

(نموذج)

الاختبار الأول

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الأول

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

معاني المفردات

فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل - وتحت المفردة المطلوبة خط - ويأتي بعد كل مفردة أربعة معانٍ، اختر المعنى الصحيح للمفردة.

حَادِقٌ

- أ- ماهر
- ب- فنان
- ج- جاد
- د- ذكي

جَلَبَةٌ

- أ- كثرة الضجيج والإزعاج
- ب- أخذه
- ج- أتى به
- د- تركه

مِيثَاقٌ

- أ- حزام
- ب- مُعاہدة
- ج- ثقة
- د- حبل

مُتقاعِسٌ

- أ- جالس
- ب- متلاقي
- ج- مُتكاسل
- د- متلاحد

تَوَارِي

- أ- خلف
- ب- اختفى
- ج- هرب
- د- رجع

التناظر اللفظي

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

مسجد : صلاة

أ- مكتبة : قراءة

ج- مدرسة : فصل



ب- علم : جامعة

د- باب : سيارة

سفينة : مرسة

أ- قريب : بعيد

ج- كواكب : سيارة



شبكة : صيد

أ- سكن : بيت

ج- شاحنة : نقل



ب- سفينة : بحر

د- عمارة : سلم

طائرة : مدرج

أ- مستطيل : مربع

ج- ماء : كأس



ب- حاسب : طاولة

د- هاتف : سماعة

غواصة : أكسجين

أ- سيارة : وقود

ج- طبيب : مستشفى



ب- حطب : نار

د- باب : غرفة

إكمال الجمل

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

الـ١ التلفاز وسيلة مؤثرة، لكن صرف الوقت الطويل أمام شاشته الصغيرة من أعظم

- أ- إعلامية - سلبياته
- ب- ترفيهية - انجازاته
- د- دعائية - استعداداته
- ج- تطويرية - مساهماته

الـ٢ أكثر الموظفين في الدولة ينفقون المبالغ التي يكتسبونها من مداخيلهم المختلفة، غير أن بعضاً منهم ، وهم قلة ، يتصرفون بمزيد من الحكمة في ، فيجتمع لديهم فائض كبير من الموارد.

- ب- كل - الحسابات
- د- جزء من - الاقتصاد
- أ- كل - الإنفاق
- ج- قليلاً - الحسابات

الـ٣ اللغة فكر ناطق، والتفكير لغة واللغة هي معجزة الفكر الكبرى.

- ب- صامته
- د- تقارب
- أ- ناطقة
- ج- عربية

استيعاب المقرؤ

فيما يلي نص ، يتبعه عدد من الأسئلة، بعد كل منها أربع اختيارات، واحد منها صحيح. اقرأ النص بعناية، واختر الإجابة الصحيحة عن كل سؤال ثم ظلل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١ الزيت الخام داكن اللون ولكن مصانع التكرير تصفيه فتستخلص منه البنزين الذي تسير به السيارات والطائرات، والكيروسين الذي تضاء به المصايبخ المنزلية، والديزل الذي يدبر المحركات الضخمة كما تستخرج منه مشتقات أخرى كلها ذات فوائد عظيمة.

٢ إن المملكة العربية السعودية تحتل المركز الأول بين دول العالم من حيث المخزون من الزيت الذي في أراضيها. فعلى أن تكون هذه النعمة علينا لـنا على طاعة الله وخدمة الإسلام وشكر المنعم المتفضل القائل في كتابه العزيز «لئن شكرتم لأزيدنكم»

٣ كما تعتبر المملكة العربية السعودية في المركز الثالث بين دول العالم من حيث إنتاج الزيت حالياً. ولهذا فإن مستقبل المملكة العربية السعودية سيكون بمشيئة الله تعالى باهراً لأن هذا الزيت الخام سيتحول إلى مشروعات عظيمة يعم بها الرخاء وتحقيق بها الرفاهية ويسعد بها الشعب.

٤ يستفاد من الفقرة (١) أن الزيت الخام يتم الاستفادة منه بعد :

- ب- حرقه
- د- خلطه
- أ- فصله
- ج- تكريره

٥ يستفاد من الفقرة (١) أن البنزين قبل تصفيته لونه:

- ب- أحمر
- د- داكن
- أ- أبيض
- ج- فاتح اللون

٦ يستفاد من الفقرة (٢) أن المملكة تحتل المركز الأول من بين دول :

- ب- الشرق والغرب
- د- آسيا
- أ- العالم
- ج- الشرق الأوسط

١٧) يستفاد من الفقرة (٢) أن النعم تدوم :

- | | |
|--------------|------------|
| بـ- بالعمل | أـ- بالشكر |
| دـ- بالإيمان | جـ- بالصبر |

١٨) يستفاد من الفقرة (٣) أن المملكة العربية السعودية تحتل المركز:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| بـ- الأول في المخزون | أـ- الأول في الإنتاج |
| دـ- الثالث في المخزون | جـ- الثالث في الإنتاج |

١٩) يستفاد من (٣) أن المستقبل سيكون بإذن الله تعالى:

- | | |
|----------|----------|
| بـ- مذهل | أـ- مجيد |
| دـ- قوي | جـ- مشرف |

٢٠) العنوان الصحيح لهذه القطعة هو:

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| بـ- قصة التطور | أـ- قصة الوقود |
| جـ- قصة الذهب الأسود ودوره الاقتصادي | دـ- قصة الرخاء |

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلًّا منها أربع احتجارات. اختار من بينها الإجابة الصحيحة، ثم ظلل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٢١) إذا كان ٢٠٠ قلم بـ٨٠ ريال، فكم سعر خمسة أقلام؟

- | | |
|-----------------|--------------|
| بـ- ريالان | أـ- ريال |
| دـ- أربع ريالات | جـ- نصف ريال |

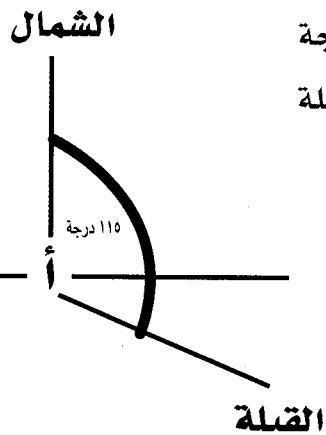
٢٢) ما هو العدد الذي إذا ضرب في العدد الذي يليه كان حاصل ضرب العدددين = حاصل جمع

العددين + ١٩ ؟

- | | |
|------------|----------|
| بـ- سبعة | أـ- ستة |
| دـ- ثمانية | جـ- خمسة |

٤٤ دخل رياضي في منافسة على ١٠ قفزات، على أن ينال ٥ نقاط للقفزة الناجحة، ونقطتين فقط للقفزة الخاسرة. وفي نهاية المنافسة، جمع الرياضي ٤١ نقطة، فما عدد القفزات الخاسرة؟

- بـ ٥ قفزات
- أـ ٣ قفزات
- دـ ١٠ قفزات
- جـ ٧ قفزات



٤٥ اتجاه القبلة في مدينة أ يقدر بزاوية ١١٥ درجة بين الشمال والقبلة. فما مقدار زاوية اتجاه القبلة للمدينة ب بين الشمال والقبلة؟

- أـ ٢٠٥ درجة.
- بـ ٢٤٥ درجة.
- جـ ١١٥ درجة.
- دـ ١٥٥ درجة.

٤٦ يسیر قطار بين الرياض والخبر ويقطع مسافة ٣٦٠ كم في زمن مقداره ٢٤٠ دقيقة. أوجد السرعة لقطار في كم/ساعة؟

- بـ ٩٠ كم/ساعة
- أـ ١٢٠ كم/ساعة
- دـ ١٠٠ كم/ساعة
- جـ ١٨٠ كم/ساعة

حل الاختبار التجريبي الأول

(نموذج)

الاختبار الثاني

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الثاني

الحل: (ضلل دائرة واحدة من كل سؤال)

الحل: (ضلل دائرة واحدة من كل سؤال)					
	١	٢	٣	٤	
	٥	٦	٧	٨	
	٩	١٠	١١	١٢	
	١٣				
١٤	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	
١٥	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	
١٦	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	
١٧	<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	
١٨	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	
١٩	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	
٢٠	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	
٢١	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	
٢٢	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	
٢٣	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	
٢٤	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	
٢٥	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	

التناظر اللفظي

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

جمر : رماد

ب : إنسان : موت

د : يد : حيوان

أ : رجال : طفل

ج : نوم : ليل

غليان : تبخر

ب : تفاح : مزرعة

د : ورد : زهور

أ : تقوى : نجاة

ج : قليل : كثير

قاضي : فاسد

أ : شرطي : حكيم

ج : مدير : جاهل

ليل : نهار

ب : ماء : ثلج

د : شرق : غرب

أ : شمس : ضوء

ج : غريب : وطن

أسئلة المقارنة

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

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

قارن بين :

٥

القيمة الثانية

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

القيمة الأولى

$$7 \times 7 \times 7 \times 7$$

إذا علمت أن الدولار = ٣,٧٥ ريالاً قارن بين :

٦

القيمة الثانية

١٥٠ ريال

القيمة الأولى

٤٠٠ دولار

قارن بين :

٧

القيمة الثانية

٤٤٣

القيمة الأولى

٥٥٢

قارن بين :

٨

القيمة الثانية

٦٠٪ من ٤٠

القيمة الأولى

٦٠٪ من ٤٠

قطع سيارة مسافة ٢٠٠ كم ذهاباً في ٣ ساعات، وثم تعود لقطع المسافة نفسها في ساعتين

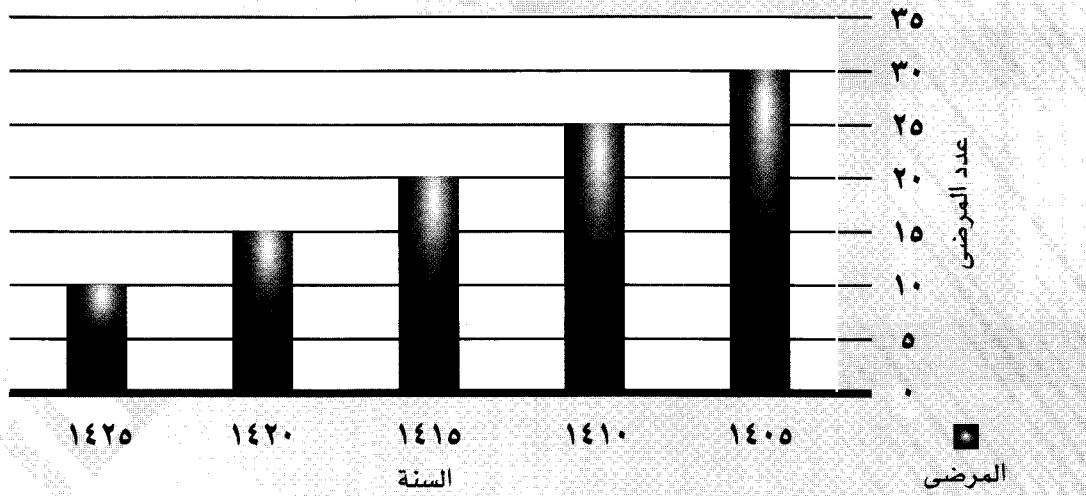
فما متوسط السرعة لرحلة هذه السيارة ذهاباً وإياباً؟

- | | |
|----------------|---------------|
| بـ ١٠٠ كم/ساعة | أـ ٨٠ كم/ساعة |
| دـ ١٢٠ كم/ساعة | جـ ٦٠ كم/ساعة |

ما العدد الذي إذا قسمناه على ٢ أو هـ كان بدون باقي وإذا قسمناه على ٧ كان الباقي ٦٣

- | | |
|--------|-------|
| بـ ٨٠ | أـ ١٨ |
| دـ ١٤٣ | جـ ٣٠ |

بيان بعدد المرضى لشلل الأطفال من عام ١٤٠٥ هـ إلى ١٤٢٥ هـ:



من الرسم البياني السابق حدد أي عام ينتهي مرض شلل الأطفال؟

- | | |
|---------|---------|
| بـ ١٤٤٠ | أـ ١٤٣٠ |
| دـ ١٤٤٥ | جـ ١٤٣٥ |

حدد مدرس مادة الحاسب الآلي الاختبار من الصفحة ٧ إلى الصفحة ١٣ ومن الصفحة ٢١

إلى ٦٥٠ كم عدد صفحات الاختبار؟

- | | |
|------------|------------|
| بـ ٥١ صفحة | أـ ٥٠ صفحة |
| دـ ٥٣ صفحة | جـ ٥٢ صفحة |

معاني المفردات

- فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل - وتحت المفردة المطلوبة فيها خط - ويأتي بعد كل مفردة أربعة معانٍ اختار منها المعنى الصحيح للمفردة.

