------	------------------

قارن بين	(٤٦)
<p>إذا كان 1 يورو = ٣,٧٨ ريال</p>	

# ١- الجمعة مسائي

4/10

القيمة الثانية: ٤٨ ريال	القيمة الأولى : ١٢ يورو
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان
الحل: ب ١٢ يورو = ٤٥ ريال	

قارن بين		(٤٧)
القيمة الثانية: ٠,٠٠٠٠٠٠٨	القيمة الأولى : ٠,٠٠٢ × ٠,٢ × ٠,٢	
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر	
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	
القيمة الأولى = ٠,٠٠٠٠٠٠٨ القيمة الثانية = ٠,٠٠٠٠٠٠٠٨		الحل: أ

قارن بين		(٤٨)
القيمة الثانية: ٠,٩	القيمة الأولى : ٠,٨١	
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر	
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	
القيمة الأولى = ٠,٩		الحل: ج

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

رجل سعر المير المربع في ارضه ١٥٠ ريال للمير، وباعه ب ١٩٠ و ربح ١٢٤٠٠ ريال		(٤٩)
قارن بين		
القيمة الثانية: ٣٠٠ مير مربع	القيمة الأولى: مساحة الارض	
ب	القيمة الثانية أكبر	أ
د	المعطيات غير كافية	ج
<p>الربح في المير الواحد = ٤٠ ريال</p> <p>١م ٤٠ ريال</p> <p>١٢٤٠٠ ؟</p> <p>مساحة الارض = ٣١٠ مير مربع</p>		الحل: أ

قارن بين		(٥٠)
القيمة الثانية: $7\left(\frac{-4}{9}\right)$	القيمة الأولى: $4\left(\frac{-2}{3}\right)$	
ب	القيمة الثانية أكبر	أ
د	المعطيات غير كافية	ج
القيمة الأولى موجبة		الحل: أ

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

قارن بين		(٥١)
القيمة الثانية: $14 \left( \frac{-2}{3} \right)$	القيمة الأولى: $4 \left( \frac{-2}{3} \right)$	
القيمة الثانية أكبر	ب	أ
المعطيات غير كافية	د	ج
-		الحل: أ

قارن بين		(٥٢)
القيمة الثانية: سعر الدفتر	القيمة الأولى: سعر القلم	
القيمة الثانية أكبر	ب	أ
المعطيات غير كافية	د	ج
لم يذكر ان ما معهما متساوي!		الحل: د

## قام بالإعداد كلٍ من :

- ١- محمد علي
- ٢- إنجي عمرو
- ٣- مروان صديق
- ٤- أحمد الوكيل
- ٥- باسل أحمد
- ٦- عبد الله نجم
- ٧- صابرين إبراهيم
- ٨- ترنيم ساهر

ختامًا ..

إن كان من صواب فمن الله وحده، وإن كان من خطأ أو سهو  
أو نسيان فمن أنفسنا والشيطان.



1

رقم الملف

4/10

الجمعة الاول

لفظي

1

4

4

1

## بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

من منطلق قوله تعالى (وَقُلْ اَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللّٰهُ عَمَلَكُمْ).

نقدم لكم هذا العمل خالصاً، والذي نأمل أن نكون وفقنا فيه للصواب، وأن يحوز على رضاكم، ويؤدي الغرض الذي جُعل من أجله على أكمل وجه.

تنبيه: حلول الأسئلة هي اجتهادات، وقابلة للتفاوت في صحتها وخطأها، فإن وجدتم خطأ فراجعوا "المميز والمتميز التعليمي".

هذا العمل من إصدار المميز والمتميز التعليمي - بلا مقابل-، وجميع الحقوق محفوظة، لا نحلل بيعه أو الاستفادة منه مادياً بأي شكل كان، كما لا نحلل سرقاته ونسبته إلى غير أهله، والله ولي التوفيق.

قم بالمشح للوصول الى الرابط



تجميع ٢٠١٤٤٠-٢١



تجميع ١٠١٤٤٠-١



الاختبارات التدريبية -١



ليلة الامتحان -٣



الاختبارات التدريبية -٢

قم بمتابعتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

التناظر والترابط

١ ترابط : البعير

أ البقر ب الثعلب ج د

الحل : أ موابي

٢ ترابط : مسمار

أ إبرة ب مطرقة ج طاولة د

الحل : أ لها طرف حاد

٣ ترابط : الفراشة

أ نحلة ب بعوضة ج نملة د الحل

الحل : أ حشرات طائرة + مفيدة

٤ الدنيا : قيامة

أ السماء : الارض ب الدراسة : الاختبار ج د

الحل : أ تضاد

٥ المستشفى : المدينة

أ حقل : مزرعة (زراعة) ب المطبخ : المرسل ج د

الحل : ب مكانية (معكوسة)

