

امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

الجزء الكمي :

السؤال (١) : يبلغ عمر الأب اليوم ٤ أضعاف عمر ابنه ، بعد ٥ سنوات سيصبح عمر الأب ٣ أضعاف عمر الابن . كم هو عمر الابن اليوم ؟

(أ) ٨ سنوات	(ب) ١٠ سنوات
(ج) ١٢ سنت	(د) ١١ سنت

الحل :

نفرض عمر الأب = س ، عمر الابن = ص

$$س = ٤ ص ، (س + ٥) = ٣ (ص + ٥)$$

$$س + ٥ = ٣ ص + ١٥$$

$$٤ ص + ٥ = ٣ ص + ١٥$$

$$٤ ص - ٣ ص = ١٥ - ٥$$

$$ص = ١٠$$

إذاً عمر الابن اليوم = ١٠ سنوات

السؤال (٢) : ٣ عمال حضروا حفرة طولها ٣ أمتار وعرضها ٣ أمتار وعمقها ٣ أمتار في ٩ ساعات ، كم المدة التي يستغرقونها لو كانت الحفرة طولها وعرضها وعمقها ٦ أمتار ؟

(أ) ٢٤ ساعة	(ب) ٢٧ ساعة
(ج) ٧٢ ساعة	(د) ٤٢ ساعة

الحل :

نستخدم فكرة الضرب التبادلي

عمال	حجم الحفرة	الزمن
٣	٢٧	٩
٣	٢١٦	س

$$٩ \times ٢١٦ \times ٣ = ٣ \times ٢٧ \times س$$

$$س = ٧٢ ساعة$$



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتدى يزيد التعليمية

السؤال (٣) : مجموع ٧ أعداد صحيحة متتالية هو : السؤال غير مكتمل

٥٨ (ب)	٥٧ (أ)
٦٣ (د)	٦١ (ج)

الحل :

نفرض العدد الأول = س

$$٦٣ = (٦+س) + (٥+س) + (٤+س) + (٣+س) + (٢+س) + (١+س) + س$$

$$٦٣ = ٢١ + ٧س$$

$$٤٢ = ٧س$$

$$٦ = س$$

العدد الأصغر = س = ٦

$$٦٣ = ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢$$

السؤال (٤) : كتب أحمد على الصناديق بعكس ما هو موجود داخلها فإذا كان :

(١) الصندوق الأول ليس به كمثرى ولا برتقال

(٢) الصندوق الثاني لا يحتوي على عنب ولا برتقال

(٣) التفاح ليس في الصندوق الأول ولا الثاني

فأين يوجد العنب

موز	كمثرى	برتقال	عنب	تفاح
-----	-------	--------	-----	------

(أ) الصندوق الأول	(ب) الصندوق الثاني
(ج) الصندوق الرابع	(د) المعطيات غير كافية

الحل :

تم وضع الأسماء عكس الموجود إذا يتم استبعاد الموز من الأول

ونستبعد الكمثرى والبرتقال من الأول لأن تم ذكر ذلك في السؤال

ونستبعد التفاح كذلك من الأول لأن تم ذكر ذلك في السؤال

معناها ما بقى إلا العنب في الصندوق الأول



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

السؤال (٥) : صراف يصرف لعميل مبلغ ٢٤٨٨ ريال بحيث يستخدم لذلك أقل عدد ممكن من الأوراق النقدية ؟

١٢ (أ)	١٤ (ب)
١٣ (ج)	١٥ (د)

الحل :

نبدأ ب فئة ٥٠٠ ريال = ٤ ورقات \times ٥٠٠ = ٢٠٠٠ ريال

ثم ب فئة ٢٠٠ ريال = ٢ ورقات \times ٢٠٠ = ٤٠٠ ريال

ثم ب فئة ٥٠ ريال = ١ ورقة \times ٥٠ = ٥٠ ريال

ثم ب فئة ٢٠ ريال = ١ ورقة \times ٢٠ = ٢٠ ريال

ثم ب فئة ١٠ ريال = ١ ورقات \times ١٠ = ١٠ ريال

ثم ب فئة ٥ ريال = ١ ورقة \times ٥ = ٥ ريال

ثم ب فئة ١ ريال = ٣ ورقات \times ١ = ٣ ريال

عدد الأوراق النقدية = ٤ + ٢ + ١ + ١ + ١ + ١ + ٣ = ١٣ ورقة

السؤال (٦) : متوسط مجموع عشرة أعداد متتالية يساوي ١٥ ، حذف عدد منها صار المتوسط ١٦ ما هو العدد المحذوف ؟