الوَسْن

- | | |
|----------|---------------|
| ب- الورد | أ- النعاس |
| د- فاكهة | ج- أول النهار |

تَفَاقَم

- | | |
|------------|--------------|
| ب- تكاسل | أ- قمة الشيء |
| د- استفحال | ج- هبط |

يَدْمَغُ الْحَقُّ الْبَاطِلَ

- | | |
|---------|----------|
| ب- يذهب | أ- يغلب |
| د- يفصل | ج- يخالط |

شُح

- | | |
|---------------|--------------|
| ب- قليل المطر | أ- شدة البخل |
| د- تعب | ج- مرض |

باسقات

- | | |
|-----------|-----------|
| ب- طويلات | أ- قصيرات |
| د- جميلات | ج- فاسقات |

استبعاب المقوء

فيما يلي نص، يتبعه عدد من الأسئلة، يتبع كل منها أربع اختيارات، واحد منها صحيح. اقرأ النص بعناية، واختر الإجابة الصحيحة عن كل سؤال، ثم ظلل دائرة الحرف المقابل في ورقة الإجابة

١ نعيش على سطح كوكب الأرض. ورغم أن هذا قد يبدو غريباً لأول وهلة، فإن كوكب الأرض كروي الشكل فعلاً! وهناك عدّة براهين بسيطة على هذا، فمثلاً عندما نلاحظ سفينة تبتعد في الأفق فإننا نرى أولاً اختفاء الجزء السفلي منها وبعد ذلك يختفي الجزء العلوي تدريجياً. فهذا دليل واضح على عدم استواء الأرض. كذلك فإن الأرض تدور حول نفسها، وهذا هو سبب اختلاف الليل والنهار، والسبب الذي قد يجعلنا نظن أن الشمس هي التي تدور حول الأرض؟ إذ أنه رغم الغرابة فإن الأرض هي التي تدور حول الشمس وليس العكس. وتوجد عدّة دلائل على هذا رغم أنها ليست ببساطة أدلة كروية الأرض. إذ أن البشر عرفوا منذ القدم أن الأرض كروية الشكل ولكنهم ظنّوا العدة قرون أن الشمس والكواكب الأخرى كلها تدور حول الأرض. سنكتفي في هذا الباب بقول أن فرضية دوران الشمس حول الأرض توفرنا في تناقض وتجعل الحسابات الفلكية في غاية التعقيد.

٢ الشمس نجم لا يختلف في طبيعته عن باقي النجوم التي تُرى في الليل. وفرق الوحيد هو البعد. إذ أن أقرب النجوم إلينا بعد الشمس يقع على مسافة تقارب ٢٥٠٠٠٠ مِرْأَةٍ من البعد بيننا وبين الشمس! ولهذا فإنه خلال النهار يطفى نور الشمس على نور باقي النجوم، ولا يمكننا التمتع برؤيتها إلا بحلول الليل. هذا رغم أن الكثير من النجوم أشدّ لمعاناً من الشمس.

٣ يفهم من فقرة (١) أن السفينة عندما تظهر لنا في الأفق من بعيد فإن الجزء الذي يظهر أولاً هو:

- ب- العلوي
- د- السفينة كاملة
- ج- المقدمة للسفينة

٤ يفهم من فقرة (١) أن البشر في العصر الحديث:

- أ- عرفوا كروية الأرض ولم يعرفوا دوران الأرض حول الشمس.
- ب- عرفوا كروية الأرض ويعرفون أن الأرض تدور حول الشمس.
- ج- يعرفون أن الأرض تدور حول الشمس ولم يعرفوا كروية الأرض.
- د- لم يعرفوا كروية الأرض ولم يعرفوا دوران الأرض حول الشمس.

كم عدد البراهين التي ذكرت في فقرة (١) تدل على كروية الأرض؟

- بـ-برهانين.
دـ-أربعة براهين.
جـ-ثلاثة براهين.

يفهم من فقرة (٢) أن سبب عدم رؤية النجوم في النهار هو ...

- بـ-قرب الشمس من الأرض.
دـ-ضعف الأشعة الصادرة من النجوم.
جـ-بعد الشمس من الأرض.

أنسب عنوان لهذه القطعة هو ...

- بـ-دوران الأرض حول الشمس
دـ-النجوم
جـ-الأرض والمجموعة الشمسية

إكمال الجمل

لي 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.

إن اللغة هي الترسانة الثقافية التي الأمة و كيانها.

- أـ-تبني - تحمي
بـ-تهدم - تفسد
دـ-تفقه - وتغير
جـ-المتنوعة-القوية

خلق الله جميلة نافعة، ليعيش فيها ويستمتع بها، ولكنه اعتدى عليها فأفسد أرضها، ولوث ماءها، وأضر بهوائها.

- بـ-الأرض - الناس
دـ-الدنيا - الإنسان
جـ-الكون - الكائنات

التدريب على الاستفادة من الزمن المخصص للاختبار: من خلال بينه وبين الزمن الذي تستغرقه إجابة كل فقرة.

- بـ-الكبيرة-التقريب
دـ-من - التدرب
جـ-القصوى-الموازنة

حل الاختبار التجريبي الثاني

(نموذج)

الاختبار الثالث

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الثالث

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٤</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٥</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٦</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٧</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٨</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٩</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٠</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> </table>	١	د	ج	ب	أ	٢	د	ج	ب	أ	٣	د	ج	ب	أ	٤	د	ج	ب	أ	٥	د	ج	ب	أ	٦	د	ج	ب	أ	٧	د	ج	ب	أ	٨	د	ج	ب	أ	٩	د	ج	ب	أ	١٠	د	ج	ب	أ	١١	د	ج	ب	أ	١٢	د	ج	ب	أ	١٣	د	ج	ب	أ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>١٤</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٥</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٦</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٧</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٨</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٩</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٤</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٥</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> </table>	١٤	د	ج	ب	أ	١٥	د	ج	ب	أ	١٦	د	ج	ب	أ	١٧	د	ج	ب	أ	١٨	د	ج	ب	أ	١٩	د	ج	ب	أ	٢٠	د	ج	ب	أ	٢١	د	ج	ب	أ	٢٢	د	ج	ب	أ	٢٣	د	ج	ب	أ	٢٤	د	ج	ب	أ	٢٥	د	ج	ب	أ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٤</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٥</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٦</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٧</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٨</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٩</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٠</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> </table>	١	د	ج	ب	أ	٢	د	ج	ب	أ	٣	د	ج	ب	أ	٤	د	ج	ب	أ	٥	د	ج	ب	أ	٦	د	ج	ب	أ	٧	د	ج	ب	أ	٨	د	ج	ب	أ	٩	د	ج	ب	أ	١٠	د	ج	ب	أ	١١	د	ج	ب	أ	١٢	د	ج	ب	أ	١٣	د	ج	ب	أ
١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٤	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٥	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٦	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٧	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٨	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٩	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٠	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٤	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٥	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٦	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٧	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٨	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٩	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٠	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٤	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٥	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٤	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٥	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٦	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٧	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٨	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٩	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٠	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												

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

إذا كان ثمن حذاء وثوبين ٢٥٠ ريال وثمن حذاءين ١٠٠ ريال فما ثمن الثوب الواحد؟

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

يستخدم دلو سعته ٣٠٠٠ م٢ لملء إناء حجمه ٦م٢ كم مرة يجب ملء الدلو لملء الإناء؟

- | | |
|---------|---------|
| ب- ٠٠٠٥ | أ- ٠٠٠٢ |
| د- ٢٠٠٠ | ج- ٢٠٠ |

رجل أكل في ٣ أيام ٦٣ تفاحة وكل يوم يأكل أكثر من الذي قبله بتفاحتين. فكم أكل في اليوم الأول؟

- | | |
|-------|-------|
| ب- ٢٣ | أ- ٢١ |
| د- ٢٠ | ج- ١٩ |

سنة ١٤١٥ هـ بدأت بيوم الاثنين فإذا كانت عدد أيام السنة الهجرية ٣٥٥ يوم. فما هو اليوم الذي تنتهي به السنة الهجرية؟

- | | |
|-----------|-----------|
| ب- الجمعة | أ- الأحد |
| د- السبت | ج- الخميس |

إذا كان قيمة الريال العماني تساوي ٣,٦ دولار. وتساوي ١٣,٩١ ريال سعودي، فما قيمة بيع الدولار بالريال السعودي؟

- | | |
|---------|---------|
| ب- ٣,٨٦ | أ- |
| د- ٢,٦٥ | ج- ٣,٥١ |

٦ اشترى طالب كتاباً من المكتبة فخصم له البائع ٢٠٪ من قيمة الكتاب، وهذه النسبة تساوي ٢٥ ريالاً. فما قيمة هذا الكتاب بعد الخصم؟

- | | |
|---------------|---------------|
| بـ ١٥٠ ريالاً | أـ ١٢٥ ريالاً |
| دـ ١٠٠ ريالاً | جـ ٥٠ ريالاً |

٧ كان هناك طفل أعلى السلم بأحد المنازل، وبعد فترة من الوقت نزل أربع درجات، ثم صعد درجة واحدة، ثم نزل ٨ درجات، ثم نزل الخمس درجات الباقية. فكم عدد درجات هذا السلم؟

- | | |
|-------|-------|
| بـ ١٦ | أـ ١٥ |
| دـ ١٨ | جـ ١٧ |

٨ ما قيمة ٤٪ من العدد ٦٠,٠٥

- | | |
|---------|-----------|
| بـ ٠,٠٢ | أـ ٠,٠٠٢ |
| دـ ٠,٢ | جـ ٠,٠٠٠٢ |

٩ رجل لديه مبلغ من المال مقداره ٢٠٠٠٠ ريال، استثمره في أنشطة تجارية، وبعد فترة من الزمن ربح فيه ٤٠٪ . ثم أعطى أحد الجمعيات الخيرية ١٠٪ من المال لديه. السؤال كم المبلغ الذي تبرع به للجمعيات الخيرية؟

