

(نموذج)

الاختبار الأول

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الأول

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

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

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

معاني المفردات

فيما يلي مجموعة مفردات، بعضها مستقل وبعضها في جمل - وتحت المفردة المطلوبة خط - ويأتي بعد كل مفردة أربعة معاني، 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 |
| | مِثَاقٌ  |
| أ- حزام | ب- مُعَاهِدَةٌ |
| ج- ثقة | د- حبل |
| | مُتَقَاعِسٌ  |
| أ- جالس | ب- متقاعد |
| ج- مُتَكَاسِلٌ | د- متفائل |
| | تَوَارَى  |
| 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) أحدها ترتبط فيه الكلمتان بعلاقة مشابهة للعلاقة بين الكلمتين التي في بداية السؤال. والمطلوب هو اختيار الإجابة الصحيحة.

- | | |
|-----------------|--|
| | مسجد : صلاة  |
| ب- علم : جامعة | أ- مكتبة : قراءة |
| د- باب : سيارة | ج- مدرسة : فصل |
| | سفينة : مرساة  |
| ب- شجرة : جذور | أ- قريب : بعيد |
| د- طيارة : مطار | ج- كوابح : سيارة |
| | شبكة : صيد  |
| ب- سفينة : بحر | أ- سكن : بيت |
| د- عمارة : سلم | ج- شاحنة : نقل |
| | طائرة : مدرج  |
| ب- حاسب : طاولة | أ- مستطيل : مربع |
| د- هاتف : سماعة | ج- ماء : كأس |
| | غواصة : أكسجين  |
| ب- حطب : نار | أ- سيارة : وقود |
| د- باب : غرفة | ج- طبيب : مستشفى |

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.



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

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



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.

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



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

- أ- ناطقة
ب- صامتة
ج- عربية
د- تقارب

استيعاب المقروء

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 تسيير به السيارات والطائرات، والكيروسين الذي تضاء به المصابيح المنزلية، والديزل الذي يدير 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. فعسى أن تكون هذه النعمة عوناً لنا 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 وتتحقق بها الرفاهية ويسعد بها الشعب.

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

- أ- فصله
ب- حرقه
ج- تكريره
د- خلطه

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

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

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

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



يستفاد من الفقرة (٢) أن النعم تدوم :

- أ- بالشكر
ب- بالعمل
ج- بالصبر
د- بالإيمان



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

- أ- الأول في الإنتاج
ب- الأول في المخزون
ج- الثالث في الإنتاج
د- الثالث في المخزون



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

- أ- مجيد
ب- مذهل
ج- مشرف
د- قوي



العنوان الصحيح لهذه القطعة هو:

- أ- قصة الوقود
ب- قصة التطور
ج- قصة الذهب الأسود ودوره الاقتصادي
د- قصة الرخاء

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



إذا كان ٢٠٠ قلم بـ ٨٠ ريال، فكم سعر خمسة أقلام؟

- أ- ريال
ب- ريالان
ج- نصف ريال
د- أربع ريالات



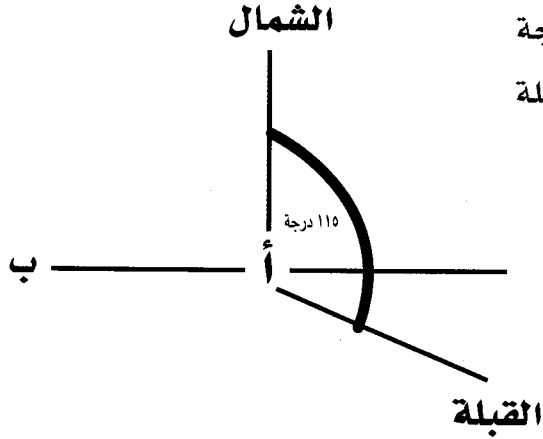
ما هو العدد الذي إذا ضرب في العدد الذي يليه كان حاصل ضرب العددين = حاصل جمع

العددين + ١٩ ؟

- أ- ستة
ب- سبعة
ج- خمسة
د- ثمانية

دخّل 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؟

- أ- ٣ قفزات
ب- ٥ قفزات
ج- ٧ قفزات
د- ١٠ قفزات



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

- أ- ٢٠٥ درجة.
ب- ٢٤٥ درجة.
ج- ١١٥ درجة.
د- ١٥٥ درجة.