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

أرنب : وعل	٦						
أ	نسر : شاهين	ب	حبار : ضب	ج		د	
الحل : أ	فئات						

فول : عدس	٧						
أ	فستق : لوز	ب	أرز : طحيب	ج	دقيق : قمح	د	
الحل : أ	فئات						

رسوخ : ثبات	٨						
أ	ركون : اعتماد	ب	تهدم : قدم	ج		د	
الحل : أ	ترادف						

ترابط سيارات	٩						
أ	فرنسا	ب	اليابان	ج	السعودية	د	
الحل : ب	مشهورة بصناعة السيارات						

ترابط أوروبا	١٠						
أ	ليبيا	ب	الجزائر	ج	تركيا	د	الهند
الحل : ج	لانها دول أوروبية						

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

صوم : إفتار	١١			
أ	نار : رماد	ب	ج	د
الحل : أ	الصوم نهايته إفتار والنار نهايتها رماد			

صقر : مخلب	١٢			
أ	جمل : خف	ب	ج	د
الحل : أ	الحيوان وقدمه			

غذاء : جسم	١٣					
أ	مجة : قلب	ب	تربة : نبات	ج	زوجة : رجل	د
الحل : أ	مكانية أو احتواء					

رواية : فيلم	١٤						
أ	مستشفى : مدينة	ب	غذاء : جسم	ج	ثبوت : ركون	د	سيارة : وقود
الحل : أ	احتياج						

أسد : شبل	١٥					
أ	حمام : فرخ	ب	ذئب : شبل	ج	جش : بغل	د
الحل : أ	الحيوان وصغره					

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

عقار : أرض	١٦						
أ	سلاح : رمح	ب	فاكهة : خضار	ج	حاجب : جفن	د	بحر : نهر
الحل : أ	نوع من معكوسة						

ألوان : رسام	١٧						
أ	خيطة : خياط	ب	إبرة : خياط	ج	قمماش : خياط	د	ثون : خياط
الحل : أ	الالوان تستعمل على اللوحة والخيوط تستعمل على القماش						

سيف : غمد	١٨						
أ	ميت : قبر	ب	سلام : قتال	ج	خنجر : معركة	د	قصر : قلعة
الحل : أ	مكانية						

أرنب : وعل	١٩						
أ	ضب : بط	ب	نسر : شاهين	ج	دجاجة : ثعلب	د	
الحل : ب	نسر : شاهين						

مسيرط : جراح	٢٠						
أ	منجل : مزارع	ب	صنارة : سمكة	ج	فصل : مدرسة	د	قلم : كتابة
الحل : أ	يستخدم (معكوسة)						

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

دعج : عب	٢١						
أ	فلج : أسنان	ب	سماجة : طبع	ج	برص : جسم	د	فظاظة : كلام
الحل : أ	صفة من صفات الجسم						

قائد : جندي	٢٢						
أ	سائق : راكب	ب	مأموم : إمام	ج	مدرب : لاعب	د	متعلم : طالب
الحل : أ	يحتاج إلى (معكوسة)						

صرس : أسنان	٢٣						
أ	فصل : مدرسة	ب	ذراع : جسم	ج	رؤية : عب	د	رأس : ذراع
الحل : ب	جزء من كل						

طير : جناحان	٢٤						
أ	إنسان : عينان	ب	حيوان : أذنان	ج	دراجة : عجلتان	د	بيت : عمدان
الحل : ج	صفة						

توابل : زنجبيل	٢٥						
أ	مسامير : حديد	ب	طيور : صقر	ج	بقوليات : ذرة	د	غراب : حيوانات
الحل : ب	جزء من كل (معكوسة)						

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

أذن : سمع	٢٦						
أ	ميت : قبر	ب	سلام : قتال	ج	خنجر : معركة	د	قصر : قلعة
الحل : ب	الوظيفية						

خيمة : عمد	٢٧						
أ	دين : صلاة	ب	ريشة : رسم	ج	يد : إصبع	د	رأس : أذن
الحل : أ	أساس						

عري : روابط	٢٨						
أ	تهالك : تقارب	ب	تقدم : تماسك	ج	سرى : ليل	د	ترامي : تباعد
الحل : د	ترادف						

ترايب قبطان	٢٩						
أ	طيار	ب	إمام	ج	قائد	د	
الحل : أ	يقود وسيلة مواصلات						

مسبح : ماء	٣٠						
أ	كرة : هواء	ب	بحر : سماء	ج	نوم : غطاء	د	وعل : هدام
الحل : أ	مكانية (معكوسة)						

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

بنك : صك	٣١						
أ	جامعة : شهادة	ب	مدرسة : كتاب	ج		د	
الحل : أ	تصدر						

ستائر : نافذة	٣٢						
أ	زجاج : برواز	ب	كتاب : غلاف	ج	باب : غرفة	د	جراب : جوال
الحل : د	تغطية						

نطفة : جنين	٣٣						
أ	جنين : رحم	ب	هلال : بدر	ج	جنين : ولادة	د	شجرة : ثمرة
الحل : ب	مرحلية						

تصحيح : نظر	٣٤						
أ	كسر : رجل	ب	التواء : كاحل	ج	عوجان : أنف	د	قسطرة : قلب
الحل : د	عملية لي						

