

النموذج الثاني

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤال

نموذج حل الاختبار الثاني

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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

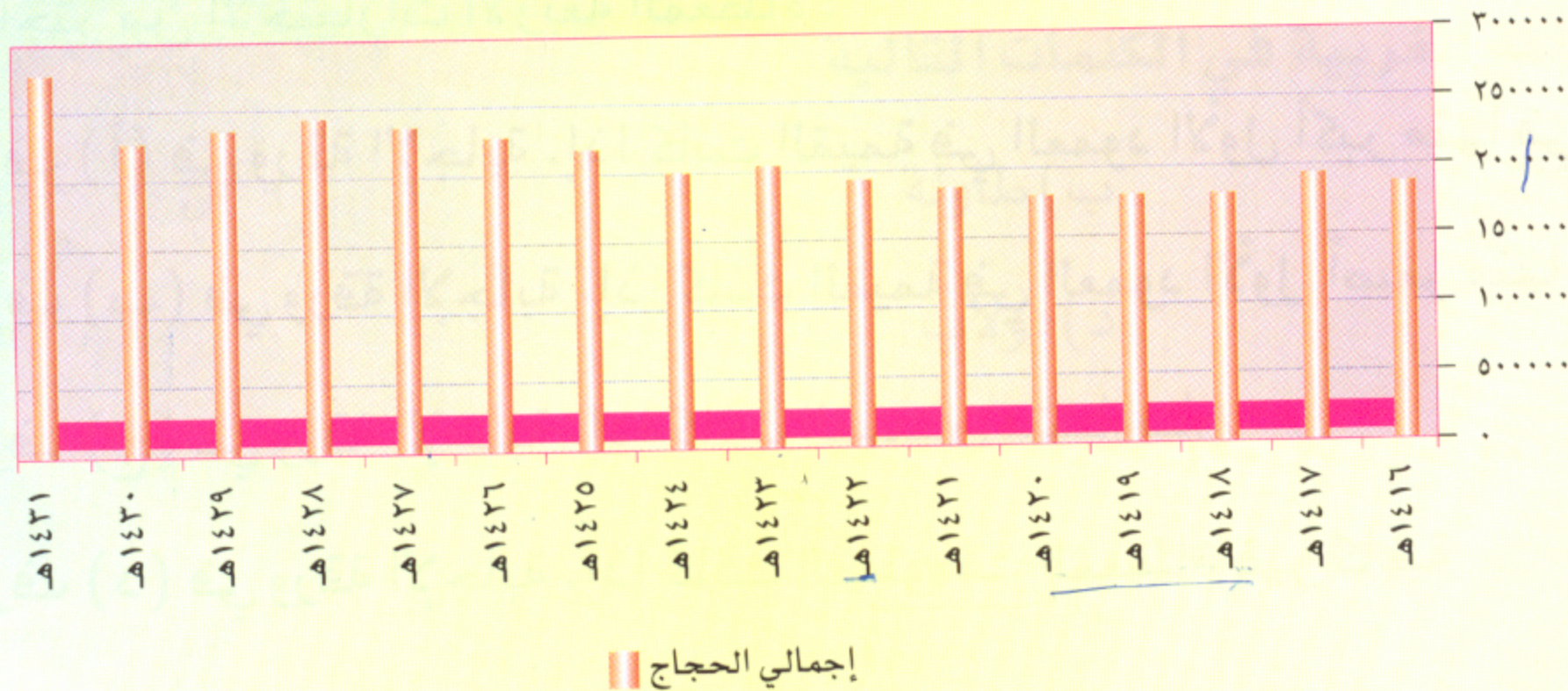
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥

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

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلًا منها أربع اختيارات. اختر من بينها الإجابة الصحيحة، ثم ظلل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