- | | |
|---------------|---------------|
| بـ ١٠٠٠٠ ريال | أـ ٢٠٠٠٠ ريال |
| دـ ٤٠٠٠٠ ريال | جـ ٢٨٠٠٠ ريال |

١٠ احسب $1^{\circ} + 1^{\circ}$

- | | |
|-------|-------------|
| بـ ١٠ | أـ ٩٨٥٧٤٠٦٣ |
| دـ ١ | جـ ١٠٠٠٠٠٠ |

لدى رجل خمسة صناديق من التفاح إذا علمت أن في كل صندوق ١٢ تفاحة منها ٨ صالحة

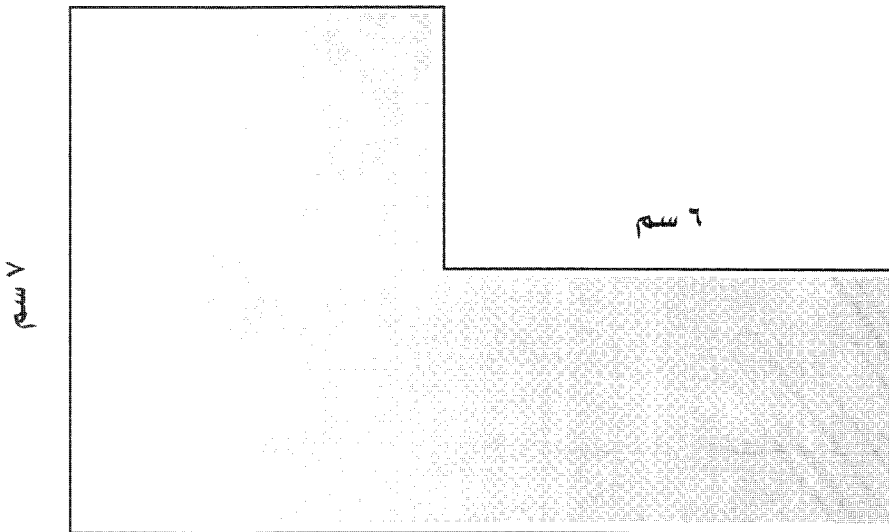
للأكل والتفاح المتبقى فاسد. فكم عدد التفاح الفاسد في الصناديق الخمسة؟

- بـ ٢٠ تفاحة.
- دـ ١٠ تفاحات.
- أـ ٤٠ تفاحة.
- جـ ٣٠ تفاحة.

لديك شكل هندسي مكون من ستة أضلاع احسب محيطه؟

- بـ ٢٩ سم
- دـ ٤٥ سم
- أـ ١٨ سم
- جـ ٣٦ سم

٥ سم



عمر فهد الآن هو ضعف عمر فيصل، ولكن قبل ست سنوات كان عمر فهد أربع أضعاف عمر

فيصل، فكم عمر فهد الآن؟

- بـ ١٨ سنة.
- دـ ١٠ سنوات.
- أـ ٢٤ سنة.
- جـ ١٦ سنة.

معاني المفردات

- فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل - وتحت المفردة المطلوبة فيها خط - ويأتي بعد كل مفردة أربعة معانٍ اختر منها المعنى الصحيح للمفردة.

١٤ تَكْتم

- | | |
|---------------|-----------------|
| ب- تخفي وتستر | أ- اكتمل |
| د- جمد | ج- ضل عن الطريق |

١٥ وَصْمَة

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ب- الضوء الخافت | أ- البصمة |
| د- الوصية | ج- العيب والعار |

١٦ المحظُور

- | | |
|------------|------------|
| ب- الممنوع | أ- الحضور |
| د- الظهور | ج- الممدوح |

١٧ استكان

- | | |
|-----------------|------------------|
| ب- استعلى | أ- خضع |
| د- أصبح ذا كيان | ج- ظهر على الناس |

١٨ نَضَادُ الشَّيْبِ

- | | |
|----------|----------------|
| ب- خلعها | أ- غسلها |
| د- لبسها | ج- بحث بداخلها |

التناظر اللفظي

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

غنى : فقر

أ- بيت : غرفة

ج- قراءة : كتاب

كرم : جود

أ- اشتري : باع

ج- هدوء : سكون

طائرة : سماء

أ- غواصة : بحر

ج- شارع : سيارة

مدرجات : ملعب

أ- فصل : كراسى

ج- شرائين : قدم

ريال : دينار

أ- شجرة : غابة

ج- خادم : منزل

ريشة : رسم

أ- قياس : طول

ج- منظار : تكبير

ب- مدرس : كتاب

د- غرب : شرق

ب- غاب : بعد

د- سيارة : شاحنة

ب- طاولة : كرسي

د- مدرسة : طالب

ب- جمهور : حماس

د- هواية : تجارة

ب- سيارة : باب

د-أسد : نمر

ب- سيارة : مشقة

د- قهوة : فتجان



هلال : بدر

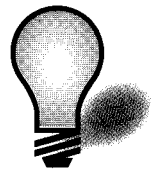
أ- ثانية : دقيقة

ج- طفولة : كهولة

ب- سنة : يوم

د- شباب : فتوة

احفظ جدول الضرب جيداً ..



حل الاختبار التجريبي الثالث

			١	
			٢	
			٣	
			٤	
			٥	
			٦	
			٧	
			٨	
			٩	
			١٠	
			١١	
			١٢	
			١٣	
١٤	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> أ	
١٥	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> بـ	<input type="radio"/> أ
١٦	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> بـ	<input type="radio"/> أ
١٧	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> بـ	<input checked="" type="radio"/> أ
١٨	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> بـ	<input type="radio"/> أ
١٩	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> بـ	<input type="radio"/> أ
٢٠	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> بـ	<input checked="" type="radio"/> أ
٢١	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> بـ	<input type="radio"/> أ
٢٢	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> بـ	<input type="radio"/> أ
٢٣	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> بـ	<input checked="" type="radio"/> أ
٢٤	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> بـ	<input type="radio"/> أ
٢٥	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> بـ	<input type="radio"/> أ

(نموذج)

الاختبار الرابع

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الرابع

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

- 18
19
20
21
22
23
24
25

- 一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三

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

١ اشتري أحمد ١٥ قلمًا بمبلغ ٣ ريالات للقلم الواحد ثم حصل على خصم ١٠٪ من المبلغ الإجمالي. فكم دفع ثمن الأقلام؟

- | | |
|----------|----------|
| ب - ٤٠,٥ | أ - ٣٨,٥ |
| د - ٤٢,٥ | ج - ٤٢,٥ |

٢ لديك حظيرة كلها بقر إلا اثنان وكلها ضأن إلا اثنان وكلها غنم إلا اثنان. فكم بقرة لديك في الحظيرة؟

- | | |
|-----------|-----------|
| ب - ثلات | أ - أربع |
| د - واحدة | ج - اثنان |

٣ عددان مجموعهما ٦٠؛ أحدهما يساوي ثلثي الآخر. أوجد الفارق بينهما؟

- | | |
|--------|--------|
| ب - ٢٠ | أ - ١٢ |
| د - ١٠ | ج - ١٨ |

٤ إذا وزعت ٤٧ قطعة حلوي على ١٣ طفلاً بالتساوي. كم قطعة حلوى تبقى؟

- | | |
|--------|-------|
| ب - ٢ | أ - ٨ |
| د - ١٣ | ج - ٥ |

٥ طريق طوله ١٠٠ كيلومتر وقاموا بتخطيطه بحيث يكون كل خط طوله ٨ متر والمسافة بين الخطين ٢ متر. إذا كانت تكلفة تخطيط المتر الواحد تساوي نصف ريال. فكم يكلف هذا الطريق من ريال للقيام بتخطيطه.

- | | |
|----------------|---------------|
| ب - ١٠٠٠٠ ريال | أ - ٤٠٠٠ ريال |
| د - ٥٠٠٠ ريال | ج - ٨٠٠٠ ريال |

ثمن بضاعة ٧٤ ريال وسلة البضاعة سعرها ينقص ٥ ريال عن قيمة البضاعة. فبكم يشتري الرجل البضاعة والسلة معاً؟

- أ- ٢٤
ب- ١٢٤
ج- ٩٨
د- ٥٠

العدد الذي يقبل القسمة على ٥ و ٦ و ٩ هو

- أ- ٩٦
ب- ٩٠
ج- ٣٠
د- ١٢٧

لدى سليمان مكتب عقار يعمل فيه مساءً ويحصل على سعي مقداره ٢,٥٪ من كل بيعه. فإذا تم عن طريقه خلال شهر واحد بيع عقارات بمبلغ ٤٠٠٠٠ ريال. بالإضافة أنه يعمل في الصباح في إحدى الشركات براتب ٦٧٥٠ ريال. فكم يكون مجموع دخله ذلك الشهر؟

- أ- ١٠٧٥٠
ب- ١٠٧٥٠
ج- ١٢٧٥٠
د- ١٦٧٥٠

العدد ٣٦ يمثل ٩٪ من العدد:

- أ- ٢٧٠
ب- ٣٦٠
ج- ١٨٠
د- ٤٠٠

جدول التكالفة والإيراد وعدد القطع التالفة في فروع إحدى الشركات

ربيع الثاني			ربيع الأول			صفر			محرم			الشهر
الفرع	الإيراد	التكالفة	الإيراد	التكالفة	الإيراد	الإيراد	التكالفة	الإيراد	الإيراد	التكالفة		
الرياض	٢٠	٢٠	٢	٩٠	٥٠	٢	٨٠	٥٠	١	٩٠	٢٠	
جدة	٧٠	٦٠	٢	٧٠	٦٠	١	٦٠	٤٠	٥	٨٠	٤٠	
الطائف	٨٠	٤٠	١	٤٠	٣٠	١	٣٠	٢٠	٦	٧٠	٦٠	
الخبر	٦٠	٥٠	٣	٦٠	٢٠	١	٦٠	٣٠	٤	٥٠	٣٠	
تبوك	٣٠	٢٠	٤	٩٠	٨٠	٢	٧٠	٤٠	٣	٣٠	٢٠	
أبها	٦٠	٣٠	٢	٦٠	٢٠	٣	٩٠	٨٠	٢	٩٠	٨٠	
جازان	٥٠	٥٠	١	٤٠	٣٠	٤	٦٠	٤٠	٤	٥٠	٤٠	

كم عدد التالف لشهر محرم؟

٢٥-أ

ج-٢٦

ب-٢٤

د-٢٣

في أي فرع سجل أقل تكلفة؟

أ- الرياض

ج- تبوك

ب- جازان

د- الطائف

أقل تكلفة لفرع جازان حصلت في شهر؟

أ- محرم

ج- ربيع الأول

ب- صفر

د- ربيع الثاني

في أي فرع حصل أكبر عدد تالف؟

أ- الرياض

ج- تبوك

ب- جدة

د- الطائف

في أي فرع حصل أقل ربحية في شهر صفر؟

أ- الرياض

ج- تبوك

ب- جازان

د- الطائف

أسئلة المقارنة

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

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

١٤ قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$15 \times 16 \times 17 \times 18 \times 19$	$5 \times 5 \times 5 \times 5$

١٥ قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$(10 \times 24) + (60 \times 36)$	٢٦٠

١٦ إذا علمت أن اليورو = ٧,٦ ريال ; قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٢ يورو	٩٦ ريالاً

قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(1 - 1 + 1)$	$(1 - 1)(1 - 1)$

قارن بين (علماً أن القسمة الثانية موجبة).