يسير قطار بين الرياض والخبر ويقطع مسافة ٣٦٠ كم في زمن مقداره ٢٤٠ دقيقة. أوجد السرعة للقطار في كم/ساعة؟

- أ- ١٢٠ كم/ساعة
ب- ٩٠ كم/ساعة
ج- ١٨٠ كم/ساعة
د- ١٠٠ كم/ساعة

حل الاختبار التجريبي الأول

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

(نموذج)

الاختبار الثاني

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الثاني

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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

- ١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥

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

- ١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣

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



أ : رجل : طفل

ج : نوم : ليل

ب : إنسان : موت

د : يد : حيوان

غليان : تبخر



أ : تقوى : نجاة

ج : قليل : كثير

ب : تقاح : مزرعة

د : ورد : زهور

قاضي : فاسد



أ : شرطي : حكيم

ج : مدير : جاهل

ب : هداية : ضلال

د : عصير : برتقال

ليل : نهار



أ : شمس : ضوء

ج : غريب : وطن

ب : ماء : ثلج

د : شرق : غرب

أسئلة المقارنة

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

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$7 \times 7 \times 7 \times 7$ س	$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

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

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٠٠ دولار	١٥٥٠ ريال

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢ ^{٥٥}	٣ ^{٤٤}

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٠٪ من ٦٠	٦٠٪ من ٤٠

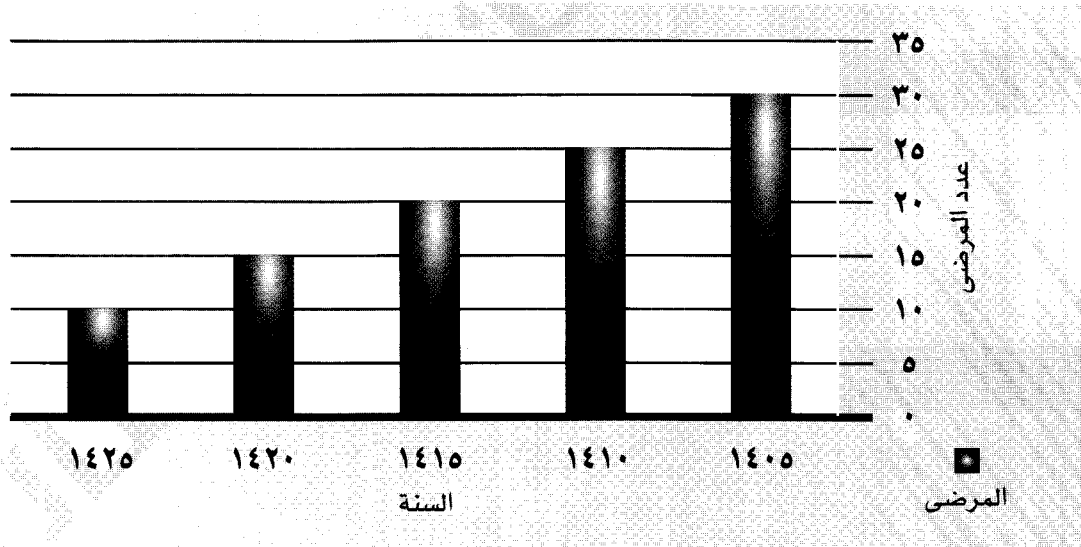
تقطع سيارة مسافة ٢٠٠ كم ذهاباً في ٣ ساعات، و ثم تعود لتقطع المسافة نفسها في ساعتين... فما متوسط السرعة لرحلة هذه السيارة ذهاباً وإياباً؟

- أ- ٨٠ كم/ساعة
ب- ١٠٠ كم/ساعة
ج- ٦٠ كم/ساعة
د- ١٢٠ كم/ساعة

ما العدد الذي إذا قسمناه على ٢ أو ٥ كان بدون باقي وإذا قسمناه على ٧ كان الباقي ٣؟

