

شفافية

الألوان

النموذج الثالث

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤال

نموذج حل الاختبار الثالث

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳

أكمل ..



- الفترة الزمنية الأولى : أربع مساءً
الفترة الزمنية الثانية : الثانية مساءً و ٤٠ دقيقة
الفترة الزمنية الثالثة : واحدة مساءً و ٢٠ دقيقة
الفترة الزمنية الرابعة :
أ) الواحدة مساءً و ٤٠ دقيقة
ب) الثانية عشر مساءً و ٤٠ دقيقة
ج) الثانية عشر مساءً
د) الحادي عشر صباحاً و ٤٠ دقيقة

الإصبع بالنسبة لليد مثل الورقة



- أ) للشجرة
ب) للزهرة
ج) للفصن
د) للجذر

عمر الجد يزيد عن عمر الابن بـ ٢٦ سنة و عمر الابن يزيد عن عمر الحفيد بـ ٣٤ سنة.
ومجموع عمر الجد والابن والحفيد = ١٠٠ . كم يكون عمر الحفيد.

٥٧

أ) ٢٤
ب) ٤

ج) ٦
د) ٨

ثلاث عمال ينهمون بناء جدار خلال ٣ أيام، انضم إليهم عامل رابع فأنهوا الجدار خلال يومين ، ما هي قدرة العامل الرابع ؟

أ) $\frac{1}{6}$
ب) $\frac{1}{3}$

ج) $\frac{1}{2}$
د) $\frac{1}{4}$

إذا كان سعر البنزين داخل المدينة ٩٠ هللة و سعر البنزين خارج المدينة ٩٦ هللة إذا عبئ سائق السيارة بنزين من خارج المدينة بمبلغ ٤٨ ريال فكم ريال سيوفر لو عبئ من داخل المدينة

أ) ثلاثة ريال
ب) أربع ريال

ج) ريالان
خمس ريالات



٦

سار فيصل بسرعة ١٢٠ كم/ساعة في الثلاث ساعات الأولى وبسرعة ٨٠ كم في الساعة

الرابعة . فما معدل سرعته خلال الرحلة؟

أ) ٧٠ كم/ساعة ب) ٨٠ كم/ساعة

ج) ١١٠ كم /ساعة د) ١٢٠ كم /ساعة

ناتج $1^{\circ} + 6^{\circ} =$

٧

أ) ٣٦

ب) ٧

ج) ٦

د) ١٢

٨

إذا كان اليوم الأربعاء فما هو اليوم بعد ٦٠ يوم؟

أ) السبت

د) الأحد

ج) الاثنين

٩

أوجد الجذر العاشر لـ 3°

أ) $3^{0.3}$

ب) $3^{0.3}$

ج) $3^{0.3}$

إذا كان (-س) 3° فأي الآتي صحيح :

١٠

أ) س 3°

ب) - س 3°

ج) ٣٣ س

د) - ٣٣ س

١١

أوجد الناتج : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{0.5} \times \frac{1}{0.5}$

أ) $\frac{1}{2}$

ب) ١

ج) ٢

د) ٤

أقرأ

شارك كلاً من سعد وصالح وعادل وعبدالرحمن وبدر في سباق جري حيث كان بدر قبل عادل وسعد، وبعد صالح وعبدالرحمن، وكان سعد قبل عادل وبعد بدر ، فرحة صالح بأنه قبل عبد الرحمن اجب عن ما يأتي:

١٢

من الحائز على المركز الرابع ؟

- أ) سعد
ب) صالح
ج) عادل
د) عبد الرحمن

١٣

من الحائز على المركز الأول ؟

- أ) بدر
ب) صالح
ج) عادل
د) عبد الرحمن

١٤

النسبة بين زوايا مثلث $2,5 : 3,5 : 3$. فما هي الزوايا :

- أ) $60 : 70 : 50$
ب) $30 : 100 : 50$
ج) $60 : 90 : 30$
د) $60 : 95 : 25$

١٥

أي المقادير التالية تعبّر عن 10×20 مضروبة ٢٠ مرة :

- أ) 20×10
ب) $20 + 10$
ج) 10^2
د) $20 - 10$

إكمال جمل

يلٰي كل جملة من الجمل الآتية أربع اختيارات، أحدها يكمل الفراغ أو الفراغات في الجملة إكمالاً صحيحاً. اختر منها الإجابة الصحيحة، ثم ضلل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١٦

إن الإسلام بين مطلب الجسم و النفس في تعاليمه طغيان احدهما على الآخر.