الرسم البياني التالي يوضح أعداد الحجاج خلال الأعوام من ١٤١٦هـ إلى ١٤٣١هـ



إجمالي الحجاج

١ في أي عام كان أعداد الحجاج أعلى من بقية الأعوام

أ) ١٤٣١هـ

ب) ١٤٢٧هـ

ج) ١٤٣٠هـ

٢ أي الأعوام الثلاثة المتتالية التي استقر فيها أعداد الحجاج تقريرًا

أ) ١٤٢٢، ١٤٢٣، ١٤٢٤هـ

ب) ١٤١٨، ١٤١٩، ١٤٢٠هـ

ج) ١٤٢٩، ١٤٣٠، ١٤٣١هـ

٣ مقدراً الزيادة بين عام ١٤٢٢هـ وعام ١٤٢٨هـ تقريرًا

أ) مليون حاج

ب) نصف مليون حاج

ج) ثلث حاج

د) ربع مليون حاج

٤ أي العامين المتتاليين التي تناقص فيها أعداد الحجاج

أ) ١٤٢٣، ١٤٢٤هـ

ب) ١٤٢٥، ١٤٢٦هـ

ج) ١٤٢٧، ١٤٢٨هـ

٥ بعد عام ١٤٢٤هـ تزايد أعداد الحجاج لمدة

أ) ثلاثة أعوام متتالية

ب) أربع أعوام متتالية

ج) خمسة أعوام متتالية

د) عامين متتاليين

٦ أعلى زيادة بين عامين متتاليين في أعداد الحجاج

أ) بين عام ١٤٣٠هـ وعام ١٤٣١هـ

ب) بين عام ١٤١٧هـ وعام ١٤١٨هـ

ج) بين عام ١٤٢٨هـ وعام ١٤٢٩هـ

د) بين عام ١٤٢٤هـ وعام ١٤٢٥هـ

أسئلة المقارنة

في كل من الأسئلة الآتية قيمتان : الأولى في الجهة اليمنى، والثانية في الجهة اليسرى. قارن بين القيمتين ثم اختر من الاختيارات الأربع المعطاة :

- ظلل الحرف (أ) في ورقة الإجابة . إذا كانت القيمة في العمود الأول أكبر منها في العمود الثاني
- ظلل الحرف (ب) في ورقة الإجابة . إذا كانت القيمة في العمود الأول أصغر منها في العمود الثاني
- ظلل الحرف (ج) في ورقة الإجابة . إذا كانت القيمتان متساويتان
- ظلل الحرف (د) في ورقة الإجابة . إذا كانت المعلومات المعطاة غير كافية

قارن بين القيمتين



القيمة الثانية

القيمة الأولى

$$= \frac{2}{3}$$

$$0,66$$

قارن بين القيمتين يقطع رجل ٣٠ دورة في ٩٠ دقيقة حول ملعب وكان محيط الملعب ١٨٠ متر



القيمة الثانية

القيمة الأولى

٤٥ متر / دقيقة

سرعة الرجل

قارن بين القيمتين أشتري رجل جهاز سعره الأصلي ٨٦٠٠ ريال وحصل على خصم قيمته ٢٠ %



القيمة الثانية

القيمة الأولى

المبلغ المدفوع بعد الخصم

٦٥٠٠ ريال

قارن بين القيمتين .



القيمة الثانية

القيمة الأولى

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12} - \frac{1}{6}$$

إذا أخذت ٥٥ تفاحة من ٩٥ تفاحة كم يصبح لديك من التفاح؟



٥٥(ب)

٣٥(أ)

٥٠(د)

٤٠(ج)

١٢

٩ = س٤ (س٤-٣) أوجد قيمة س

أ(٨)

ب(١٠)

ج(١٦)

د(٤)

١٣

ما هي الكلمة الغربية في الكلمات التالية

أ(خشب)

ب(طاولة)

ج(مقد

د(دولاب)

١٤

كم قيمة ٤٠,٠٠٠٠٤ × ١٠٠

 $\frac{4}{1000}$ $\frac{4}{10000}$ $\frac{4}{100000}$ $\frac{4}{100}$

١٥

ما العدد المكون من خانتين إذا جمعتها كان الناتج ١٢، وإذا عكست موقعي خانتيه يفقد
من قيمته؟

أ(٤٨)

ب(٥٧)

ج(٧٥)

د(٨٤)

التناظر اللفظي

في بداية كل سؤال مما يأتي كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعها أربعة أزواج من الكلمات تمثل الاختيارات (أ، ب، ج، د) أحدها ترتبط فيه الكلمتان بعلاقة مشابهة للعلاقة بين الكلمتين التي في بداية السؤال. والمطلوب هو اختيار الإجابة الصحيحة.