أسد : شجاعة	٣٥						
أ	غزال : حكمة	ب	قمر : جمال	ج		د	
الحل : ب	صفة						

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

مجاهدة : فلاح	٣٦						
أ	موظف : مكتب	ب	راتب : عمل	ج	تخطيط : نجاح	د	فشل : سقوط
الحل : ج	احتياج (معكوسة)						

كثير : قليل	٣٧						
أ	خفيف : ثقيل	ب	قصير : طويل	ج	ضعيف : قوي	د	وافر : نادر
الحل : د	تضاد إيجابي						

قائد : حنكة	٣٨						
أ	قاصي : محكمة	ب	مهندس : مبروع	ج	مدير : قيادة	د	
الحل : ج	احتياج						

طير : جناحان	٣٩						
أ	إنسان : عينان	ب	حيوان : انسان	ج	دراجة : عجلتان	د	بيت : عمدان
الحل : ج	صفة سائدة للعضو						

مستشفى : مدينة	٤٠						
أ	دولة : مدينة	ب	فصل : كتاب	ج	حقل : مزرعة	د	مدرسة : فصل
الحل : ب	جزء من كل						

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

مرض : ألم				٤١			
أ	نزول : براء	ب	شكر : زيادة	ج	نجاح : اجتهاد	د	تكير : تأخير
الحل : ب							جزء من كل



# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

إكمال الجمل

أشد الناس.....من لا يهتم الدنيا بيد من كانت	٤٢			
أ	حكمة	ب	ج	د
الحل: أ				

فيرة الشباب هي.....فيرة فمن.....ربيعها لم يجن في خريفها إلا المرارة واليأس	٤٣			
أ	أثمن - ضياع	ب	ج	د
الحل: أ				

ما كان لك سيأتيك رغم.....، وما كان لغيرك لن يأتيك رغم.....	٤٤			
أ	ضعفك - قوتك	ب	ج	د
الحل: أ				

إن مشاهدة الأطفال لإفلام العنف والجريمة يدفعهم إلى.....والرغبة في.....ما يرونه ضد الآخرين مما يشكل خطراً عليهم.	٤٥						
أ	العدوانية - المحاكاة	ب	الشجاعة - التمثيل	ج	السرعة - مشابهة	د	البحث - تقليد
الحل: أ							

إننا في واقع.....فيه الخناق على المبدعين و.....للأطفال الغير عاديين انتهاز الفرص	٤٦						
أ	يتسع - يتعد	ب	يتمدد - يراجع	ج	يُضيق - لايتيح	د	يقوى - يشتد
الحل: ج							

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

٤٧	إن احيرمتني سوف احيرمك وإن لم تحيرمني فسوف..... أنا أمثل نفسي وأنت تمثل نفسك						
أ	احيرمك	ب	اتجاهلك	ج	اعاتبك	د	اواجهك
							الحل: أ

٤٨	ما أجمل أن نجعل الرياضة..... لتحقيق.....						
أ	وسيلة- غاية	ب	هدف - منفعة	ج	مصلحة - مطلب	د	عادة - مكاسب
							الحل: أ

٤٩	يكن سر تعاسة الانسان أنه يطلب..... ويعطي.....						
أ	الاسهل - الاصعب	ب	قليلاً - قليلاً	ج	أقل - أكبر	د	أكبر - أقل
							الحل: د

٥٠	لا تتأثر ب..... السوء الموجه إليك فإنه يؤدي..... ولا يؤذيك						
أ	التشجيع - قائله	ب	الكلام - رفيقك	ج	النقد - صاحبه	د	الحديث - ناقله
							الحل: ج

٥١	لا خير في..... يناقضه.....						
أ	علم - عمل	ب		ج		د	
							الحل: ج

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

المدخنون.....مجهوداً أقل من مجهود غير المدخنين في.....العامة والعمل اليومي بسبب أمراضهم	٥٢						
أ	يعملون - النهضة	ب	يبدلون خدمة	ج	يأكلون - نمو	د	يكتبون - الاعمال
							الحل: ب

النفط الخام يجب أن.....قبل أن يستعمل	٥٣						
أ	يكرر	ب	يمرر	ج	ينقى	د	يصفى
							الحل: أ

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

### المفردة الشاذة

٥٤ إختار المفردة الشاذة :

أ قلب راض      ب دار خاوية      ج بطن طاو      د أرض قفز

الحل : أ

٥٥ إختار المفردة الشاذة :

أ بطاطس      ب قمح      ج أرز      د عدس

الحل : أ

٥٦ إختار المفردة الشاذة :

أ مسدس      ب صاروخ      ج سهام      د دبابة

الحل : ج

٥٧ إختار المفردة الشاذة :

أ مسمار      ب مطرقة      ج إبرة      د دبوس

الحل : ب

٥٨ إختار المفردة الشاذة :

أ كتاب      ب دفير      ج ورقة      د سطر

الحل : د

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

إختر المفردة الشاذة :						٥٩	
أ	خلخال	ب	عقد	ج	فستان	د	قميص
يرتديه الرجل والمرأة						الحل : د	