٥ (أ)	٦ (ب)
٧ (ج)	٨ (د)

الحل :

مجموع ١٠ أعداد متتالية = $١٥ \times ١٠ = ١٥٠$

متوسط ٩ أعداد متتالية = $١٦ \times ٩ = ١٤٤$

العدد المحذوف = $١٥٠ - ١٤٤ = ٦$

السؤال (٧) : إذا كان عمر الأم قبل ١٠ سنوات ٤ أضعاف عمر ابنها الآن ، الذي بعد سنتين سيصبح ١٢ سنة فكم عمر الأم الآن ؟

٤٧ (أ) سنة	٤٠ (ب) سنة
٤٥ (ج) سنة	٥٠ (د) سنة

امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

الحل :

عمر الابن الآن = ١٠ سنوات

عمر الأم قبل عشر سنوات = ٤ عمر الابن

عمر الأم قبل عشر سنوات = ١٠ × ٤ = ٤٠ سنة

عمر الأم الآن = ١٠ + ٤٠ = ٥٠ سنة

السؤال (٨) : س عدد موجب زوجي ، ص عدد موجب فردي ، أي من العبارات الرياضية تمثل عدد فردي

(أ) س + ص	(ب) س × ص
(ج) س ÷ ص	(د) س + ٢ ص

الحل :

نضرب س = ٦ ، ص = ٥

س + ص = ٦ + ٥ = ١١ عدد فردي

السؤال (٩) : شارك كل من محمد وعلى وعصام وعبد الرحمن وبدر في سباق ، بدر قبل محمد وعاصم وبعد على وعبد الرحمن ، محمد قبل عاصم وبعد بدر . علي فرح بأنه قبل عبد الرحمن من الحائز على المركز الرابع :

(أ) بدر	(ب) علي
(ج) محمد	(د) عبد الرحمن

الحل :

علي ، عبد الرحمن ، بدر ، محمد ، عصام

المركز الرابع لـ محمد

السؤال (١٠) : شارك كل من محمد وعلى وعصام وعبد الرحمن وبدر في سباق ، بدر قبل محمد وعاصم وبعد على وعبد الرحمن ، محمد قبل عاصم وبعد بدر . علي فرح بأنه قبل عبد الرحمن من الحائز على المركز الأول :

(أ) بدر	(ب) علي
(ج) محمد	(د) عبد الرحمن



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

الحل :

علي ، عبدالرحمن ، بدر ، محمد ، عصام
المركز الأول لـ محمد

السؤال (١١) : في الثلاثينات من القرن التاسع عشر يقصد بذلك الفترة ما بين :

١٩٤٠ - ١٨٣٠ (ب)	١٩٣٠-١٩٢٠ (أ)
١٩٤٠-١٩٣٠ (د)	١٩٣٠ - ١٨٢٠ (ج)

الحل :

القرن الأول يبدأ من السنة الأولى حتى ١٠٠

القرن الثاني يبدأ من ١٠١ إلى ٢٠٠

القرن الثالث يبدأ من ٢٠١ إلى ٣٠٠

القرن الثامن عشر يبدأ من ١٧٠١ إلى ١٨٠٠

القرن التاسع عشر يبدأ من ١٨٠١ إلى ١٩٠٠

في ثلاثينات من القرن التاسع عشر = ١٨٣٠ إلى ١٩٤٠

السؤال (١٢) : انطلقت سيارة من المدينة أ بسرعة ٦٠ كلم / س وفي اللحظة نفسها انطلقت

سيارة أخرى من المدينة ب باتجاه معاكس بسرعة ٨٠ كلم / س ، فإذا كانت المسافة بين

المدينتين أ و ب = ١٤٠٠ فإن السيارتين تلتقيان على بعد كم من ب ؟

٨٠٠ (ب)	٦٠٠ (أ)
٧٠٠ (د)	٧٥٠ (ج)