١٦

شعله : مصباح

أ(نافذة : خشب

ب(حذاه : جلد

ج(طين : إنسان

د(ريش : وسادة

فروسية : ميدان

أ(سباحة : مسبح

ب(بحر : صيد

ج(تربيبة : معلم

د(أمان : خوف

١٧

أصلها

ذراع : رسغ

١٨

أ) ساق : قدم

ب) ساق : ركبـه

د) محبـس : حنفيـة

ج) يـد : أصبع

طرف : التـالـد حـلـفـة عـلـقـيـة

١٩

أ) قـوـة : الأـسـد

ب) حـدـيـث : جـدـيد

د) وـفـي : عـنـيد

ج) شـقـيـ: سـعـيد

شفـافـيـة : زـجاج

٢٠

أ) ذـرـة : حـبـوب

د) بـرـودـة : مـاء

ج) صـلـاـبـة : فـوـلـادـ

معاني المفردات

فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل - وتحت المفردة المطلوبة خط - ويأتي بعد كل مفردة أربعة معانـي، اخـتر المعنى الصـحـيـحـ للمـفـرـدـةـ.

يوم عـصـيـبـ

٢١

أ) سـعـيد

ب) شـدـيدـ الـهـولـ

ج) صـافـيـ

د) مـمـطـرـ

ناـزـلـهـ

٢٢

أ) منـخـضـة

ب) المـرـأـةـ الـبـشـعـةـ

ج) مـخـيـفـهـ

د) مـصـيـبـةـ

ضـيـمـ

٢٣

أ) ظـلـمـ

ب) قـهـرـ

ج) مـعـانـقـهـ

د) ضـخـمـ

لولا الوئام لـهـلـكـ الـأـنـامـ

٢٤

أ) المـبـاهـةـ

ب) الـكـرـمـ

ج) المـوـافـقـةـ

د) الـمحـبـةـ

الـسـحـنـةـ

٢٥

أ) الـظـلـمـةـ

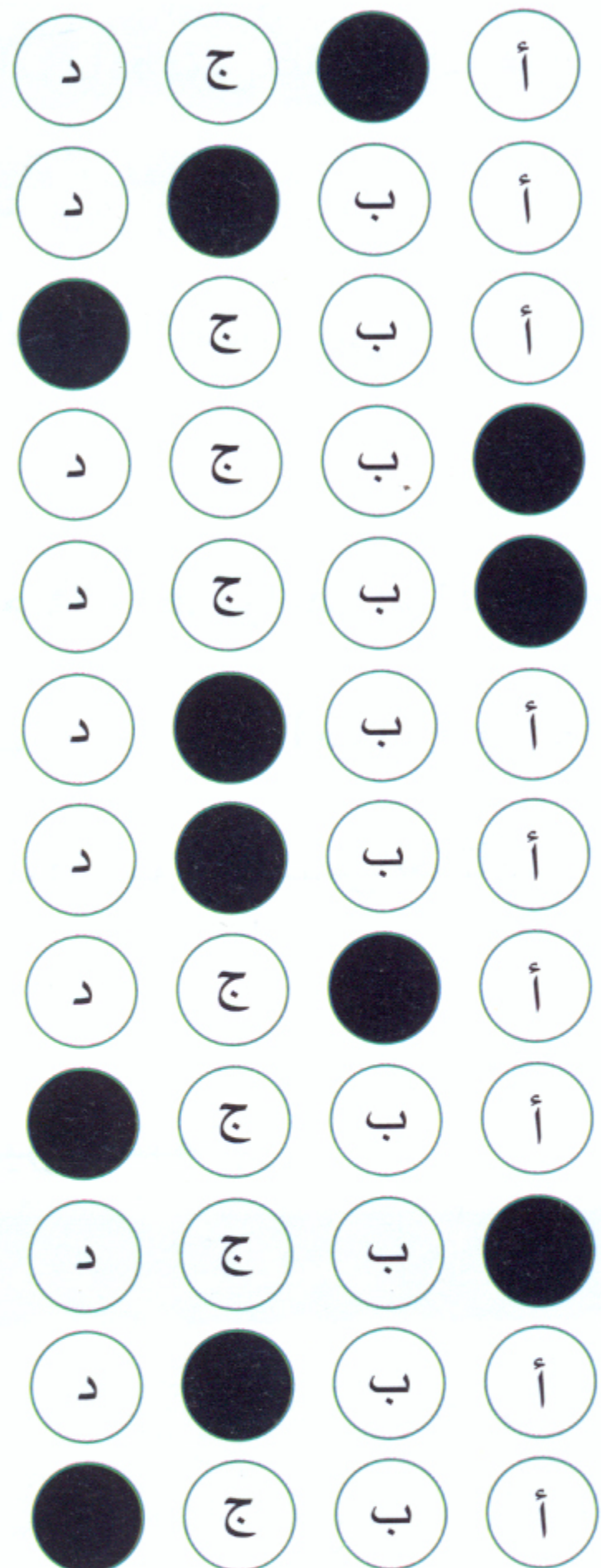
ب) السـمـنـةـ

ج) الطـبـيـعـةـ

هـلـيـئـةـ

مفاتيح الحل للاختبار الثاني

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)



١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

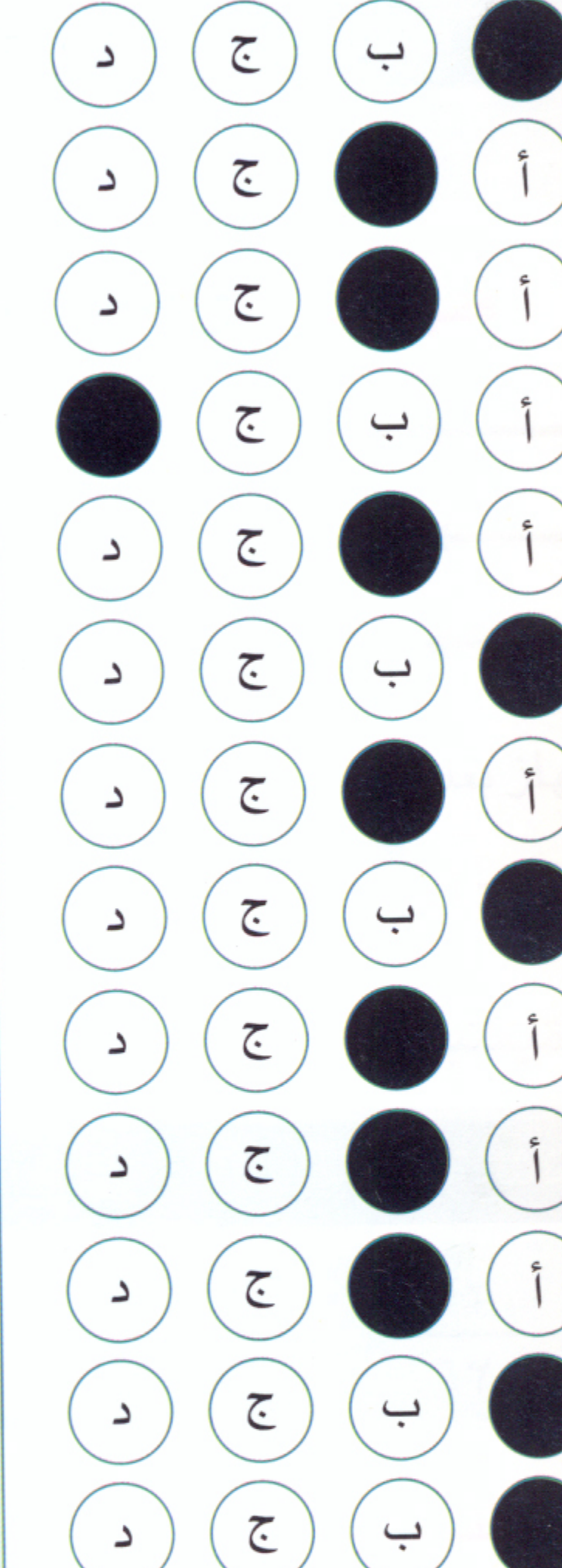
٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥



١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

الجواب في أي عام كان أعداد الحجاج أعلى من بقية الأعوام

١

الجواب فقرة (أ) ١٤٣١ هـ

٢

أي الأعوام الثلاثة المتتالية التي استقر فيها أعداد الحجاج تقريرياً

الجواب فقرة (ب) ١٤٢٠، ١٤١٩، ١٤١٨

٣

مقدراً الزيادة بين عام ١٤٢٢ هـ وعام ١٤٢٨ هـ تقريرياً

الجواب فقرة (ب) نصف مليون حاج

٤

أي العاميين المتتاليين التي تناقص فيها أعداد الحجاج

الجواب فقرة (د) ١٤٣٠، ١٤٢٩

٥

بعد عام ١٤٢٤ هـ تزايد أعداد الحجاج لمدة

الجواب فقرة (ب) أربع أعوام متتالية

٦

أعلى زيادة بين عاميين متتاليين في أعداد الحجاج

الجواب فقرة (أ) بين عام ١٤٣٠ هـ وعام ١٤٣١ هـ

٧

قارن بين القيمتين

القيمة الثانية

$$\frac{2}{3}$$

القيمة الأولى

$$0,66$$

الجواب فقرة (ب)

القيمة الأولى $0,66$

$$\text{القيمة الثانية} = \frac{2}{3} = 0,666$$

إذا القيمة الثانية أكبر

٨

قارن بين القيمتين يقطع رجل ٣٠ دورة في ٩٠ دقيقة حول ملعب وكان محيط الملعب ١٨٠ متر.

القيمة الثانية

٤٥ متر / دقيقة

القيمة الأولى

سرعة الرجل

الجواب فقرة (أ)

الزمن الذي يستغرقه في قطع دورة واحدة = $\frac{٩٠}{٣٠} = ٣$ دقائق

السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{١٨٠}{٣} = ٦٠$ متر / دقيقة

قارن بين القيمتين أشتري رجل جهاز سعره الأصلي ٨٦٠٠ ريال وحصل على خصم قيمته ٢٠٪.

قيمة الخصم نستخرجها بطريقة التدرج المنتظم

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|--------------------------|---------------|
| المبلغ المدفوع بعد الخصم | ٦٥٠٠ ريال |

الجواب فقرة (ب)

٨٦٠٠ ريال ← ١٠٠٪

٨٦٠ ريال ← ١٠٪

١٧٢٠ ريال ← ٢٠٪

أي سعر الجهاز بعد الخصم = $١٧٢٠ - ٨٦٠ = ٦٨٨٠$ ريال

إذا القيمة الثانية أكبر

قارن بين القيمتين

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|------------------------------|
| $\frac{١}{١٢}$ | $\frac{١}{١٢} - \frac{١}{٦}$ |

الجواب فقرة (ب)

القيمة الثانية أكبر لأن القيمة الأولى سالبة والقيمة الثانية موجبة

إذا أخذت ٥٥ تفاحة من ٩٥ تفاحة كم يصبح لديك من التفاح؟

الجواب فقرة (ب)

من معطيات السؤال "أخذت ٥٥ تفاحة" إذا يصبح لديك ٥٥ تفاحة

$s^3 = 9$ (٤-٤) أوجد قيمة س

الجواب فقرة (أ)

$s^3 = 9$ (٤-٤)