إختر المفردة الشاذة :						٦٠	
أ	مسمار	ب	مطرقة	ج	إبرة	د	دبوس
لان جميعها حاد ومدبب معادا المطرقة						الحل : د	

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

الخطأ السياقي

جاهد ذاتك كما تجاهد صديقك ٦١

أ صديقك ب جاهد ج تجاهد د ذاتك

الحل: أ التصحيح: عدوك

الحكمة متوفرة كالسلع التجارية والعلماء هم من يحتقرونها ويتغاضون عنها ٦٢

أ الحكمة ب التجارية ج العلماء د يتغاضون

الحل: ج التصحيح: الحمقى / الجاهلون

من علت همته قصر همه ٦٣

أ من ب علت ج همته د قصر

الحل: د التصحيح: طال

جلاء الحقد والحسد كجلاء الجوع والإكل ٦٤

أ الحقد ب الحسد ج الاكل د كجلاء

الحل: ج التصحيح: العطش

الغنى هو من يتكلم ببطء ويفكر بسرعة ٦٥

أ الغنى ب من ج يتكلم د يفكر

الحل: أ التصحيح: الذئ / الحكيم

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

٦٦	الامر أقوى مغير للإنسان لأنه لديه القدرة على تغيير طريقته ونظرته وتعالمة مع الاخرين والحياة اليومية						
أ	الامر	ب	ج	د			
الحل: أ	التصحيح: الامر						
٦٧	المتفائل يرى فرصة في كل صعوبة والمتطلع يرى صعوبة في كل فرصة						
أ	المتطلع	ب	ج	د			
الحل: أ	التصحيح: المتشائم						
٦٨	هناك لصوص حقيقيون لا يعاقبهم القانون وهم يسرقون منك محفظتك						
أ	لصوص	ب	حقيقيون	ج	القانون	د	محفظتك
الحل: د	التصحيح: وقتك						
٦٩	الحياة ليست فرصة ولا فرصتي، عندما تغيب الشمس تعتبر تقدم خطوة للامام						
أ	فرصة	ب	فرصتي	ج	تغيب	د	للامام
الحل: ج	التصحيح: تيرق						
٧٠	نخض قيمة السلع عند انتشارها لذلك فإن البائع يخفض قيمة السلعة فور عرضها						
أ	تنخض	ب	انتشارها	ج	يخفض	د	عرضها
الحل: ج	التصحيح: يرفع						
٧١	لا يكون العدل ابدأ بالصديق المبذل						
أ	الصديق	ب	ج	د			
الحل: أ							

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

القطع

قطعة قصيرة	١
سُئل شخص: ماذا رد فعلك تجاه كلام الناس؟ فقال: إبي ميت، وإنهم لميتون، وإبي لمحاسب بمفرد، وهم سيحاسبون (فيما معناه..)، فلا أبالي بما يقولون.	

الشخص الذي رد يعتبر:	١		
أ حاكم	ب فيلسوف	ج شاعر	د جريء
الحل: أ	-		

عبارة "إبي ميت وإنهم لميتون" تدل على:	٢		
أ اقتباس	ب امتثال	ج تباؤل	د يأس
الحل: أ	-		

الصفدي	٢
وُلد الصفدي صلاح الدين خليل أيبك سنة (٧٦٤) هـ، وكان أدبه من أفضل أساليب الأدب في دهره، لا يليق السجع كثيراً، خصوصاً إذا تُرجم للرجال، وشعره كثير وبعضه جيد وأجود، ويعد في باب التأليف من المكبرين الموجودين، كتب بيده كما قال ما يقارب خمسمائة مجلد دخلت في خمس من مصنفات، قال: ولعل الذي كتبه في "ديوان الإنشاء" ضعفاً ذلك.	

ولد الصفدي في:	١		
أ العقد السابع من القرن السابع	ب العقد السادس من القرن السابع	ج العقد السادس من القرن الثامن	د العقد السابع من القرن الثامن
الحل: د	-		

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

نفهم من النص أن شعر الصفي:				٢			
أ	أكبره متمم، وأقله أقل تميراً	ب	بعضه متمم، وبعضه أكبر تميراً	ج	نصفه متمم	د	أقله متمم
الحل: ب							

نفهم من سياق النص أن كلمة "مجلد" وكلمة "مصنف":				٣			
أ	ميرادفتان	ب	المجلد أعمر من المصنف	ج	المصنف أعمر من المجلد	د	المجلد قد يحتوي أكبر من مصنف
الحل: ب							

المجلد قد يحتوي أكبر من مصنف:				٤			
أ	(١٥٠٠) مصنف	ب	(٢٠٠) مصنف	ج	(١٥٠٠) مجلد	د	(٢٠٠) مجلد
الحل: ج							

معنى كلمة "دهره" في سياق النص:				٥			
أ	عصره	ب	عالمه	ج	حياته	د	ماضيه
الحل: أ							

مرجع الضميرين في جملة "وشعره...."، وبعضه:				٦			
أ	الإول والثاني للصفدي	ب	الإول للشاعر والثاني للشعر	ج	الإول والثاني للشعر	د	الإول للشعر والثاني للصفدي
الحل: ب							