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢	$\frac{1}{0.25}$

قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{7}{100}$	٧٪

قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
1×10^4	4×10^4

إكمال الجمل

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

١٨) المترجم هو في الحقيقة آخر غير أن التي يصوغها هي من نتاج غيره.

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ب- كاتب - المفردات | أ- مؤلف - الأفكار |
| د- مُبدع - الألفاز | ج- شخص - مشاعره |

١٩) أربعة البدن «الهم والحزن والجوع والسهر».

- | | |
|---------|---------|
| ب- تقوى | أ- تهدم |
| د- تقطع | ج- تعين |

٢٠) أربعة الرزق قيام الليل و الاستغفار بالأسحار وتعاهد الصدقة والذكر أول النهار.

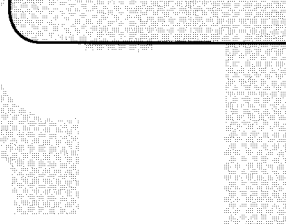
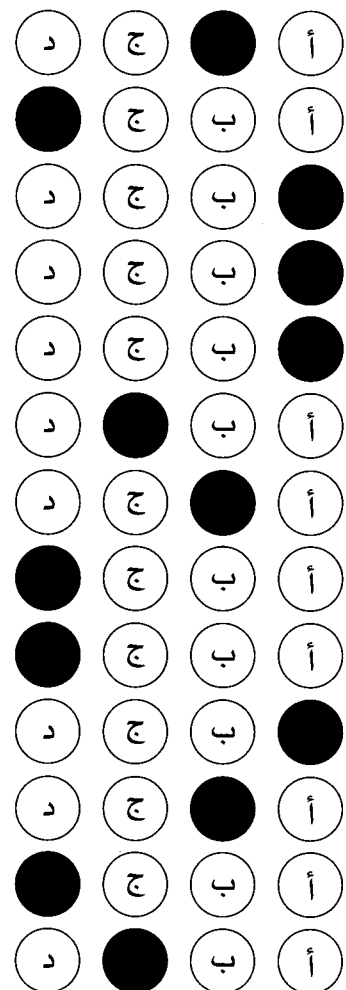
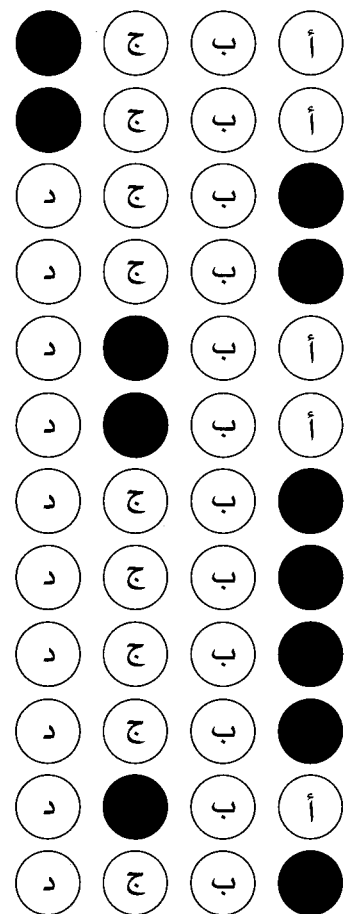
- | | |
|----------------|-----------------|
| ب- تجلب - قلة. | أ- تمنع - كثرة. |
| د- تمنع - قلة. | ج- تجلب - كثرة. |

٢١) أربعة **تُibus الوجه** و **ماءه وبهجته**: الكذب والوقاية و السؤال عن غير علم وكثرة **الफجور**.

- | | |
|----------------|-----------------|
| ب- تذهب - قلة. | أ- تذهب - كثرة. |
| د- تقلل - قلة. | ج- تزيد - كثرة. |

حل الاختبار التجاري الرابع

	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
١٤													
١٥													
١٦													
١٧													
١٨													
١٩													
٢٠													
٢١													
٢٢													
٢٣													
٢٤													
٢٥													



(نموذج)

الاختبار الخامس

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الخامس

الحل: (ضلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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 في بداية السؤال. والمطلوب هو اختيار الإجابة الصحيحة.

مدينة : شوارع

أ- فصول : مدرسة

ج- بيت : غرف

نوم : ليل

أ- شمس: قمر

ج- فجر: ظهر

ماء: ثلج

أ- نخلة: رطب

ج- صوت : كلمة

خبز : دقيق

أ- شمس : مدرسة

ج- ثوب : قماش

دجل : خصومة

أ- صلاح : قرآن

ج- حوار : خصم

ب- مسُكر : فساد

د- قرب : بُعد

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

إذا كانت قارورة يملؤها كأسين ونصف فكم كأس يملأ ١٠٠ قارورة؟

- أ- ٤٠٠
ب- ٢٥٠
ج- ٣٠٠
د- ٣٥٠

إذا كان ٢٠٪ من س تساوي ١٠٪ من ٣٦٠ فإن س تساوي؟

- أ- ١٨٠
ب- ٣٦
ج- ٣٦٠
د- ٧٢٠

إذا تخلف ٢٥٪ من طلاب المرحلة الثانوية عن اختبار القبول. واجتاز ٥٪ من الحاضرين نسبة ٧٥٪. فما عدد الذين تجاوز ٧٥٪. إذا علمت أن عدد المتقدمين الأصلي للاختبار

- ٢٠٠٠ طالب؟
- أ- ١٠٠٠
ب- ٥٠٠٠
ج- ٧٥٠٠
د- ١٠٠٠٠

مدرسة ثانوية للبنين قسم طلابها إلى مجموعات بحيث تحتوي كل مجموعة على طلاب من القسم العلمي والقسم النظري بنسبة ٦ : ٥ طالبًا فإذا كان عدد طلاب المدرسة ٤٤٠ طالبًا. فكم عدد طلاب العلمي؟

- أ- ٢٢٠
ب- ٢٠٠
ج- ٤٠
د- ٢٤٠

كم عدد الأربع في $\frac{17}{5}$ ؟

- أ- ١١
ب- ١٠
ج- ١٣
د- ٣

استيعاب المقرؤ

فيما يلي نص، يتبعه عدد من الأسئلة، يتبع كل منها أربع اختيارات، أحدها صحيح. اقرأ النص بعناية، واختر الإجابة الصحيحة عن كل سؤال، ثم ضلل دائرة الحرف المقابل في ورقة الإجابة

١. كان العالم هنريخ هريت، أول من ولد الموجات الهرتزية أو موجات الراديو، وذلك باستخدام جهاز خاص يعرف باسم «المذبذب». ولا يزال توليد هذه الموجات يجرى إلى اليوم بواسطة أجهزة مشابهة، تولد تفريغات كهربية متغيرة، في حركة ذهب وإياب، وبمعدل تزداد سرعته، وتتقارب موجاته، كلما قصر طول الموجة المطلوبة. وأطوال الموجات الهرتزية تختلف من ٣٠ م إلى ١ م، وهي تستخدم في الاتصالات والإرسال.

٢. وفي بداية العهد بالتلفراف اللاسلكي، كانت تستخدم موجات طويلة (من ٣٠، ٠٠٠ إلى ١٠٠٠ م تقريباً)، وذلك لأنه كان من المعتقد أن تلك الموجات هي الأنسب للإرسال البعيد. والواقع أنها تتطلق على طول سطح الكره الأرضية، وتتجدد مجالاً مواطياً لسريانها في طبقات الجو الأكثر كثافة وهي الطبقات الأقرب إلى الأرض.

٣. أما الموجات المتوسطة (١٠٠٠ م إلى ١٠٠ م)، فإنها تبعد أكثر عن سطح الأرض، في حين أن الموجات القصيرة (١٠٠ م إلى ١٠ م)، والموجات فوق القصيرة (من ١٠ م إلى ١ م)، فإنها ترتفع في خطوط مستقيمة. وقد ظلت الموجات القصيرة غير مستخدمة زمناً طويلاً، إذ يخشى أن تضيع في الفضاء. وكان ذلك هو السبب الذي جعلها توهب دون قيد لهواة الراديو غير أنه لوحظ أن هؤلاء الهواة، يغطون مجالات بالغة الاتساع وسرعان ما عرف السبب فالموجات القصيرة ترتفع إلى الفضاء إلى مسافة ٨٠ إلى ١٠٠ كم، وهناك تقابل طبقة هوائية تردها إلى الأرض، وهي طبقة متأينة تعرف بطبقة كينلي - هييفيسايد، وتتكون من جزيئات من الهواء مشحونة بالكهرباء أي بالأيونات، فترتدى إلى الأرض، لتعود منها مرة ثانية إلى الهواء، وهكذا تدور حول الكره الأرضية بأكملها. وبديهي أنه لا يمكن التقاط هذه الموجات من مسافات بعيدة، إلا إذا كانت المحطات التي ترسلها قوية بدرجة كافية. ويجري معظم الإرسال اليوم عبر المحيطات بواسطة الموجات القصيرة.

٤. والطبقة الهاوائية التي تعكس الموجات القصيرة، تبدو وكأنها غطاء معدني كبير، وتسمح في نفس الوقت بمرور الموجات فوق القصيرة، فالموجات التي طولها بضعة أمتار، أو بضعة سنتيمترات لا تنتشر إلا في اتجاه رأسي بالنسبة للهوائي، ثم تضيع في الفضاء الكوني. وإذا هي وجهت نحو

الأرض، فإنها تتخذ مسارها في خط مستقيم، إلى أن تقابل عائقاً طبيعياً (سلسلة جبلية مثلاً)، فتصطدم به ثم تردد بطريقة الموجات الصوتية، عندما ترتد على هيئة صدى.

تفيد الفقرة (١) أن أول جهاز لتوليد الموجات هو:

- ب- هرتز.
- د- ذبذبات.
- أ- «هنريخ هرتز».
- ج- المذنب.

يفهم من فقرة (٢) أن الموجات الطويلة كانت تستخدم لأنها:

- أ- هي الأنسب للإرسال البعيد.
- ب- تصعد إلى طبقات الجو العليا.
- ج- كان العلماء في ذلك الوقت يعتقدون أنها الأنسب للإرسال البعيد.
- د- سرعتها عالية.

يفهم من فقرة (٣) أن الموجات القصيرة:

- أ- لا ترتفع عن الأرض كثيراً.
- ب- ترتفع بمقدار من ١٠ م إلى ١ م.
- ج- تصطدم في طبقات الأرض العليا.
- د- تخترق طبقات الأرض وترتفع إلى الأرض.

يفهم من فقرة (٣) أن هواة الراديو يفضلون:

- أ- الموجات القصيرة.
- ب- الموجات المتوسطة.
- ج- الموجات القصيرة والموجات فوق القصيرة.
- د- الموجات الطويلة.

يفهم من فقرة (٤) أن الموجات فوق القصيرة:

- أ- تخترق كل شيء وتسير في خطوط مستقيمة.
- ب- تخترق كل شيء لكن تصطدم في طبقات الجو العليا.
- ج- تخترق كل شيء لكن تصطدم بالعواقب الطبيعية.
- د- ترتفع على المدى القصير.

يفهم من فقرة (٢) أنه في عهد التلغراف اللاسلكي كانت تستخدم موجات:

أ- طويلة.

ب- قصيرة.