$s^3 = 27$ (٤-٤)

$$\text{إذا } s = 2(s - 4)$$

$$s = 2s - 8$$

$$s = 8$$

ما هي الكلمة الغربية في الكلمات التالية

١٣

الجواب فقرة (أ) خشب لأنها الوحيدة مادة خام

١٤

$$\text{كم قيمة } 4,000,000 \times 4,000,000$$

الجواب فقرة (ب)

$$\frac{4}{1000} \times 4,000,000 = 4,000,000$$

١٥

ما العدد المكون من خانتين إذا جمعتها كان الناتج ١٢، وإذا عكست موقعي خانتيه يفقد
١٨ من قيمته؟

النموذج الثاني

٥٢

الجواب فقرة (ج)

٤٨(أ)

خاطئة

لأنه لو عكس موقعي خانتي الأعداد حيث يكون
لا ينقص شيء بل يزداد.

٥٧(ب)

خاطئة

لأنه لو عكس موقعي خانتي الأعداد حيث يكون
لا ينقص شيء بل يزداد.

٧٥(ج)

صحيحة

لأنه لو جمعنا خانتي العدد $12 = 5 + 7$

وإذا عكس موقعي خانتيه يفقد ١٨

أي ٥٧ يكون $18 = 57 - 75$

الناظر اللغظي

العلاقة "جزء من كل" الشعلة جزء من المصباح

شعله : مصباح

لأن العلاقة "تصنع من" النافذة تصنع من الخشب.

خاطئة

أ) نافذة : خشب

لأن العلاقة "يصنع منه" الجلد يصنع منه الحذاء

خاطئة

ب) جلد : حذاء

لأن العلاقة "أصل الشيء" الطين أصل الإنسان

خاطئة

ج) طين : إنسان

لأن العلاقة "جزء من كل" ريش جزء من الوسادة

صحيحة

د) ريش : وسادة

العلاقة "تحتاج إلى" الفروسية تحتاج إلى ميدان

فروسية : ميدان

العلاقة "تحتاج إلى" السباحة تحتاج إلى مسبح

صحيحة

أ) سباحة : مسبح

العلاقة "المكان" البحر مكان للصيد

خاطئة

ب) بحر: صيد

العلاقة "الوظيفة" التربية وظيفة المعلم

خاطئة

ج) تربية : معلم

العلاقة "عكسية"

خاطئة

د) أمان : خوف

العلاقة "أسفلها" الذراع أسفلها رسم

ذراع : رسم

العلاقة "أسفلها" الساق أسفلها القدم

صحيحة

أ) ساق : قدم

العلاقة "يعلوها" الساق يعلوه الركبة

خاطئة

ب) ساق : ركبه

العلاقة "كل من جزء" اليد جزء منها الأصبع

خاطئة

ج) يد: أصبع

العلاقة "نفس المعنى"

خاطئة

د) محبس: حنفيه

العلاقة "عكسية" طارف عكسه التالد

طارف : التالد

لأن العلاقة "من صفات" القوة من صفات الأسد

خاطئة

أ) قوة : الأسد

لأن العلاقة نفس المعنى

خاطئة

ب) حديث : جديد

لأن العلاقة "عكسية" الشقي عكسه سعيد

صحيحة

ج) شقي : سعيد

لأن العلاقة "تحتاج إلى" القراءة تحتاج إلى كتاب

خاطئة

د) قراءة : كتاب

١٦

١٧

١٨

١٩

شفافية : زجاج

٢٠

أ) ذرة : حبوب

ب) لون : أحمر

ج) صلابة : فولاذ

د) برودة : ماء

صحيحة

خاطئة

لأن من صفات الفولاذ الصلابة

لأن البرودة من الصفات المكتسبة للماء

معاني المفردات

يوم عصيّب

٢١

الجواب

فقرة (ب) شديد الهول

نازله

٢٢

الجواب

فقرة (د) مصيبة

ضيئم

٢٣

الجواب

فقرة (أ) ظلم

الجواب

لولا الوئام لهلك الأنانم

٢٤

الجواب

فقرة (ج) الموافقة

٢٥

الجواب

فقرة (د) الهيئة

النموذج الثاني:

٥٤