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

عبارة " باب التأليف " تعني:				٧			
أ	الجمع والتصنيف	ب	حقل التصنيف	ج	طرق الشعر والإدب	د	حقل الشعر والإدب
الحل: ب							

عبارة "كتب بيده" معناها، كتب:				٨			
أ	من تأليفه	ب	من إملائه	ج	بتوجيه منه	د	بخط واضح حسن
الحل: أ							

أنسب عنوان لهذه القطعة هو:				٩			
أ	تاريخ الصفدي	ب	حياة الصفدي	ج	أدب الصفدي	د	شعر الصفدي
الحل: أ							

الصدقة		٣
الصدقة الحقيقية كالصحة الجيدة، لا تدرك أهميتها إلا عند فقدانها.		

ما الكلمة الي إذا حذفت لا تؤثر في معني النص؟				١			
أ	الحقيقية	ب	الجيدة	ج	أهميتها	د	فقدانها
الحل: ب							

ما الكلمة الي من الممكن وضعها في أول النص؟				٢			
أ	كانت	ب	إن	ج	ربما	د	تعد
الحل: ب							

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

المثل الذي يدل على نفس معي النص:				٣			
أ	من مأمته يؤي الحذر	ب	أعقلها وتوكل	ج	من لم يذق الخوف لا يعرف معي الامن	د	أعطي عمر وألقي في البحر.
الحل: ج							

النص يدل على:				٤			
أ	الحفاظ على الصحة	ب	أهمية الصداقة	ج	ممارسة الرياضة يمنح الشخص صحة جيدة	د	فقدان الصحة أكبر خطر على الانسان
الحل: ب							

الفطريات		٤
١/ الفطريات هي بكتيريا غير مرئية نسبياً لكنها عنصر مهم في البيئة اللن جانب البكتيريا، والطفيليات، والحيوانات الدقيقة في أي مجتمع.		
٢/ والفطريات ليست حيوانات أو نباتات ف النباتات قادرة على إنتاج غذائها من التمثيل الضوئي، فتقوم بتحويل الطاقة الضوئية إلى جزيئات مثل: الكربوهيدرات.		
٣/ أما الفطريات والحيوانات فهي تتغذى على الكائنات الحية، وتقوم الحيوانات بهضم طعامها من الداخل بينما تعمل الفطريات على هضم الطعام من الخارج.		

الفطريات هي:				١			
أ	نوع من البيئة	ب	جماد	ج	كائنات مستقلة بذاتها	د	تتغذى على النجوم
الحل: ج							

البكتيريا لا تصنع غذائها بنفسها ولا تستطيع الحركة؛ لذلك فهي:				٢			
أ	من الحشرات	ب	من النباتات	ج	من الحيوانات	د	مستقلة بذاتها
الحل: د							

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

-	٥
يمتلك الناس أم الحريات ولكن لا يستخدمونها، ويتجهوا للبحث عن حريات أخرى غير متوفرة.	

١	في معني الجملة - المقصود بالحرية هنا:
---	---------------------------------------

أ	حرية التفكير	ب	حرية التعبير	ج	حرية التملك	د	حرية السفر
---	--------------	---	--------------	---	-------------	---	------------

-	الحل: أ
---	---------

المثالية	٦
لا توجد حياة مثالية ولا أصدقاء مثاليون، لذا علينا تقبل جميع الأمور السلبية بصدر رحب.	

١	ما الكلمة التي إذا حذفت من الجملة لا يتغير معناها؟
---	--

أ	جميع	ب	مثاليون	ج	رحب	د	السلبية
---	------	---	---------	---	-----	---	---------

-	الحل: أ
---	---------

٢	علاقة "لا توجد" بما بعدها:
---	----------------------------

أ	تعلييل	ب	نتيجة	ج	توضيح	د	سبب
---	--------	---	-------	---	-------	---	-----

-	الحل: د
---	---------

-	٧
لا نريد اسيرداد الماضي، بل اسيرداد المستقبل.	

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

ما الكلمة الزائدة في النص؟				١	
أ	اسيرداد (الأولى)	ب	اسيرداد (الثانية)	ج	د
الحل: أ					

جورج إيستمان		٨
<p>١/ ولد جورج إيستمان في أمريكا وقد اضطرت أمه للعمل كي يتمكن من إتمام دراسته إلا أنه لم يكمل تعليمه نظراً لأنه لم يبدي تفوقاً ملحوظاً في دراسته ثم بعد ذلك عمل حاجباً في أحد الفنادق ثم انتقل إلى العمل حاجباً في أحد المصارف، وفي أحد الأيام عندما قرر الذهاب في رحلة لقضاء إجازته في جزر الكاريبي، وكان عليه كي يتمكن من التقاط صور لتلك الرحلة، أن يحمل آلة التصوير التي كانت متوفرة في تلك الفيرة فكان ذلك فاتحة لدخوله عالم التصوير بالصدفة، حيث قرأ في إحدى الجرائد أن المصورين يقومون بصنع السرائح الرطبة التي تصور عليها الصور.</p> <p>٢/ بدأ جورج في التدريب على صنع هذه السرائح الرطبة، وظل يعمل في المصرف نهائياً ويعود ليلاً؛ ليعمل على تطوير هذه السرائح إلى أن ابتكر بيريحة جافة، وبدأ في بيع ابتكاره للمصورين الآخرين حي فتح مكتباً لذلك، ولكنه اضطر إلى شراء مولد بقوة حصانين؛ ليساعده في إكمال ابتكاره بالرغم من أنه كان يحتاج مولد بقوة حصان واحد فقط، ولكنه كان طموحاً وقال: ربما تزدهر هذه الشركة يوماً ما، ولكنه لم يدري أن أعماله سيردهر، وتتمو لتصبح شركته من كبرى شركات التصوير في العالم.</p>		