- أ- ١٨
ب- ٨٠
ج- ٣٠
د- ١٤٣

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



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

- أ- ١٤٣٠
ب- ١٤٤٠
ج- ١٤٣٥
د- ١٤٤٥

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

إلى ٠٦٥ كم عدد صفحات الاختبار؟

- أ- ٥٠ صفحة
ب- ٥١ صفحة
ج- ٥٢ صفحة
د- ٥٣ صفحة

معاني المفردات

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

الْوَسْن



أ- النعاس

ج- أول النهار

ب- الورد

د- فاكهة

تَفَاقَم



أ- قمة الشيء

ج- هبط

ب- تكاسل

د- استفحل

يَذْمَعُ الْحَقُّ الْبَاطِلَ



أ- يغلب

ج- يخالط

ب- يذهب

د- يفصل

شَحُّ



أ- شدة البخل

ج- مرض

ب- قليل المطر

د- تعب

بَاسِقَات



أ- قصيرات

ج- فاسقات

ب- طويلات

د- جميلات

استيعاب المقروء

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 لعدّة قرون أن الشمس والكواكب الأخرى كلها تدور حول الأرض. سنكتفي في هذا الباب بقول أن فرضية دوران الشمس حول الأرض توقعنا في تناقض وتجعل الحسابات الفلكية في غاية التعقيد.

٢ الشمس نجم لا يختلف في طبيعته عن باقي النجوم التي تُرى في الليل. والفرق الوحيد هو البعد. إذ أن أقرب النجوم إلينا بعد الشمس يقع على مسافة تقارب ٢٥٠٠٠٠ مرة 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 أشد لمعانا من الشمس.

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

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

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؟

- أ- برهان واحد.
ب- برهانين.
ج- ثلاثة براهين.
د- أربعة براهين.

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

- أ- قوة أشعة الشمس.
ب- قرب الشمس من الأرض.
ج- بعد الشمس من الأرض.
د- ضعف الأشعة الصادرة من النجوم.

أنسب عنوان لهذه القطعة هو ...

- أ- كروية الأرض
ب- دوران الأرض حول الشمس
ج- الأرض والمجموعة الشمسية
د- النجوم

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.

إن اللغة هي الترسانة الثقافية التي الأمة و كيانها.

- أ- تبني - تحمي
ب- تهدم - تفسد
ج- المتنوعة - القوية
د- تفقه - وتغير

خلق الله جميلة نافعة، ليعيش فيها ويستمتع بها، ولكنه اعتدى عليها فأفسد

- أ- الطبيعة - الإنسان
ب- الأرض - الناس
ج- الكون - الكائنات
د- الدنيا - الإنسان

التدرب على الاستفادة من الزمن المخصص للاختبار: من خلال بينه وبين

- أ- الإجابة - الصحيحة
ب- الكبيرة - التقريب
ج- القصوى - الموازنة
د- من - التدرب

حل الاختبار التجريبي الثاني

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

(نموذج)

الاختبار الثالث

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الثالث

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

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

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

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

١ إذا كان ثمن حذاء و ثوبين ٢٥٠ ريال و ثمن حذاءين ١٠٠ ريال فما ثمن الثوب الواحد؟

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

٢ يستخدم دلو سعته ٠,٠٠٣ م^٣ لملء إناء حجمه ٦ م^٣ كم مرة يجب ملء الدلو لملء الإناء؟

- أ- ٠,٠٠٢
ب- ٠,٠٠٥
ج- ٢٠٠٠
د- ٢٠٠٠٠

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

الأول؟

- أ- ٢١
ب- ٢٣
ج- ١٩
د- ٢٠

٤ سنة ١٤١٥ هـ بدأت بيوم الأثنين فإذا كانت عدد أيام السنة الهجرية ٣٥٥ يوم. فما هو اليوم

الذي تنتهي به السنة الهجرية؟

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

٥ إذا كان قيمة الريال العماني تساوي ٣,٦ دولار. وتساوي ١٣,٩١ ريال سعودي، فما قيمة بيع