- أ) يوازن - يزيد
ب) يقرن - يكف
ج) يميز - يدفع
د) يساوي - يحرم

١٧

لن تحظى به حتى تتحمل

- أ) العدل - الظلم
ب) الشفاء - الطبيب
ج) العسل - إبر النحل
د) النجاح - المعلم

١٨

لا تجادل بليغاً ولا سفيهاً، فالبليغ والسفيه

أ) يبلغك - يسألك

د) يجرحك - يحبطك

ج) يغلبك - يؤذيك

١٩

إن الطيور تعاني اضطهاد مستمراً ، فأعمال الصيد تلاحقها وتسلبها
موائلها الطبيعية

أ) مناخياً - الخفيف

د) حكومياً - القليل

ج) بشرياً - الجائر

معاني المفردات

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.

٢٠ اصطفي

ب) أحب اختار

د) صفا الذهن ج) أمر

٢١ عاصف

ب) شديد أ) قوي

د) ممطر ج) متين

٢٢ جلل

ب) ازداد عظيم

د) وضح ج) كبر

٢٣ ذمة

ب) العهد أ) نقىض المدح

د) المكره ج) الحرمان

٦٠

غفا

٢٤

أ) نعس

ج) سها

فذلك الذي يَدْعُ الْيَتَم

٢٥

أ) يطعم

ج) يفضل

ب) يحب

د) يعنف

مفاسد الحل مشتشار الله

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

The image shows a 10x4 grid of circles, each containing a different Arabic character or symbol. The characters are arranged in rows as follows:

- Row 1: د, ج, بـ, ئ
- Row 2: ئ, ج, بـ, أ
- Row 3: د, ج, ئ, أ
- Row 4: د, ئ, بـ, أ
- Row 5: د, ئ, بـ, أ
- Row 6: د, ئ, بـ, أ
- Row 7: د, ج, بـ, ئ
- Row 8: د, ج, بـ, ئ
- Row 9: د, ج, بـ, ئ
- Row 10: ئ, ج, بـ, أ

The characters in the circles are:

- د (row 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
- ج (row 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10)
- بـ (row 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
- ئ (row 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10)
- أ (row 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)

د		بـ	أـ
د		بـ	أـ
د	جـ	بـ	
د	جـ	بـ	
د	جـ	بـ	
د		بـ	أـ
د	جـ		أـ
د	جـ		أـ
د	جـ	بـ	
د	جـ		أـ
د		بـ	أـ
د	جـ		أـ
د		بـ	أـ
د	جـ		أـ
د		بـ	أـ
د	جـ		أـ
د		بـ	أـ
د	جـ		أـ

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三

أكمل ..



الفترة الزمنية الأولى : أربع مساءً

الفترة الزمنية الثانية : الثانية مساءً و ٤٠ دقيقة

الفترة الزمنية الثالثة : واحدة مساءً و ٢٠ دقيقة

الفترة الزمنية الرابعة :

الجواب **فقرة (ج) الثانية عشر مساءً**

الفرق بين كل فترة وأخرى ساعة و ٢٠ دقيقة

الإصبع بالنسبة لليد مثل الورقة



الجواب **فقرة (ج) للغصن لأن العلاقة كل من جزء**

عمر الجد يزيد عن الابن بـ ٢٦ سنة و عمر الابن يزيد عن عمر الحفيد بـ ٣٤ سنة . ومجموع