ما العيب الذي أدركه جورج في سرائح التصوير الرطبة؟				١	
أ	بعد التصوير إذا جفت تصبح غير صالحة	ب	إنها لا تصلح للتصوير إلا إذا كانت رطبة	ج	د
الحل: ب					

يوصف جورج عندما قال "إني بحاجة إلى محرك بحصان واحد..." بأنه:				٢	
أ	متشائم	ب	طموح	ج	د
الحل: ب					

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

٣	الكاميرا في عصر جورج وفي عصرنا لا تتشابهان إلا في كونهما:
أ	كلاهما يحتاجان إلى وسيط لالتقاط الصور عليها
ب	تحتاج لخبر للتعامل معها
ج	-
د	-
الحل: أ	-

٤	علاقة جملة "الإمر الذي وضع جورج" بما قبلها:
أ	تحليلية
ب	سببية
ج	طردية
د	عكسية
الحل: ب	-

٥	العنوان المناسب للنص:
أ	مثابرة جورج إيستمان
ب	تطوير الكاميرا
ج	صنع المرايا الجافة
د	بيركة كوداك
الحل: أ	-

٦	في الفقرة (٢) أن جورج عندما كان يطور المرايا التصوير اضطر لـ:
أ	التفرغ لها
ب	العمل ليلاً
ج	-
د	-
الحل: ب	-

٧	لماذا لم يكمل جورج دراسته؟
أ	لم يبدي نبوغاً في دراسته
ب	لإعالة أمة وشقيقته
ج	للعمل
د	-
الحل: أ	-

٩	لا يمكن للإنسان أن يصعد مرة واحدة لإهدافه، ولكن يجب أن يصعد خطوة خطوة
---	---

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

يُفهم من النص أن من طبيعة الانسان:				١			
أ	النقص	ب	التعجل	ج	اليردي	د	التفاخر
الحل: ب							

الكلمة التي يمكن استبدالها مكان "أهدافه" هي:				٢			
أ	القامة	ب	العمل	ج	التضحية	د	الانفاق
الحل: أ							

الفكرة الرئيسية للنص هي:				٣			
أ	التدرج	ب	النجاح	ج	التكاسل	د	اليردد
الحل: أ							

الخوف		١٠
الخوف هو انفعال ناتج عن التوتر الذي يؤدي إلى ترك المصدر الذي يأتي الخوف منه والهروب.		

يفهم من الفقرة (١) أن الخوف هو:				١			
أ	اليردد الناتج عن الشدة والضيق	ب	الهروب من مصدر الخوف	ج	الدهشة	د	التعجب
الحل: ب							

-		١١
الدماغ يركز على المناطق المضيفة في الوقائع والحالات، حي في الحالات المظلمة، فيجعلنا نعتقد أن القادم أفضل.		

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

١	ما العلاقة بين الوقائع والحالات؟						
أ	ترادف	ب	-	ج	-	د	-
الحل: أ							

٢	علاقة "يركز الدماغ على المناطق المضيفة" بالنسبة "ليجعلنا نعتقد أن القادم أفضل":						
أ	نتيجة	ب	يرح	ج	توضيح	د	-
الحل: أ							

١٢	مضيق هرمز
<p>مضيق هرمز أحد أهم الممرات المائية في العالم وأكبرها حركة للسفن. يقع في منطقة الخليج العربي فاصلاً ما بين مياه الخليج العربي من جهة، ومياه خليج عمان وبحر العرب والمحيط الهندي من جهة أخرى، فهو المنفذ البحري الوحيد للعراق، والكويت، والبحرين، وقطر، والإمارات العربية المتحدة، تطل عليه من الشمال إيران، ومن الجنوب سلطنة عمان التي تسيطر على حركة الملاحة البحرية فيه، يُعتبر أن ممر السفن يأتي ضمن مياهها الاقليمي، يعتبر المضيق في نظر القانون الدولي جزءاً من أعالي البحار؛ لذا فإن لكل السفن الحق والحرية في المرور فيه ما دام لا يبصر بسلامة الدول الساحلية أو يمس نظامها وأمنها.</p>	

١	عدد البحار المحيطة بمضيق هرمز:						
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
الحل: أ							

٢	عدد المسطحات المائية الفاصل بينها مضيق هرمز:						
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
الحل: د							