الحل : الأرقام مختلفة عن النموذج الأصلي

المسافة = (٢٤ + ١٤) × ن

١٤٠٠ = (٨٠ + ٦٠) × ن

١٤٠٠ = ١٤٠ × ن

ن = ١٠

نضرب الزمن في السرعة لإيجاد المسافة

نضربها في ٨٠ إذاً ٨٠٠ كلم من ب



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ

منتديات يزيد التعليمية

الاختيار ٤	الاختيار ٣	الاختيار ٢	الاختيار ١
×	✓	×	×

السؤال (١٣) : أي العبارات التالية صحيحة :

(ب) عبارتان خاطئتان	(أ) عبارة واحدة خاطئة
(د) أربع عبارات خاطئة	(ج) ثلاث عبارات خاطئة

الحل :

ثلاث عبارات خاطئة (ج)

السؤال (١٤) : إذا كان مع محمد أكثر من مجموع ما مع أحمد وخالد

قارن بين	
٣ أضعاف ما يمتلكه كل من أحمد و خالد	ثلاثي ما مع محمد

الحل :

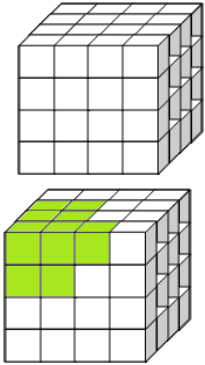
المعطيات غير كافية

السؤال (١٥) : ميدالية عبارة عن مكعبات مرصوفة على بعض

تم طلاء بعض المكعبات باللون الأخضر حيث طول حرف المكعبات

الصغيرة ١ سم ، كم عدد المكعبات التي تحتوي على وجهين فقط

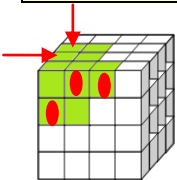
مطلبي باللون الأخضر كما هو واضح بالشكل ؟



(ب) ٤	(أ) ٨
(د) ٥	(ج) ٦

الحل :

عدد المكعبات التي تحتوي على وجهين فقط مطلبي باللون الأخضر = ٥



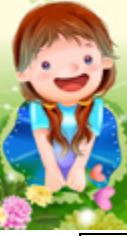
السؤال (١٦) : ٧٥ طالبة اشتركو في النشاط المدرسي ، ٤٢ طالبة اشتركو في الرسم و ٥٩

طالبة اشتركو في الخياطة وبعضهن مشاركات في النشاطين معاً ، كم عدد الطالبات

المشاركات الخياطة ؟

امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ

منتديات يزيد التعليمية



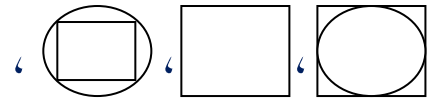
١٨ (ب)	٣٠ (أ)
٣٣ (د)	٢٨ (ج)

الحل :

عدد الطالبات اللاتي اشتركن في الخياطة والرسم معاً = $(٤٢ + ٥٩) - ٧٥ = ٢٦$ طالبة

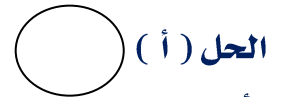
عدد الطالبات المشاركات في الخياطة فقط = $٢٦ - ٥٩ = ٣٣$ طالبة

السؤال (١٧) : أكمل النمط :



(ب)	(أ)
(د)	(ج)

الحل :



لأن الحد الثاني الشكل الخارجي للحد الأول مربع

إذاً الحد الرابع الشكل الخارجي للحد الثالث دائرة

السؤال (١٨) : تشير الساعة ١٠ مساءً ، قبل ٦٠ ساعة كم يكون الوقت ؟

١٢ صباحاً (ب)	١٢ مساءً (أ)
١٠ صباحاً (د)	١٠ مساءً (ج)

الحل :

نطرح ٢٤ ساعة رجعتنا لـ ١٠ مساءً

نطرح ٢٤ ساعة رجعتنا لـ ١٠ مساءً

نطرح ١٢ ساعة وصلنا لـ ١٠ صباحاً



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتدى يزيد التعليمية

السؤال (١٩) : كم ٩ في الأعداد من ١ إلى ١٠٠ ؟

١٨ (أ)	١٩ (ب)
٢٠ (ج)	٢١ (د)

الحل :