عمر الجد والابن والحفيد = ١٠٠ كم يكون عمر الحفيد ؟

الجواب **فقرة (أ)**

نستخدم طريقة التجريب في الخيارات

أ) ٢ سنة صحيحة لأن عمر الحفيد = ٢

$$\text{عمر الابن} = ٣٤ + ٢ = ٣٦ \text{ سنة}$$

$$\text{عمر الجد} = ٣٦ + ٢٦ = ٦٢ \text{ سنة}$$

$$\text{المجموع} = ٦٢ + ٣٦ + ٢ = ١٠٠ \text{ سنة}$$

ثلاث عمال ينهون بناء جدار خلال ٣ أيام، انضم إليهم عامل رابع فأنهوا الجدار خلال ٢ يومين ، ما هي قدرة العامل الرابع ؟

الجواب **فقرة (أ)**

طريقة الحل الرياضي

$$\text{قدرة العمال الثلاثة} = \frac{1}{3} \text{ جدار في اليوم}$$

$$\text{قدرة العمال الأربع} = \frac{1}{2} \text{ جدار في اليوم}$$

$$\text{قدرة العامل الرابع} = \text{قدرة العامل الأربعة} - \text{قدرة العمال الثلاثة}$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \\ & \frac{1}{6} = \frac{(2-3)}{6} \end{aligned}$$

طريقة الحل الذهني

قدرة العمال الثلاثة في اليوم الواحد $\frac{1}{3}$ أي خلال يومين ينهون $\frac{2}{3}$ العمل إذا العامل

الرابع ينهي $\frac{1}{3}$ العمل في يومين أي قدرته في اليوم الواحد

إذا كان سعر البنزين داخل المدينة ٩٠ هلة وسعر البنزين خارج المدينة ٩٦ هلة إذا عبئ سائق السيارة بنزين من خارج المدينة بمبلغ ٤٨ ريال فكم ريال سيوفر لو عبئ من داخل المدينة

٥

الجواب فقرة (أ)

عدد الهلالات التي عبأ بها = $48 \times 100 = 4800$ هلة

عدد اللترات التي عبأ بها السيارة = $\frac{4800}{96} = 50$ لتر

الفرق بين سعر داخل المدينة وخارج المدينة = $96 - 90 = 6$ هلالات

مقدار التوفير = $6 \times 50 = 300$ هلة = ٣ ريالات

سار فيصل بسرعة ١٢٠ كم/ساعة في الثلاث ساعات الأولى وبسرعة ٨٠ كم في الساعات الرابعة . فما معدل سرعته خلال الرحلة؟

٦

النحوين الثالث

٦٤

الجواب فقرة (ج)

متوسط السرعات = $\frac{\text{مجموع السرعات}}{\text{عدد الساعات}} = \frac{(80 + 120 + 120 + 120)}{4} = 110$ كم / ساعة
ناتج $110 = 16 + 16 + 16 + 16$

٧

الجواب فقرة (ب)

$16 + 16 + 16 + 16 = 7$

إذا كان اليوم الأربعاء فما هو اليوم بعد ٦٠ يوم؟

٨

الجواب فقرة (ب)

عدد أيام الأسبوع ٧ أيام
الأسبوع في هذا السؤال يبدأ بيوم الأربعاء وينتهي بيوم الثلاثاء
 $60 \div 7 = 8$ أسابيع والباقي ٤ أيام

٩

الاربعاء ويكون هو اليوم ٥٧

الخميس ويكون هو اليوم ٥٨

الجمعة ويكون هو اليوم ٥٩

السبت ويكون هو اليوم ٦٠

إذاً اليوم بعد اليوم السادس يكون يوم الأحد

أوجد الجذر العاشر ٣٣

الجواب فقرة (أ)

لأن الجذر العاشر يقسم الأُس على $10^{\frac{1}{10}}$ ويصبح $3^{\frac{1}{10}}$

إذا كان (-س) $3^{\frac{1}{10}}$ فأي الآتي صحيح؟

١٠

الجواب فقرة (ب)