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

الدولة التي تسيطر على حركة الملاحة في مضيق هرمز؟	٣						
أ	عمان	ب	الكويت	ج	الامارات	د	البحرين
الحل: أ	-						

ما المقصود بكلمة "أعالي البحار" الواردة بالنص؟	٤						
أ	مياه غير تابعة لدولة	ب	كل البحار	ج	قاع البحار	د	المياه الاقليمية
الحل: أ	-						

"لكل السفن" في اخر النص علاقتها بما قبلها؟	٥						
أ	سبب	ب	نتيجة	ج	تعليق	د	نوازي
الحل: ب	-						

نحن نعلم أن المسطحات المائية تغطي أكبر من (٧٠٪) من سطح الارض، ولكن معرفتنا للمحيط وما به أقل من معرفتنا بالقمر البعيد عنا. "ذكر أن القمر يدور حول الارض كل (٢٧) يوم و(٨) ساعات، وينطبق هذا بالنسبة لدورانه حول نفسه..."	١٣
--	----

ذكر في القطعة أن المسطحات المائية تساوي (٧٠٪) من مساحة الارض وهي تمثل:	١						
أ	أكبر من نصفها	ب	أكبر من ثلثها	ج	تساوي ثلاثة أرباعها	د	أكبر من ثلاثة أرباعها
الحل: ب	-						

أنسب عنوان للنص:	٢						
أ	الارض والقمر	ب	زرقان الارض	ج	المسطحات المائية في الارض	د	القمر ودورانها حول نفسها
الحل: أ	-						

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

عدد دوران القمر حول نفسه يساوي (فيما معناه):				٣			
٢٤	د	٣٠	ج	١٨	ب	١٢	أ
-							الحل: أ

الجمال	١٤
الجمال الذي نستمتع به هو الجمال الذي ينبض فينا والذي يغنيك عن جمال الأشياء وقبحها، فكلما اقترنت الاخلاق النبيلة داخل الانسان مع الشكل الخارجي زادت قيمة الجمال السامية.	

في الفقرة السابقة ذكرت كلمة الجمال أربع مرات، فأأي الاي صحيح؟				١			
الثانية والرابعة معنوية	د	الثانية والثالثة حسية	ج	الثالثة والرابعة حسية	ب	الاولى والثانية معنوية	أ
-							الحل: د

علاقة الجملة الاخيرة بالجملة التي قبلها " فكلما اقترنت الاخلاق النبيلة داخل الانسان مع الشكل الخارجي زادت قيمة الجمال السامية":				٢			
عكسية	د	تفسيرية	ج	تقويمية	ب	ببرطية	أ
-							الحل: ج

علاقة الجملة الاخيرة "زادت قيمة الجمال السامية" بالجملة التي قبلها:				٣			
عكسية	د	تفسيرية	ج	نتيجة	ب	ببرطية	أ
-							الحل: أ

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

٤				في القطعة السابقة:			
أ		ب		ج		د	
سبب واحد ونتيجة واحدة		سببين ونتيجتين		سبب ونتيجتين		سببين ونتيجتين	
الحل: د				-			

٥				نوع القطعة:			
أ		ب		ج		د	
اخباري		فلسفي		بحث		أقصوصة	
الحل: ب				-			

١٥		التصحّر	
<p>يعتبر مفهوم التصحر عن العملية التي تؤدي إلى تقليل الإنتاجية البيولوجية للإراضي الجافة، وهي وادي القاحلة أو شبه القاحلة نتيجة لإسباب طبيعية أو بشرية ومن أبرز أسباب التصحر الرعي الجائر الذي أدى إلى قلة نمو النباتات، والزراعة الخاطئة فهناك بعض المزارعين الذين يجهلون استخدام الأرض بالطريقة الفعالة، مما يقودهم إلى تجريد الأرض من مكوناتها قبل تركها والذهاب إلى قطعة أرض أخرى، والتحصّر الذي تتج عنه تقليل المناطق التي تنمو بها النباتات مما يقود إلى التصحر بعدما تدهورت إنتاجية الاراضي.</p>			

١				أي من الآتي يمكن أن يعتبر عامل مسبب للتصحّر:			
أ		ب		ج		د	
تدهور الأراضي		استثمار المزارع		المدن الجديدة		-	
الحل: أ				-			

٢				ينتقل سكان القرى إلى المدن بسبب:			
أ		ب		ج		د	
تدهور حالة الأراضي الزراعية		الطمع		الجشع		الغبي	
الحل: أ				-			

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

تحديث الفقرة (٢) بشكل مفصل عن:				٣			
أ	الاسباب التي ادت الى التصحر	ب	العوامل الطبيعية التي أدت للتصحر	ج	التصحر	د	اهمية التصحر
الحل: أ							

كم سببا للتصحر ورد بالنص؟						١	
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
الحل: ب							