٩٩ ، ٩٨ ، ٩٧ ، ٩٦ ، ٩٥ ، ٩٤ ، ٩٣ ، ٩٢ ، ٩١ ، ٩٠ ، ٨٩ ، ٧٩ ، ٦٩ ، ٥٩ ، ٤٩ ، ٣٩ ، ٢٩ ، ١٩ ، ٩
عدد الـ ٩ = ٢٠ مره

السؤال (٢٠) : كم عدد الطلاب الموجودين في الصف إذا كان لدينا ٤٢ كتاباً ، وزعنا على ٦ طلاب كتاب واحد و ٦ طلاب كل واحد كتابين والبقية كل ٣ كتب

٢٠ (أ)	١٩ (ب)
١٨ (ج)	٢١ (د)

الحل :

٦ طلاب كل واحد كتاب = $٦ = ١ \times ٦$ كتب
٦ طلاب كل واحد كتابين = $١٢ = ٢ \times ٦$ كتاب
عدد الكتب الآن = $١٨ = ١٢ + ٦$
الباقي = $٢٤ = ٤٢ - ١٨$ كتاب
٨ طلاب كل واحد ٣ كتب = $٢٤ = ٣ \times ٨$ كتاب [$٨ = ٣ \div ٢٤$]
عدد الكتب = $٤٢ = ٢٤ + ١٢ + ٦$
عدد الطلاب = $٢٠ = ٨ + ٦ + ٦$ طالب

السؤال (٢١) : قطعة مربعة الشكل طولها ٢٠ متر وقيمة المتر المربع ٦٠٠ ريال استبدلها بمستطيل الشكل مساحتها ٨٠٠ متر مربع وقيمة المتر المربع ٣٠٠ ريال

قارن بين	
تكلفة قطعة الأرض المستطيلة	تكلفة قطعة الأرض المربعة

الحل :

مساحة المربع = $٢٠ \times ٢٠ = ٤٠٠$ متر مربع

امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

١ متر مربع \Leftarrow ٦٠٠ ريال

بالضرب في ٤٠٠

٤٠٠ متر مربع \Leftarrow ٢٤٠٠٠٠ ريال

إذا تكلفت قطعة الأرض المربعة = ٢٤٠٠٠٠ ريال

مساحة المستطيل = ٨٠٠ متر مربع

١ متر مربع \Leftarrow ٣٠٠ ريال

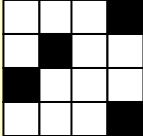
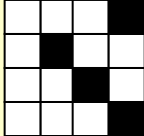
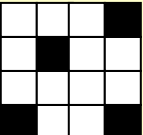
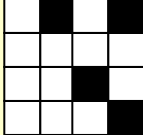
بالضرب في ٨٠٠

٨٠٠ متر مربع \Leftarrow ٢٤٠٠٠٠ ريال

إذا تكلفت قطعة الأرض المستطيلة = ٢٤٠٠٠٠ ريال

القيمة الأولى = القيمة الثانية

السؤال (٢٢) : ، ، ، ... تخيل الشكل الرابع

(ب)	(١)
	
(د)	(ج)
	

الحل :

نلاحظ العمود الأول : في الشكل الأول المربع الأول أسود في الشكل الثاني المربع الثاني في

الشكل الثالث المربع الثالث إذاً في الشكل الرابع المربع الرابع مظل في العمود الأول .

نلاحظ العمود الثاني : المربع الثالث مظل وثابت

نلاحظ العمود الثالث : المربع الثاني مظل وثابت



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

نلاحظ العمود الرابع : الحركة هنا مائلة الشكل الأول المربع الرابع في العمود الرابع ثم بحركة مائلة انتقلنا إلى العمود الثالث المربع الثالث ثم بحركة مائلة انتقلنا إلى العمود الثاني المربع الثاني ثم انتقلنا إلى العمود الأول المربع الأول . الحل (أ)

السؤال (٢٣) : عدد صفحات الجريدة ٤٠ صفحة وسحبوا منها الصفحة ١٦ و الصفحة ١٥ أذكر الصفحات التي تقابلها ؟

٢٥ ، ٢٤ (ب)	٢٥ ، ٢٦ (أ)
٣٦ ، ٣٥ (د)	٢٧ ، ٢٦ (ج)

الحل :