ج- متوسط.

د- فوق القصيرة.

يفهم من فقرة (٣) أن الموجات فوق القصيرة تكون أطوالها:

أ- أطول من الموجات القصيرة.

ب- أطول من الموجات الطويلة.

ج- أطول من الموجات المتوسط.

د- أقصر من الموجات القصيرة.

يفهم من فقرة (١) أنه كلما طالت الموجة:

أ- قلت سرعة الموجة.

ب- زادت سرعة الموجة.

ج- لا تختلف سرعة الموجة في طول أو قصر الموجة.

د- أصبحت سرعتها متوسطة.

أفضل عنوان لهذه القطعة:

أ- الموجات وأنواعها وميزاتها.

ب- أطوال الموجات.

ج- عهد التلغراف اللاسلكي.

د- جهاز المذبذب.

معاني المفردات

فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل - وتحت المفردة المطلوبة فيها خط - ويأتي بعد كل مفردة أربعة معانٍ اختر منها المعنى الصحيح للمفردة.

طأطا



- أ- قفز.
- ج- حفظ.
- ب- رفع.
- د- نفس.

صلصل



- أ- رجع صوته.
- ج- يبس.
- ب- ظهر.
- د- تفرق.

آب



- أ- ذهب.
- ج- عالي.
- ب- أب.
- د- رجع.

تربص



- أ- ترصد.
- ج- صبر.
- ب- ابتلى.
- د- جلس.

شَظْفُ الْعِيش



- أ- قلة.
- ج- ضعف.
- ب- شدة.
- د- قوة.

تأنيب



- أ- تكاسل.
- ج- بحث وتدقيق.
- ب- عتاب.
- د- تحليل.

حل الاختبار التجريبي الخامس

(نموذج)

الاختبار السادس

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار السادس

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
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
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

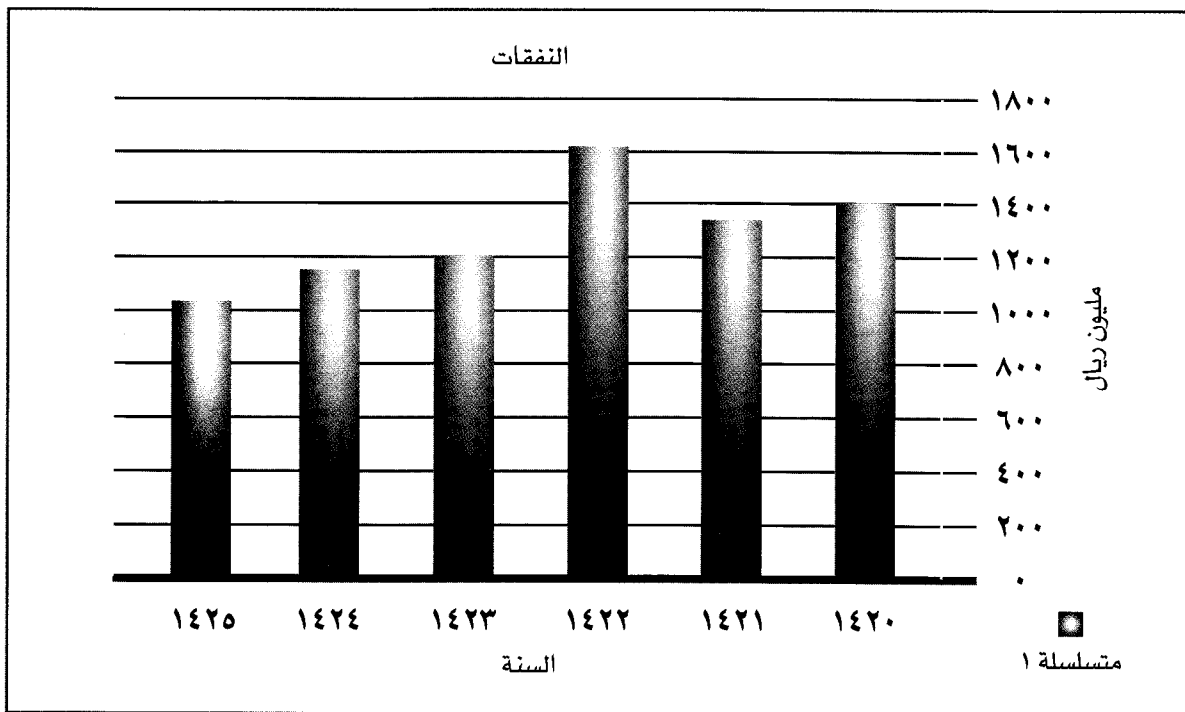
١١

١٢

١٣

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

الرسم البياني يمثل مقدار النفقات لإحدى الشركات أجب على الأسئلة من ١ - ٣ :



● من الرسم البياني يمثل أكثر السنوات في الإنفاق هي:

- أ- ١٤٢٠ هـ
- ب- ١٤٢١ هـ
- ج- ١٤٢٢ هـ
- د- ١٤٢٣ هـ

● من الرسم البياني يمثل أقل السنوات في الإنفاق هي:

- أ- ١٤٢٥ هـ
- ب- ١٤٢٤ هـ
- ج- ١٤٢٣ هـ
- د- ١٤٢٢ هـ

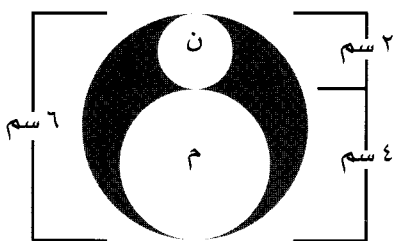
● بدأت النفقات في التناقص من عام:

- أ- ١٤٢٠ هـ
- ب- ١٤٢١ هـ
- ج- ١٤٢٢ هـ
- د- ١٤٢٣ هـ

ما هي زوايا المثلث التي تمثل هذه النسبة ٢ : ٤ : ٦٣

- | | |
|-----------------|------------------|
| ب- ۱۰ : ۸۰ : ۱۵ | ۶۰ : ۹۰ : ۳۰ - أ |
| د- ۶۰ : ۸۰ : ۴۰ | ۳۰ : ۴۰ : ۲۰ - ج |

ما نسبية مساحة الدائرة (م) إلى مساحة الجزء المظلل من الدائرة (ع) ؟



- أ- نصف
 - ب- ربع
 - ج- ثلث
 - د- مساوى

خمسة أعداد الفرق بين العدد والعدد الذي يليه واحد. مما مجموع هذه الأعداد. إذا كان

العدد الأولي ٥٠

- | | |
|---------|---------|
| ب - ۲۵۰ | أ - ۱۶۲ |
| د - ۳۰۰ | ج - ۲۷۵ |

رجل عمره الان ثلاثة أضعاف عمر ابنه. وبعد ٢٠ سنة يصبح عمر الابن ٣٥ سنة. كم عمر الرجل الان؟

- | | |
|--------|--------|
| ب - ٤٠ | أ - ٦٠ |
| د - ٩٠ | ج - ٤٥ |

إذا كان $7^w = 5$ فما قيمة w ؟

- | | |
|------|------|
| ب-٤٥ | أ-١٠ |
| د-٢٥ | ج-٤٩ |

صندوق بداخله ٤ صناديق في كل صندوق منها ٣ صناديق. فما مجموع الصناديق؟

- | | |
|------|------|
| ب-١٤ | أ-٢٠ |
| د-١٣ | ج-١٧ |

قام خالد بصرف ما معه من مال ماعدا ١٠٪ من المبلغ الذي يمثل مصروف أخيه أحمد.

فإذا كان مصروف أَحْمَد ١٦٠ رِيَال فَمَا الْمُبْلَغُ الَّذِي كَانَ مَعَ خَالِد؟

- أ- ١٤٠٠ ريال
ب- ١٥٠٠ ريال
ج- ١٦٠٠ ريال
د- ١٧٠٠ ريال

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 في بداية السؤال. والمطلوب هو اختيار الإجابة الصحيحة.

 كوك : قصر

- أ- تفاح : برتقال
- ج- سيارة : باب

 رطب : تمر

- أ- زهرة : ثمرة
- ج- سيارة : شاحنة

 طعام : طهي

- أ- عدو : فوز
- ج- كهرباء : إنارة

 ضوء : نبات

- أ- شتاء : مطر
- ج- سحابة : ديمة

 حر : صيف

- أ- أمان : خوف
- ج- قمح : مزرعة

 رخصة : قيادة

- أ- طالب : كتاب
- ج- شهادة : وظيفة

- ب- عتمة : ليل
- د- نقود : بضاعة

- ب- شارع : طريق
- د- إذاعة : إعلام

إكمال الجمل

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



زينة الفقر وزينة الغنى

- ب- الصبر : الشكر
- د- الجوع : الشبع

أ- السؤال : التمتع بالمال

ج- الكسل : العمل



لا أعلى من الإسلام ولا كرم من التقوى.

- ب- مكان : أفضل
- د- تعالىم : أقل

أ- شرف : أعز

ب- دين : صفة.



شهوة النفس كم رأسا و قدماً.

- ب- قطعت : طالت
- د- حلفت : ليست

أ- رفعت : ثبتت

ج- نكست : زلت



اللؤم هو الندى والنطق

- ب- قلة : بالخنا
- د- حب : بالشر

أ- قلة : بالمعرفة

ج- آخذ : باللسان

معاني المفردات

فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل - وتحت المفردة المطلوبة فيها خط - ويأتي بعد كل مفردة أربعة معانٍ اختر منها المعنى الصحيح للمفردة.

الحُبور



- ب- المرض
- د- الصحة

- أ- العالم
- ج- السرور

كان جزيلُ العطاء



- ب- كثير
- د- جزء

- أ- شكر
- ج- قليل

تشبيط



- ب- مساعدة
- د- هبوط

- أ- فتور
- ج- تقليل

السُّخت



- ب- الصلح
- د- القطع

- أ- أكل الحرام
- ج- الإزالة

ثياب رَثَة



- ب- بالية
- د- طويلة

- أ- ممزقة
- ج- نظيفة

حل الاختبار التجريبي السادس

(نموذج)

الاختبار السابع

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار السابع

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
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
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

استيعاب المقرؤ

فيما يلي نص، يتبعه عدد من الأسئلة، يتبع كل منها أربع اختيارات، أحدها صحيح. اقرأ النص بعناية، واختر الإجابة الصحيحة عن كل سؤال، ثم ظلل دائرة الحرف المقابل في ورقة الإجابة:

١ إذا اعتبرنا أن الطيران في الجو بالنسبة للإنسان لا يرجع لأكثر من ٧٠ عاماً لقادنا ذلك إلى الاعتقاد بأن السفر عبر الفضاء لا يزال في أولى مراحله. ومع ذلك فإن أداته الرئيسية وهي الصاروخ ليست شيئاً مستحدثاً. فمنذ ٧٠٠ سنة، استخدم الصينيون الصواريخ التي تشتعل بالبارود في ألعابهم النارية.

٢ وقرب نهاية القرن ١٨، وفي الوقت الذي كان فيه أول منطاد يحلق في الجو كان الألماني كريستيان كندرمان مهتماً بوصف رحلة في طائرة إلى كوكب المريخ، ولم يكن أحد يعرف بعد شيئاً عن طبيعة الغلاف الجوي الذي يحيط بكوكبنا الأرض. وعندما تبين أن ارتفاعه عن سطح الأرض محدود استنتاج العلماء من ذلك أنه إذا كانت بعض الأجسام تستطيع أن تهبط من الفضاء الكوني إلى الأرض. فلابد أن يكون في الإمكان، إرسال بعض الأجسام إلى الفضاء.