بما أن الأُس فردي فتبقي الإشارة

إذاً الجواب هو (-س $3^{\frac{1}{10}}$)

١١

أوجد الناتج : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{0.5} \times \frac{1}{0.5}$

الجواب فقرة (ج)

$$\text{٢٦ } 2 \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{0.5} \times \frac{1}{0.5}$$

أقرأ

شارك كلاً من سعد وصالح وعادل وعبدالرحمن وبدر في سباق جري حيث كان بدر قبل عادل وسعد، وبعد صالح وعبدالرحمن، وكان سعد قبل عادل وبعد بدر ، فرح صالح بأنه قبل عبد الرحمن يتضح ما يأتي:

بدر قبل سعد وعادل: أي من الجملة يتضح الآتي بدر ثم (سعد وعادل)

وبدر بعد صالح وعبدالرحمن: أي (صالح وعبدالرحمن) ثم بدر

وكان سعد قبل عادل وبعد بدر: أي بدر ثم سعد ثم عادل

فرح صالح بأنه قبل عبد الرحمن: أي صالح ثم عبد الرحمن

يتضح أن المركز الأول صالح والثاني عبد الرحمن و المركز الثالث (الأوسط) لبدر والمركز الرابع سعد والخامس عادل.

١٢

من الحائز على المركز الرابع ؟

الجواب فقرة (أ) سعد

١٣

من الحائز على المركز الأول ؟

الجواب فقرة (ب) صالح

١٤

النسبة بين زوايا مثلث $2,5 : 3,5 : 3$. فما هي الزوايا :

الجواب فقرة (أ)

طريقة الحل الرياضي

$$\text{مجموع النسب} = 3 + 3,5 + 2,5 = 9$$

$$\text{مجموع زوايا المثلث} = 180$$

$$\text{الزاوية} = \times \text{نسبة الزاوية}$$

$$\text{الزاوية الأولى} = 2,5 \times \frac{180}{9} = 50$$

$$\text{الزاوية الثانية} = 3,5 \times \frac{180}{9} = 70$$

$$\text{الزاوية الثالثة} = 3 \times \frac{180}{9} = 60$$

إذًا الزوايا هي : ($50 : 70 : 60$)

طريقة الحل الذهني

باستخدام التدرج المنتظم

$$\begin{array}{rcl} \text{المجموع } 9 & \xleftarrow{\quad\quad\quad} & 3 : 3,5 : 2,5 \\ \text{"المجموع } 18 \text{" بالضرب في } 10 & \xleftarrow{\quad\quad\quad} & 6 : 7 : 5 \\ \text{المجموع } 180 \text{ وهو المطلوب} & \xleftarrow{\quad\quad\quad} & 60 : 70 : 50 \end{array}$$

١٥

أي المقادير التالية تعبّر عن 10 مضروبة 20 مرتة :

الجواب فقرة (د)

10 مضروبة 20 مرتة = حاصل ضرب العدد 10 عشرين مرتة =

١٦ إن الإسلام بين مطلب الجسم والنفس في تعاليمه و طغيان احدهما على الآخر.

الجواب فقرة (ب) يقرن - يكف

لن تحظى به حتى تتحمل

الجواب فقرة (ج) العسل - إبر النحل

١٧ لا تجادل بليغاً ولا سفيهاً، فالبلigh والسفيه

الجواب فقرة (ج) يغلبك - يؤذيك

١٨ إن الطيور تعاني اضطهاد مستمراً ، فأعمال الصيد تلاحقها وتسلبها
موائلها الطبيعية

الجواب فقرة (ج) بشرياً - الجائر

١٩ اصطفى الجواب فقرة (أ) اختار

٢٠ عاصف الجواب فقرة (ب) عاصف: شديد

٢١ جلل الجواب فقرة (أ) جلل: عظيم

٢٢ ذمه الجواب فقرة (ب) ذمه: العهد

٢٣ غفا الجواب فقرة (أ) غفا: نعس

٢٤ كذلك الذي يدع اليتم

الجواب فقرة (د) يدع: يعنف