- ١ يقابله ٤٠
- ٢ يقابله ٣٩
- ٣ يقابله ٣٨
- ٤ يقابله ٣٧
- ٥ يقابله ٣٦
- ٦ يقابله ٣٥
- ٧ يقابله ٣٤
- ٨ يقابله ٣٣
- ٩ يقابله ٣٢
- ١٠ يقابله ٣١
- ١١ يقابله ٣٠
- ١٢ يقابله ٢٩
- ١٣ يقابله ٢٨
- ١٤ يقابله ٢٧
- ١٥ يقابله ٢٦
- ١٦ يقابله ٢٥



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

السؤال (٢٤) : ٧ آلات تنتج ٧٧٧ صندوق في ١٠ دقائق كـ صندوقاً تنتج آلتين في ٢٥٠٠ ثانية

قارن بين	
عدد الصناديق التي تنتجها الآلتين	٧٧٧ صندوق

الحل :

نستخدم فكرة الضرب التبادلي

الآلات	الصناديق	الزمن
٧	٧٧٧	٦٠٠
٢	س	٢٥٠٠

$$٢٥٠٠ \times ٧٧٧ \times ٢ = ٦٠٠ \times س \times ٧$$

$$س = ٩٢٥ \text{ صندوق}$$

السؤال (٢٥) : صالح مزارع يفضل زراعة الشوفان على الشعير ويفضل زراعة الرمان على البرتقال ويفضل زراعة الأبقوان على ملكة الليل فما الذي يفضل زراعته من الآتي :

(أ) كوست	(ب) يقطين
(ج) بادنجان	(د) بامية

الحل :

يفضل زراعة الشوفان ، الرمان ، الأبقوان

نلاحظ في نهاية الكلمة " ان "

إذا مؤكداً يفضل زراعة البادنجان لأن على نفس الوزن

$$\frac{١}{ب} - ١ : \frac{١}{ب} - ١ \text{ ((السؤال ناقص))}$$

(أ) ٣/١	(ب) ٣ -
(ج) ٤/١	(د) xxx

الحل :

امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ

منتديات يزيد التعليمية

$$\frac{1}{b} + 1 = \frac{(1 + \frac{1}{b})(1 - \frac{1}{b})}{1 - \frac{1}{b}}$$

السؤال (٢٧) : صندوق به ٥٩ برتقالة ، أخذت منه ٥٥ برتقالة فكم برتقالة بقي معك ؟

٥٤ (ب)	٤ (أ)
٥٥ (د)	٨ (ج)

الحل :

بقي معه = ٥٥ برتقاله

وبقي في الصندوق = ٥٩ - ٥٥ = ٤ برتقالات

السؤال (٢٨) : زينة و حلوه و فله ٣ أحسنه ، إذا كان وزن زينة أكبر من حلوه ، ووزن فله أقل من حلوه . أي العبارات صحيحة

(أ) وزن زينة أكبر من وزن فله	(ب) وزن زينة أقل من وزن فله
(ج) وزن زينة أقل من وزن حلوه	(د) وزن فله أكبر من وزن حلوه

الحل :

زينة < حلوه < فله

إذا وزن زينه أكبر من وزن فله

السؤال (٢٩) : إذا كان يوم بعد غد بينه وبين الخميس ٤ أيام فما اليوم الذي قبل أمس؟

(أ) الأربعاء	(ب) الثلاثاء
(ج) الخميس	(د) الاثنين

الحل :

اليوم الخميس

غداً الجمعة

بعد غد السبت

الأحد (اليوم الأول)

الاثنين (اليوم الثاني)



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ

منتديات يزيد التعليمية

الثلاثاء (اليوم الثالث)

الأربعاء (اليوم الرابع)

اليوم : الخميس

إذا أمس يوم الأربعاء

قبل أمس يوم الثلاثاء

السؤال (٣٠) : كانت امرأة في طريقها إلى السوق لتبيع بيضها فصدما طفل وتكسر البيض فسألها كم كان في السلة حتى ادفع ؟ فقالت: إذا صففتها اثنين اثنين يزيد عندي واحدة ولو صففتها ثلاث ثلاث يزيد واحد ، ولو صففتها أربع أربع يزيد واحد ولو صففتها خمسة خمسة يزيد واحد ، ولو صففتها ستة ستة يزيد واحدة ولو صففتها سبعة سبعة لا يزيد شيء . كم كان عدد البيض ؟