٣ وفي بداية القرن العشرين اهتم العلماء بموضوع السفر عبر الفضاء، وهم الأستاذ الروسي قسطنطين زيلوكوفسكي والأمريكي ر. ه. جودارد وبصفة خاصة الألماني هرمان أوبرت وفي الفترة بين عامي ١٩٢٠م و ١٩٣٥م، أجريت دراسة على الصواريخ ذات المحرك النفاث الذي يعمل بالوقود السائل، وتستخدم فيه أجهزة الجيروسكوب للسيطرة على طيرانها.

٤ وبعد ذلك بعامين بدأ فعلاً العصر الذهبي للسفر عبر الفضاء. فقد وضع مشروع العالم الألماني الشهير فيرنر فون براون موضع التطبيق فأقيمت في بينيموند على سواحل بحر البلطيق، قاعدة لبناء وإطلاق الصواريخ. وفي نفس الوقت، أجريت في إيطاليا دراسات في نفس المجال، وفي عام ١٩٤٢م، تمكن المهندس ستيفاني من وضع تصميم لصاروخ ذي عبوة متفجرة، يمكن توجيهه آلية من قاعدة أرضية وفي العام التالي في بينيموند قام الألمان بإجراء تجارب على أول صاروخ ناجح وهو المعروف باسم فاسرفال. غير أن الصاروخ الرائع فعلاً، والذي يعد أول صاروخ في التاريخ يخترق حاجز الصوت، كان هو الذي تم صنعه في العام التالي وهو صاروخ أ - ٤ وباستخدام تصميمات الصاروخ ف - ٢ تمكن الأمريكيان بعد الحرب من إنتاج الصاروخ فال كوربورال.

٥ وفي عام ١٩٥٧ قفز علم السفر عبر الفضاء قفزة أخرى إلى الأمام عندما صنع أول قمر صناعي تابع للأرض : ففي ليلة ٤-٥ أكتوبر أنطلق إلى الفضاء صاروخ روسي ذو ثلاث مراحل. وفي أول فبراير ١٩٥٨م جاء دور الأميركيان فأطلقوا الصاروخ جوبيتر. حاملاً معه القمر الصناعي الثالث الذي اتخذ مداره حول الأرض. والغرض من هذا النوع من الأجهزة تسجيل ونقل كل ما يمكن من معلومات عن ظروف الطبقات العليا من الجو، كدرجات الحرارة، وكثافة الهواء، وشدة الأشعة الكونية، وتأثيرأتربة الفضاء على سطح الصاروخ إلخ وهذه المعلومات يجري نقلها إلى الأرض بواسطة الراديو.

٦ وفي ١٣ سبتمبر هبط على القمر صاروخ أطلق من الأرض. وفي عام ١٩٦٤م هيأ لنا الصاروخ الأميركي رينجر الحصول على صور أخرى للقمر بتفاصيل أكثر دقة. وقد ركزت كثير من الدول جهودها على محاولة إطلاق صاروخ يحمل إنسان. وفي عام ١٩٦١م أمكن تحقيق ذلك عندما انطلق الروسي جاجارين في صاروخ إلى الفضاء ثم جاء دور الأميركي شيبارد وتبعه آخرون. ولم يمضي على ذلك وقت طويلاً حتى وضع الإنسان أقدامه لأول مرة على سطح القمر. يحق لنا أن نتساءل : هل يستطيع الإنسان أن يصل إلى الكواكب الأخرى؟

تفيد الفقرة رقم (١) أن أول من استخدم الصواريخ هم:

- أ- الأميركيان.
- ب- الصينيون.
- ج- اليابانيون.
- د- الغربيون.

تشير فقرة (٢) أن أول منطاد يحلق في الجو كان للألماني كريستيان مندرمان وذلك عام:

- أ- قبل عام ١٨٠٠ م بقليل.
- ب- بعد عام ١٨٠٠ م بقليل.
- ج- قبل عام ١٩٠٠ م بقليل.
- د- بعد عام ١٧٠٠ م بقليل.

تفيد فقرة (٣) في بداية القرن العشرين اهتم مجموعة من العلماء بموضوع السفر عبر

الفضاء كان عددهم:

- أ- أربعة.
- ب- ثلاثة.
- ج- اثنان.
- د- واحد.

٤ يفهم من فقرة (٣) أجريت دراسة على الصواريخ ذات المحرك النفاث الذي يعمل بالوقود

السائل لمدة:

- بـ ١٥ سنة.
- أـ ٣٥ سنة.
- دـ ٥٠ سنة.
- جـ ١٠٠ سنة.

٥ تشير فقرة (٤) أن الألمان قاموا بإجراء تجربة على أول صاروخ ناجح كان عام:

- بـ ١٩٢٠ م.
- أـ ١٩٤٢ م.
- دـ ١٩٣٦ م.
- جـ ١٩٤٣ م.

٦ في فقرة (٤) تبين أن العصر الذهبي للسفر عبر الفضاء كان عام :

- بـ ١٩٤٣ م.
- أـ ١٩٤٢ م.
- دـ ١٩٣٧ م.
- جـ ١٩٤٤ م.

٧ تفيد فقرة (٥) أن أول من أطلق قمر صناعي تابع للأرض هم:

- بـ الألمان.
- أـ الروس.
- دـ الصينيون.
- جـ الأمريكان.

٨ أفضل عنوان لهذه القطعة:

- بـ الوصول إلى القمر.
- أـ موجز تاريخي للسفر عبر الفضاء.
- دـ استخدامات الصواريخ وفوائدها.
- جـ تاريخ صنع الصواريخ.

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

٩

لدينا ستة أعداد صحيحة متتالية فإذا كان مجموع الثلاثة الأولى منها (٢٧)، فما مجموع
الثلاثة الأخيرة منها؟

- | | |
|-------|-------|
| ب- ٣٢ | أ- ٣٠ |
| د- ٣٦ | ج- ٣٤ |

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

- | | |
|-------|-------|
| ب- ٥٧ | أ- ٤٨ |
| د- ٨٤ | ج- ٧٥ |

١٠

كم مرة تتضاعف مساحة المربع إذا ضاعفنا طول ضلعه؟

- | | |
|------------|-----------|
| ب- ٤ مرات | أ- مرتان |
| د- ١٦ مرات | ج- ٨ مرات |

١١

خمسة مربعات وضعت بجانب بعض بحيث أصبح محيطها ٧٢ سم، فما طول ضلع المربع؟

- | | |
|---------|----------|
| ب- ٨ سم | أ- ١٢ سم |
| د- ٦ سم | ج- ١٠ سم |

١٢

إذا كان «ع» عدداً فردياً فأي من القيم يجب أن تكون فردية أيضاً؟

- | | |
|--------|--------|
| ب- ع-١ | أ- ع+٥ |
| د- ع+٦ | ج- ٢÷ع |

١٣

لدينا طابور من الشباب ، ترتيب خالد العاشر من بدايته والحادي عشر من نهايته. فكم

عدد أفراد هذا الطابور؟

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

١٥ عدد يتكون من رقمين حاصل ضرب رقميه يساوي ٦ والفرق بين مربعيهما يساوي ٥ فما هو هذا العدد؟

ب- ٣١

أ- ٦١

د- ١٦

ج- ٢٢

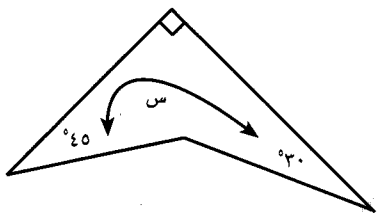
١٦ صرف حمد في الأسبوع الأول $\frac{1}{3}$ الراتب. ثم صرف في الأسبوع الثاني من الشهر $\frac{1}{4}$ الباقى من الراتب. ما مقدار الجزء المتبقى من الراتب لديه؟

ب- $\frac{1}{3}$

أ- $\frac{1}{2}$

د- $\frac{1}{4}$

ج- $\frac{1}{5}$



في الشكل أدناه قياس الزاوية س = :

أ- ١١٠°

ب- ١٦٥°

ج- ١٧٥°

د- ١٩٥°

١٧ إذا كان ع عدداً حقيقياً موجباً فما قيمة ع في المقدار التالي: $4 = \sqrt[4]{2}$

ب- ٤

أ- $\sqrt[4]{2}$

د- $\sqrt[4]{2}$

ج- ٢

١٨ استلم أحمد و محمد و عمار و فهد مبلغ ٤٠٠ ريال أجرة يومية لهم، حيث عمل فهد اليوم كله، و عمار نصف اليوم؛ أما محمد فعمل نصف ما عمل عمار و يعادل ثلث ما عمل أحمد، فكم ريالاً كان نصيب أحمد من المبلغ؟

أ- ١٨٠

ب- ١٢٠

ج- ١٠٠

د- ٨٠

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 في بداية السؤال. والمطلوب هو اختيار الإجابة الصحيحة.

أبيض : أسود

- بـ-حزن: فرح.
- دـ- قميص : ثوب.
- أـ- صغير: رقيق.
- جـ- مبتسم: مكفرهـ.

قوس: سهم

- بـ- مدفـع: قذيفة.
- دـ- دبـابة: رشاشـ.
- أـ- سيف: رمحـ.
- جـ- عـصـا: سـوطـ.

خبـز : دقـيق

- بـ- كـيك : فـطـائـرـ.
- دـ- خـبـازـ: مـخـابـزـ.
- أـ- خـشـبـ: طـاـوـلـةـ.
- جـ- سـيـارـةـ: مـعـدـنـ.

نهار : شـمـسـ

- بـ- طـالـبـ: مـدـرـسـةـ.
- دـ- عـملـ: اـسـتـيقـاظـ.
- أـ- عـلـمـ الشـرـعـيـ: قـرـآنـ.
- جـ- جـامـعـةـ: كـلـيـةـ.

دـنـيـءـ : سـيـءـ

- بـ- جـيدـ: حـسـنـ.
- دـ- غـنـيـ: فـقـيرـ.
- أـ- حـمـيدـ: خـبـيـثـ.
- جـ- رـقـبةـ: يـدـ.

علم : رـفـعـةـ

- بـ- مـدـيـنـةـ: مـنـزـلـ.
- دـ- كـسـلـ: فـقـرـ.
- أـ- شـبـلـ: أـسـدـ.
- جـ- حـادـثـ: سـرـعـةـ.