التعليم عن بعد		١٦
<p>هناك ثلاث طرق لعمل مراكز التعلم عن بعد، إحداها أن تقوم الجامعة الانتظامية بفتح مكتب تابع لها لتقديم خدمات التعلم عن بعد بالإضافة إلى احتفاظها بالشكل التقليدي للدراسة الجامعية في مقرها الرئيس، وذلك مثل جامعة بوسطن المعروفة ببرنامجها النظامي، فقد أكملته عام ٢٠٠٠ م بافتتاح مكتب التعلم عن بعد لتقديم برامج أكاديمية معتمدة للتعليم العالي من خلال تقنية الانترنت والفيديو والاقراص المضغوطة. نوع آخر يعمل على تقديم خدمات التعلم عن بعد من خلال جامعة عادة ما تسمى بالجامعة المفتوحة ، تتواصل مع الطلبة عن طريق المراسلات والإقمار الصناعية والانترنت ، وتفتح مكاتب لها في دول المتعلمين عن بعد ، وقد افتتحت جامعات مفتوحة في العديد من دول العالم مثل جامعة فونيكس ( Phoenix ) التي تعد من أكبر الجامعات في أمريكا وأفضل جامعة معروفة ومتخصصة في التعلم عن بعد ، وتأسست مبدئياً السبعينيات كفرصة إكمال التعليم للبالغين العاملين الذين تمنعهم ظروفهم من مواصلة الدراسة ، لذلك تشترط لقبول الطلبة ألا تقل أعمارهم عن ٢٣ عاماً وأن يكونوا موظفين ، ولها أكبر من ٢٣٩ مبي تعليمياً ومركزاً حول العالم ، وطرق التعليم فيها عبارة عن خليط من التعلم عن بعد والتعلم النظامي والتعلم الإلكتروني . جامعة بلا أسوار هو شعار النوع الثالث من هذه الأنظمة وتكون فيه الجامعة إلكترونية ١٠٠ في المئة، تقدم خدماتها عن طريق الانترنت والمكتبات الإلكترونية والبريد الإلكتروني، مثل جامعة جوائز الدولية (Jones)، وهي الجامعة الأولى المعتمدة بالكامل على الانترنت. وهذه الجامعة ليس لها مقر رئيسي للدراسة.</p>		

التعليم الجامعي والتعليم عن بعد علاقتهما بما قبلها:				١			
أ	تمثيل	ب	محاكاة	ج	تناقض	د	تشبيه
الحل: ب							

# ١- الجمعة مسائي

## 4/10

أي مما يلى لفظ مختلف:				٢			
أ	محاكاة	ب	تمثيل	ج	نوع	د	فن
الـحل: د							

معنى "يحول":				٢			
أ	يعيق	ب	يتوقف	ج	يستمر	د	يتناو
الـحل: أ							

جامعة أمريكا تعتبر:				٣			
أ	أكبر الجامعات	ب	أكبر مصادر التعليم عن بعد	ج	أقل الجامعات شهرة	د	أصغر الجامعات مساحة
الـحل: ب							

تحدث الفقرة الأولى عن التعليم عن بعد من حيث:				٤			
أ	صعوبة دراسته	ب	استحالة تنفيذه	ج	سهولة دراسته	د	ارتفاع تكاليفه
الـحل: ج							

يفهم من الفقرة (٣) أن:				٥			
أ	هذه الجامعات لها مقر رئيسى واحد	ب	هذه الجامعات ليس لها مقر رئيسى واحد	ج	كل جامعة لها مقر رئيسى	د	لها مقرات رئيسية متعددة
الـحل: ب							

# ١- الجمعة مسائي

4/10

أسس التعليم من بعد لـ:				٦			
ليس لها سبق	د	خدمة الأشخاص الذين لا يستطيعون الحضور	ج	خدمة جميع الناس	ب	خدمة الأشخاص الذين يحرصون للجامعة	أ
الـحل: ج							

الجامعة المذكورة في الفقرة (٢) تجمع بين:				٧			
التعليم في الماضي والحاضر	د	التعليم الالكتروني والتعليم عن بعد	ج	التعليم النظامي والتعليم عن بعد	ب	التعليم عن بعد والحياة اليومية	أ
الـحل: ب							

تحدث الفقرة (٣) عن التعليم عن بعد من حيث:				٨			
تكاليفه	د	مقر رئيسي	ج	اندماجه	ب	تعدد طرائقه	أ
الـحل: أ							

الجامعة المذكورة في الفقرة (٤):				٩			
من أكبر جامعات أمريكا وأفخمها.	د	تأسست منذ قديم الزمان	ج	جامعة ليست متطورة	ب	ليس لها وجود	أ
الـحل: أ							

## قام بالإعداد كلٍ من:

- ١- إسلام الشراوي
- ٢- دينا حمدي
- ٣- ندى الأمين
- ٤- نورهان محمود
- ٥- أسماء عماد
- ٦- صابرين ابراهيم
- ٧- ريما ناصف
- ٨- ترنيم ساهر
- ٩- اسلام جاد
- ١٠- اسراء اسامة
- ١١- منل الأنصاري
- ١٢- ندى الفراش
- ١٣- هبه
- ١٤- إبراهيم الغنام
- ١٥- رحاب طلق

# ١- الجمعة مسائي

4/10