٣٠٢ (ب)	٣٠١ (أ)
٣٠٤ (د)	٣٠٠ (ج)

الحل :

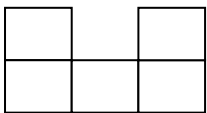
ملاحظة : شرح درس قابلية القسمة على ٧ في موضوع ابدأ من هنا بتجربة الخيارات نلاحظ (أ) يقبل القسمة على ٧ حسب قاعدة قابلية القسمة على ٧

٢ - ج = ٢ - (١) = ٣٠ - ٢٨ = ٢٨ - ٢٨ = ٠ يقبل القسمة على ٧ بدون باقي

السؤال (٣١) : تقع مدينة ب شرق مدينة أ وتبعد عنها ٣ كيلو . وتقع مدينة ج جنوب مدينة ب وتبعد عنها ٣ كيلو وتقع مدينة د غرب مدينة ج وتبعد عنها ٣ كيلو .. كم تبعد مدينة د عن مدينة أ ؟

٣ (أ) كم	٦ (ب) كم
٩ (ج) كم	١٢ (د) كم

الحل :



بالرسم (يتكون لدينا شكل رباعي منتظم) يتضح أن مدينة د تبعد ٣ كيلو عن أ

السؤال (٣٢) : مساحة الشكل التالي = ٨٠ سم^٢ . فما محيطه ؟

٤٨ (أ)	٣٢ (ب)
٦٤ (ج)	٤٠ (د)



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتدى يزيد التعليمية

الحل :

$$\text{مساحة المربع الواحد} = ٨٠ \div ٥ = ١٦ \text{ سم}^2$$

$$\text{طول ضلع المربع} = ٤$$

$$\text{محيط الشكل} = \text{عدد الأضلاع الخارجية} \times \text{طول الضلع الواحد}$$

$$\text{محيط الشكل} = ١٢ \times ٤ = ٤٨ \text{ سم}$$

سؤال الذكاء الاجتماعي :

جدول فيه نسبة الذكاء والدرجة المسيرة نلاحظ الجدول كل ما كثر الذكاء كل ما قلت المسيرة
من السؤال (٣٣ إلى ٣٦) نحتاج للقطعة أو الإحصائية المذكورة

السؤال (٣٣) : العلاقة بين المسيرة والذكاء

(أ) طرده	(ب) عكسية
(ج) لا علاقة	(د) المعطيات غير كافية

السؤال (٣٤) : من الدراسة نستنتج أن الذكاء يساهم في :

(أ) التكامل	(ب) الاستقلالية
(ج) ×××	(د) ×××

عالم أكتشف علاقة الفص الأمامي مع سلوك العدوانية فأجرى اختبارات على فئة من المجرمين وعمل تغييرات بالفص الأمامي وأطلقهم لمشاهدة تغير سلوكهم

السؤال (٣٥) : لو أنك أجريت الدراسة ماذا ممكن أن يتغير

(أ) لا يتغير شيء	(ب) تغير شريحة ما تم عليها التجربة
(ج) تغير الإجراءات التي تمت على منطقة الفص الأمامي	(د) ×××

السؤال (٣٦) : الدراسة العلمية لازم تعتمد على هذه النقاط إلا واحدة :

(أ) تقصي العالم لمقالات سابقة	(ب) البحث يكون على أسئلة واضحة
(ج) صحة العالم من صحة الحلول المقترحة	(د) ×××



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

الجزء اللفظي

معاني الكلمات

السؤال (٣٧) : الكلم

(أ) النقص	(ب) العيب
(ج) الجرح	(د) القتل

السؤال (٣٨) : الاطراد

(أ) التتابع	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٣٩) : اللجين

(أ) الفضّة	(ب) الحرير
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٤٠) : السحنه

(أ) الهيئته	(ب) الظلام
(ج) السمته	(د) الطبيعه

السؤال (٤١) : الكفاف

(أ) قدر الحاجته	(ب) قدر الاستطاعته
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٤٢) : الدعته

(أ) الإهمال	(ب) الراحة
(ج) الجمود	(د) الهدوء

السؤال (٤٣) : الجديدان

(أ) الليل والنهار	(ب) الأضحى والفطر
(ج) الشمس والقمر	(د) الإزار والرداء



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

السؤال (٤٤) : الهيجاء

(أ) الحرب	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٤٥) : الوسن

(أ) النعاس	(ب) النوم
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٤٦) : المأقي