حل الاختبار التجريبي السابع

(نموذج)

الاختبار الشامل

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الثامن

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٤</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٥</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٦</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٧</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٨</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٩</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٠</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> </table>	١	د	ج	ب	أ	٢	د	ج	ب	أ	٣	د	ج	ب	أ	٤	د	ج	ب	أ	٥	د	ج	ب	أ	٦	د	ج	ب	أ	٧	د	ج	ب	أ	٨	د	ج	ب	أ	٩	د	ج	ب	أ	١٠	د	ج	ب	أ	١١	د	ج	ب	أ	١٢	د	ج	ب	أ	١٣	د	ج	ب	أ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>١٤</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٥</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٦</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٧</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٨</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٩</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٤</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢٥</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> </table>	١٤	د	ج	ب	أ	١٥	د	ج	ب	أ	١٦	د	ج	ب	أ	١٧	د	ج	ب	أ	١٨	د	ج	ب	أ	١٩	د	ج	ب	أ	٢٠	د	ج	ب	أ	٢١	د	ج	ب	أ	٢٢	د	ج	ب	أ	٢٣	د	ج	ب	أ	٢٤	د	ج	ب	أ	٢٥	د	ج	ب	أ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٤</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٥</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٦</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٧</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٨</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>٩</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٠</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١١</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٢</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> <tr><td>١٣</td><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td></tr> </table>	١	د	ج	ب	أ	٢	د	ج	ب	أ	٣	د	ج	ب	أ	٤	د	ج	ب	أ	٥	د	ج	ب	أ	٦	د	ج	ب	أ	٧	د	ج	ب	أ	٨	د	ج	ب	أ	٩	د	ج	ب	أ	١٠	د	ج	ب	أ	١١	د	ج	ب	أ	١٢	د	ج	ب	أ	١٣	د	ج	ب	أ
١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٤	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٥	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٦	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٧	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٨	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٩	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٠	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٤	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٥	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٦	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٧	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٨	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٩	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٠	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٤	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢٥	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٤	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٥	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٦	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٧	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٨	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
٩	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٠	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١١	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٢	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												
١٣	د	ج	ب	أ																																																																																																																																																																																												

معاني المفردات

فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل -وتحت المفردة المطلوبة فيها خط - و يأتي بعد كل مفردة أربعة معانٍ اختر منها المعنى الصحيح للمفردة.

تعجبني هذه الرقعة من المزرعة

- ب- الإصلاح.
- د- الخياطة.

- أ- القطعة.
- ج- الأرض.

أوجد

- ب- أعلى.
- د- ألم.

- أ- أنساً.
- ج- أثر.

أُلْغَى

- ب- ثري.
- د- حُذف.

- أ- عبر.
- ج- جمع.

أتاح

- ب- سمح.
- د- أخذ.

- أ- أراح.
- ج- أبعد.

تبُرُج

- ب- نواجد.
- د- فِتْنَة.

- أ- سُفُور.
- ج- ضيق.

حسان يَقْرُضُ الشعر

- ب- يتداول.
- د- يصلح.

- أ- يقول.
- ج- يجبر.

أَنْتَشَى

- ب- أنساً.
- د- مُمْتَعَةً.

- أ- سَكَرَ.
- ج- فِتْنَة.

فحوى القول

- ب- نَدَمَ.
- د- اشتعال.

- أ- قَرْبَ.
- ج- معنى.

إكمال الجمل

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

المُثل كالنجوم تهتدي بها ولا تراها وجهاً لوجه.

- أ- العلية.
- ب- الكبيرة.
- د- الدنيا.
- ج- السفل.

جَنْبَ كرامتك اللئام. فإنك إن إليهم لم يشكروا وإن بهم شدة لم يصبروا.

- ب- أحسنت - نزلت.
- د- نزلت - جاءتهم.
- أ- صادقت - نزلت.
- ج- أخذت - جاءتهم.

قال حكيم : إذا جالست فأنصت لهم. وإن جالست العلماء فأنصت لهم !! فإن في إنصاتك

للجهال زيادة في الحلم. وفي إنصاتك للعلماء زيادة في

- ب- الحمقى - التواضع.
- د- الجهال - العلم.
- أ- العلماء - العلم.
- ج- الأصدقاء - العلم.

من علامات المخدولين العمل وترك

- ب- بالظن - اليقين.
- د- بالظن - العمل.
- أ- بالظن - اليقين.
- ج- بالنصح - الجميل.

لعل أعظم العبر هي ظهور الحقيقة وإن غايتها الحجب، وانتصار الحق وإن طال الزمان.

ففي ذلك ما يقوى أنصار والباحثين عنه. ويثبت أهل الحق على التمسك به. و على البلاء في سبيله.

- ب- العدل - الصبر.
- د- الباطل - الصبر.
- أ- الحق - الصبر.
- ج- الحقيقة - ترك.

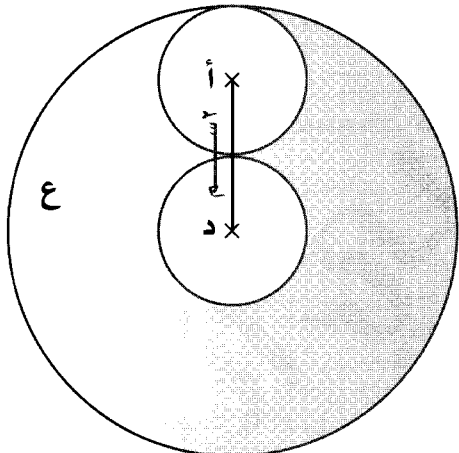
الذنوب جراحات ، ورب وقع في مقتل.

- ب- جرح.
- د- إنسان.
- أ- ذنب.
- ج- سكين.

- ١٥** لكي تكسب الأصدقاء كن الوجه بساماً طيب الكلام، واحدر
- ب- حسن - الظنون.
 - د- شديد - العبوس.
 - أ- طلق - العبوس.
 - ج- غافل - العبوس.

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

- ١٦** إذا كانت الساعة ٣ صباحاً فكم تكون الساعة بعد ٥٠ ساعة؟
- ب- الخامسة صباحاً.
 - د- السادسة صباحاً.
 - أ- الثالثة صباحاً.
 - ج- الرابعة صباحاً.



ما نسبة مساحة الدائرة الصغيرة التي مركزها النقطة (أ) إلى الجزء المظلل؟ علماً أن النقطة (د) هي مركز الدائرة الكبيرة (ع)، والدائرةتين الصغيرتين متساويتين.

- | | |
|--------|--------|
| ب- ١:٧ | أ- ١:٩ |
| د- ٣:١ | ج- ١:٤ |

- ١٧** ما العدد الذي إذا جمع عدده أصبح ٨ وإذا طرح العدد الأول من العدد الثاني يساوي ٦٢
- | | |
|-------|-------|
| ب- ٣٥ | أ- ٤٦ |
| د- ٦٤ | ج- ٥٣ |

- ١٨** إذا كان تكلفة ٩ سيارات ٦٣٠٠٠ ريال فما تكلفة سيارتين؟
- ب- ٧٠٠٠ ريال.
 - د- ١٥٠٠٠ ريال.
 - أ- ١٤٠٠٠ ريال.
 - ج- ٩٠٠٠ ريال.

- ٢٠** من شهر ٣ إلى شهر ١١ ارتفع سعر كيس الأرض بشكل منتظم من ١٥٠ ريالاً إلى ٣١٠ ريالات. فكم كان سعر كيس الأرض في شهر ٩٧

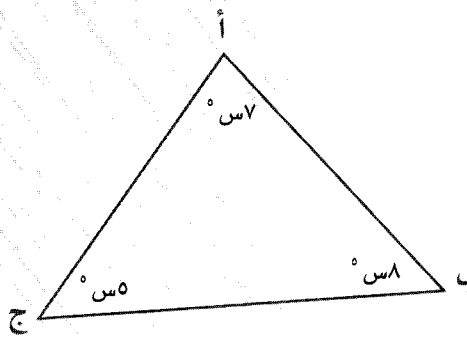
- أ- ٢٣٠ ريالاً.
ج- ٢٠٠ ريالاً.

- ب- ٢٥٠ ريالاً.
د- ٣٠٠ ريالاً.

١٤ كم عدد الريالات في ٢٠ دولاراً إذا علمت أن كل ٤ دولارات تساوي ١٥ ريالاً؟

- أ- ٦٠ ريالاً.
ج- ٧٥ ريالاً.

- ب- ٨٠ ريالاً.
د- ٩٠ ريالاً.



١٥ ما قياس الزاوية أ في المثلث أ ب ج أدناءه؟

- أ- ٦٠
ج- ٦٣

- ب- ٧٣
د- ٤٥

١٦ يستطيع خالد شراء ٦ دفاتر بقيمة «ك» من الريالات. فكم سيدفع لشراء «ه» من الدفاتر بنفس الثمن؟

$$\frac{ك}{٦} = \frac{ه}{ـ}$$

$$ب- \frac{٦ك}{ه}$$

$$د- ٦كـه$$

١٧ باع سعود سيارة بمبلغ ٢٠٠٠٠ ريال فإذا كان ربحه فيها يساوي ٢٥٪ من قيمة الشراء. فكم دفع ثمناً لشرائها؟

- أ- ١٢٠٠٠
ج- ١٥٠٠٠

$$ب- ١٦٠٠٠$$

$$د- ١٧٥٠٠$$

١٨ $\frac{1}{2}\%$ تساوي؟

- أ- ٥٠
ج- ٥٠٠

$$ب- ٥٠$$

$$د- ٥٠٥٠$$

حل الاختبار التجريبي الثامن

ମୁଦ୍ରଣ ପତ୍ରରେ ଲିଖିତ

۱۳۸

(نموذج)

الاختبار التاسع

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

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

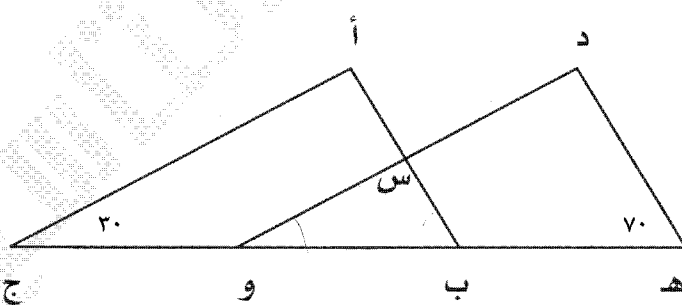
**قطعت سيارة منتصف المسافة بين مدینتی الرياض وجدة بسرعة (١٢٠ كم/ساعة)، ثم
قطعت النصف الثاني بسرعة (٨٠ كم/ساعة)، فما متوسط سرعة السيارة في الرحلة كلها؟
علمًا بأن المسافة بين الرياض وجدة (٩٦٠ كم)؟**

- أ- ٩٦ كم / ساعة.
ب- ٩٨ كم / ساعة.
ج- ١٠٤ كم / ساعة.
د- ١٠٦ كم / ساعة.

**غرست ٧٢ شجرة في صفوف بحيث يكون عدد الأشجار في كل صف مساوياً لضعف عدد
الصفوف. كم عدد الأشجار في كل صف؟**

- أ- ٦ شجرة.
ب- ٨ شجرة.
ج- ١٢ شجرة.
د- ٩ شجرة.

في الشكل أدناه، المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle DHE$ متطابقان؛ $|AB| = |DE|$ هو |، فما قياس الزاوية S ؟



- أ- 80°
ب- 60°
ج- 100°
د- 120°

إذا كانت $\sqrt{\frac{S}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ فما قيمة S ؟

- أ- 2
ب- 4
ج- 7
د- $\frac{1}{2}$

$\frac{S}{2} = \% 20$ ، فما قيمة « S »؟

- أ- 20
ب- 40
ج- 25
د- 250

أي المقادير الآتية أكبر؟

ب- $\frac{0}{1}$

د- $\frac{1}{5} - 5$

ب- ١

د- س

أ- $\frac{1}{5} - 1$

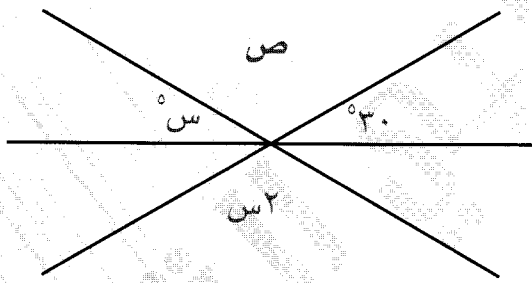
ج- $\frac{5}{1}$

$= \frac{1}{1-s} \div \frac{1}{s-1}$

أ- صفر

ج- ١

ما هي قيمة ص في الشكل التالي؟



أ- ١٠٠°

ب- ٥٠°

ج- ١١٠°

د- معلومات غير كافية.