(أ) الذهب	(ب) العيون
(ج) السلاح	(د) الدروع

السؤال (٤٧) : عدا

(أ) عديدة	(ب) عداون
(ج) عدة	(د) أعداء

السؤال (٤٨) : المين

(أ) الميل	(ب) الكذب
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٤٩) : ينقعر

(أ) انقلعت	(ب) واقع على وجهتها
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٥٠) : دوايك

(أ) استمرار	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٥١) : النكأ

(أ) الجرح	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

إكمال الجمل

السؤال (٥٢) : من سأل سؤال فقد عن نفسه . ((ناقص))

(أ) ذب	(ب) أخبر
(ج) دافع	(د) تجاوز

السؤال (٥٣) : أصبروا على صبر الحبيب على محبوبته ، فإن فصبر الولد البار على والده فإن لم تقدرُوا فبالجملة .

(أ) الدعوة - عجزته	(ب) الابتلاء - xxx
(ج) xxx	(د) xxx

السؤال (٥٤) : لا بروتين من غير نتروجين ، ولا حياة من غير بروتين إذاً لا حياة من دون

(أ) أكسجين	(ب) بروتين
(ج) نتروجين	(د) بكتريا

السؤال (٥٥) : نشر اللغة العربية عظيمة ومسؤولية جسيمة، وبخاصة في هذا العصر الذي تواجه فيه فكراً.

(أ) مهمة - طلباً	(ب) بضاعة - زحفاً
(ج) رسالت - غزو	(د) ولاية - تحدياً

التناظر اللفظي

السؤال (٥٦) : كلمة : حرف

(أ) قطع : حروف	(ب) دولاب : أرفف
(ج) رقم : معادلت	(د) ملابس : مصنع ملابس

السؤال (٥٧) : فلاه : بر

(أ) غصن : شجرة	(ب) سقم : مرض
(ج) حرب : سلاح	(د) تيه : ضياع



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ

منتدى يزيد التعليمية

السؤال (٥٨) : موز : فواكه

(أ) غذاء : دواء	(ب) كواكب : عطار
(ج) ورقة : كتاب	(د) نجار : منشار

السؤال (٥٩) : كتاب : صحيفة

(أ) غرفة : بيت	(ب) بيت : غرفة
(ج) قلم : كتاب	(د) سمك : بحر

السؤال (٦٠) : فم : أسنان

(أ) حصالة : نقود	(ب) خلية : نحل
(ج) وجرار : كلب	(د) عش : عنكبوت

السؤال (٦١) : سراء : ضراء

(أ) إسراف : اقتصاد	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٦٢) : ليل : نهار

(أ) مد : جزر	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٦٣) : امرأة : عقت

(أ) الشاة : نفقت	(ب) السحابة : انقشعت
(ج) البركة : نصبت	(د) قوة : هوت

السؤال (٦٤) : بث : استقبال

(أ) رفض : قبول	(ب) رضا : ابتسام
(ج) موجه : تلافاز	(د) ×××

السؤال (٦٥) : ماء : بئر

(أ) لبن : جبن	(ب) حبر : قلم
(ج) حليب : ضرع	(د) ×××



امتحان قدرات الجامعيين ١٤٣٢ هـ منتديات يزيد التعليمية

السؤال (٦٦) : حصون : قلاع

(أ) عيون : جفون	(ب) سناء : ضوء
(ج) قرية : مدينة	(د) ×××

السؤال (٦٧) : لطم : كف

(أ) لکم : قبضه	(ب) صفع : خد
(ج) رمى : صخرة	(د) طعن : رمح

السؤال (٦٨) : جنين : ولادة

(أ) سهم : رمي	(ب) رجم : حجر
(ج) عصا : ضرب	(د) مسدس : قتل

السؤال (٦٩) : هندسة : جبر

(أ) كيمياء : فيزياء	(ب) فلسفة : منطق
(ج) جيولوجيا : أدب	(د) مكتبة : كتاب

استيعاب المقروء :

قطعه عن التواصل وحاجات البشر .. بحث به جدول عن ذوي الاحتياجات الخاصة وتعريف طلاب الابتدائي والمتوسط بهم .