عند افتتاح معرض زاره في اليوم الأول ١٠٠ زائر. فكم زائر زاره في اليوم الثالث إذا علمت أن العدد يتضاعف ثلاثة مرات عن اليوم الذي قبله؟

ب- ٦٠٠ زائر.

د- ١٦٠٠ زائر.

أ- ٣٠٠ زائر.

ج- ٩٠٠ زائر.

اشترى سعد ثلاثة بقيمة ٦٠٠٠ ريال وذلك بعد تخفيض ٢٥٪ من قيمتها. ما هي قيمة البضاعة قبل التخفيض؟

ب- ٦٠٠٠ ريال.

د- ٤٠٠٠ ريال.

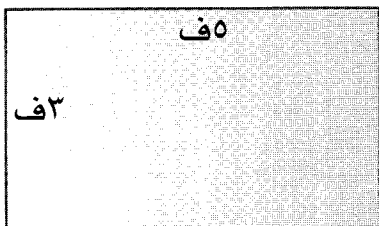
أ- ٨٠٠٠ ريال.

ج- ١٠٠٠٠ ريال.

٤٠ ترتيب فهد في الفصل الخامس عشر بدءاً من الأول وكان عدد طلاب الفصل ٣٤ فكم يكون

ترتيبه من الأخير؟

- بـ ٢٠ شخصاً.
- دـ ٢٢ شخصاً.
- أـ ١٩ شخصاً.
- جـ ٢١ شخصاً.



٤١ ما محيط المستطيل التالي إذا كانت $F = ٦١٠$?

- بـ ٦٠٠
- دـ ١٥٠٠
- أـ ٥٠٠
- جـ ١٦٠

٤٢ أكمل ٩، ١٣، ٥، ١١، ١، ٩، ...

- بـ ١٤
- دـ ٧
- أـ ٦
- جـ ١٥

٤٣ كم عدد الأعداد الزوجية الصحيحة بين العددين $\frac{١٢}{٥}$ و $\frac{٥٦}{٥}$ ؟

- بـ ٤
- دـ ٤٤
- أـ ١٠
- جـ ٢٢

أسئلة المقارنة

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

- ⇨ 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:



القيمة الثانية

$$0,5 + \frac{7}{9}$$

القيمة الأولى

$$0,2 + \frac{7}{8}$$

قارن بين:

القيمة الثانية

$$0,5 - \frac{9}{3}$$

القيمة الأولى

$$1,6 + \frac{14}{7}$$

قارن بين:

القيمة الثانية

$$0,0001$$

القيمة الأولى

$$5 \times 0,002 \times 0,1$$

قارن بين:

القيمة الثانية

$$100 -$$

القيمة الأولى

$$100 - \frac{1}{0,01}$$

معاني المفردات

فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل-تحت المفردة المطلوبة خط- ويأتي بعد كل مفردة أربعة معاني، اختر المعنى الصحيح للمفردة.

١٩٦ مارق

- أ- ماهر.
ج- فاسق.

١٩٧ نَفَدَ

- أ- بقي .
ج- أكتمل.

١٩٨ تَكَصَّ

- أ- سار.
ج- ضعف.

١٩٩ التريث

- أ- الانتظار.
ج- الترفية.

٢٠٠ نَزَقَ

- أ- لزق.
ج- زحلق.

٢٠١ يَسْتَهْجِنُ

- أ- يؤيد.
ج- يستعبد.

٢٠٢ استتاب

- أ- أمر بالتبوية.
ج- أتراك.

حل الاختبار التجريبي التاسع

	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
١٤	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

(نموذج)

الاختبار الطاشر

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار العاشر

الحل: (ضلل دائرة واحدة من كل سؤال)

一九四〇年五月

一 二 三 四 五 六 七 八 九 一〇 一一 一二 一二

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 في البداية السؤال. والمطلوب هو اختيار الإجابة الصحيحة.

 فيروس : مرض

أ- مطار : ميناء

ج- اجتهد : نجاح

 مناعة : تطعيم

أ- كتابة : قلم

ج- خوف : أمان

 رئة : تنفس

أ- تعليم : مدرسة

ج- فلاخ : زراعة

 طائرة : سماء

أ- نهر : ماء

ج- سحابه : ريح

 إنسان : قلب

أ- بحر : سفينة

ج- شركة : إدارة

 خيمة : أطناب

أ- سيارة : عجلات

ج- كتاب : قراءة

ب- منخفض : مرتفع

د- ألم : مرض

ب- دراسة : امتحان

د- إنجام : تهور

ب- عين : إبصار

د- حامض : حلو

ب- سمكة : بحر

د- هواء : رائحة

ب- جبل : صحراء

د- إعلان : صحيفة

ب- حوت : خياشيم

د- قوي : ضعيف

معاني المفردات

فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل - وتحت المفردة المطلوبة فيها خط - ويأتي بعد كل مفردة أربعة معانٍ آخر منها المعنى الصحيح للمفردة.

بـيد أن

- ب- مع أن
د- رغم أن

- أ- غير أن
ج- أي أن



رثى له

- ب- وبخه
د- مدحه

- أ- أشدق عليه
ج- أحبه



السخيمةُ

- ب- الغيرة
د- مساوى الأخلاق

- أ- التأر
ج- العار



الشانئ

- ب- النميم
د- ذو شأن

- أ- المبغض
ج- الفيبة



أهل

- ب- أطلّ
د- بدأ

- أ- ظفر
ج- تبسم



أسئلة المقارنة

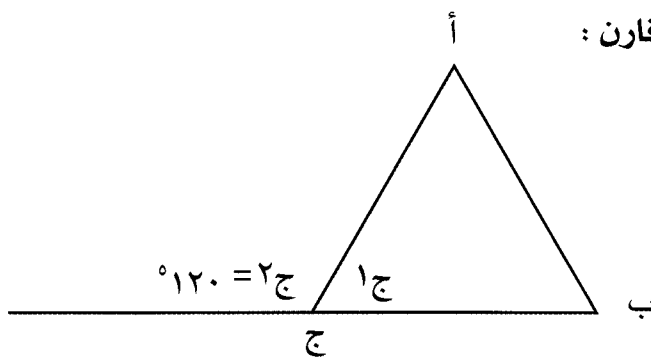
في كل من الأسئلة الآتية قيمتان : الأولى في الجهة اليمنى، والثانية في الجهة اليسرى. قارن بين القيمتين ثم أختر من الاختيارات الأربع المطروحة:

- ١: ظلل الحرف (أ) في ورقة الإجابة .إذا كانت القيمة في العمود الأول أكبر منها في العمود الثاني.
- ٢: ظلل الحرف (ب) في ورقة الإجابة .إذا كانت القيمة في العمود الأول أصغر منها في العمود الثاني.
- ٣: ظلل الحرف (ج) في ورقة الإجابة .إذا كانت القيمتان متساويتان.
- ٤: ظلل الحرف (د) في ورقة الإجابة .إذا كانت المعلومات المطلوبة غير كافية.

قارن بين القيمتين حيث $s = \sqrt{3}$:

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\sqrt{3}s$	$s^2 + s$

من الرسم البياني قارن :



القيمة الأولى

الزاوية أ + الزاوية ب

القيمة الثانية

125°

إذا كان $L < M$ قارن بين:

القيمة الثانية	القيمة الأولى
M^2	L^2

قارن بين:



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$1,005 \times 0,02 \times 100$	$1,000,000$

أوجد $1^{\text{س}} + 1^{\text{ص}} =$



ب- صفر

أ- ١

د- ٢

ج- ٦

تستخدم نورة (١٠٠) غرام من عصير الليمون المركزو (١٠٠) غرام من السكر و (٦٠٠) غرام من الماء لعمل مشروب ليمون محلّى. إذا علمت أن (١٠٠) غرام من عصير الليمون المركز يحتوي على (٢٥) سعرة حرارية، و (١٠٠) غرام من السكر يحتوي على (٣٧٥) سعرة حرارية، وأن الماء لا يحتوي على سعرات حرارية. فكم من السعرات الحرارية يوجد في (٢٠٠) غرام من مشروب الليمون المحلّى؟

ب- ٤٠٠

أ- ٨٠٠

د- ١٠٠

ج- ٣٥٠

أي الكسور التالية أكبر من النصف:

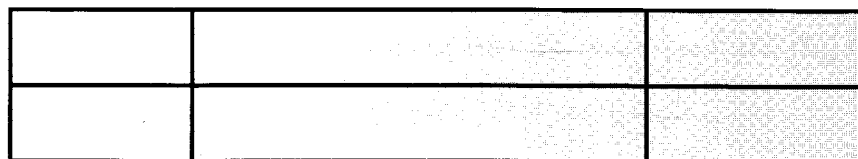
أ- $\frac{13}{26}$

ب- $\frac{16}{26}$

ج- $\frac{17}{36}$

د- $\frac{1}{26}$

كم عدد المستطيلات في الشكل التالي:



ب- ١٥

أ- ١٨

د- ٨

ج- ١٢

 كم تكون الزاوية بين عقرب الساعات وعقارب الدقائق عندما تكون الساعة الثانية تماماً؟

- أ- 90°
ب- 120°
ج- 30°
د- 60°

 كم قيمة 40% من 980 ؟

- أ- 32
ب- 36
ج- 40
د- 30

 عمر علي 4 أضعاف عمر محمد، وعمر محمد 3 أضعاف عمر خالد، فكم عمر محمد إذا كان مجموع أعمارهم 932 ؟

- أ- 6 سنوات
ب- 8 سنوات
ج- 4 سنوات
د- سنتان

 عامود 10% منه في الطين و 50% منه في الماء وأمتار خارج الماء احسب طول العامود كله؟

- أ- 10 متر
ب- 8 متر
ج- 12.5 متر
د- 15 متر

 مدرسه بها 3 صفوف النسبة المئوية للصف الأول 50% والصف الثاني 20% وعدد طلاب الصف الثالث 180 تلميذاً؛ احسب عدد الطلاب المدرسة؟

- أ- 600
ب- 700
ج- 420
د- 60

 قام سعود بتسديد 10 ضربات جزاء في 15 مباراة كرة قدم، فأحرز أهدافاً بقدر نصف هذه الضربات، فكم سيكون عدد أهداف سعود لوازداد عدد هذه المباريات إلى 24 مباراة واستمر معدل الحصول على ضربات الجزاء والتسديد والإحراز ثابتاً لديه؟

- أ- ثمان أهداف
ب- عشرة أهداف
ج- ستة عشر هدفاً
د- ستة عشر هدفاً

حل الاختبار التجريبي العاشر

	١٤		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
١٥															
١٦															
١٧															
١٨															
١٩															
٢٠															
٢١															
٢٢															
٢٣															
٢٤															
٢٥															