الدولار بالريال السعودي؟

- أ- ٣,٨٦
ب- ٠,٢٥١
ج- ٣,٥١
د- ٢,٦٥

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

- أ- ١٢٥ ريالاً
ب- ١٥٠ ريالاً
ج- ٥٠ ريالاً
د- ١٠٠ 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؟

- أ- ١٥
ب- ١٦
ج- ١٧
د- ١٨

٨ ما قيمة ٤٪ من العدد ٩٠,٠٥؟

- أ- ٠,٠٠٢
ب- ٠,٠٢
ج- ٠,٠٠٠٢
د- ٠,٢

٩ رجل لديه مبلغ من المال مقداره ٢٠٠٠٠٠٠ 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؟

- أ- ٢٠٠٠٠٠ ريال
ب- ١٠٠٠٠٠ ريال
ج- ٢٨٠٠٠٠ ريال
د- ٤٠٠٠٠٠ ريال

١٠ احسب $٩ + ٩$ ؟

- أ- ٩٨٥٧٤٠٦٣
ب- ١٠
ج- ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠
د- ١



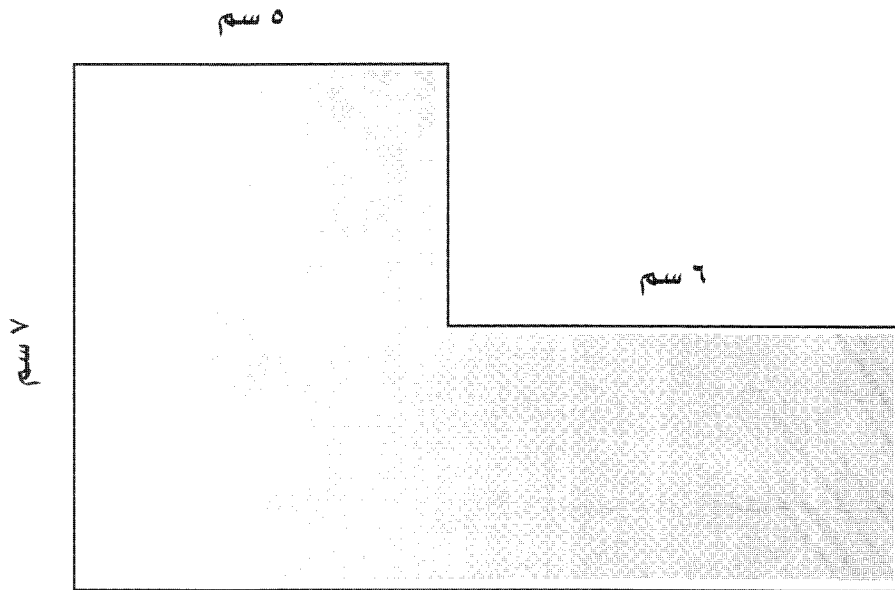
لدى رجل خمسة صناديق من التفاح إذا علمت أن في كل صندوق ١٢ تفاحة منها ٨ صالحة للأكل والتفاح المتبقي فاسد. فكم عدد التفاح الفاسد في الصناديق الخمسة؟

- أ- ٤٠ تفاحة.
ب- ٢٠ تفاحة.
ج- ٣٠ تفاحة.
د- ١٠ تفاحات.



لديك شكل هندسي مكون من ستة أضلاع احسب محيطه؟

- أ- ١٨ سم
ب- ٢٩ سم
ج- ٣٦ سم
د- ٤٥ سم



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

فيصل، فكم عمر فهد الآن؟

- أ- ٢٤ سنة.
ب- ١٨ سنة.
ج- ١٦ سنة.
د- ١٠ سنوات.

معاني المفردات

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

١٤ تكتم

أ- اكتمل

ج- ضل عن الطريق

ب- تخفى وتستتر

د- جمد

١٥ وُضِمة

أ- البصمة

ج- العيب والعار

ب- الضوء الخافت

د- الوصية

١٦ المحظور

أ- الحضور

ج- الممدوح

ب- الممنوع

د- الظهور

١٧ استكان

أ- خضع

ج- ظهر على الناس

ب- استعلى

د- أصبح ذا كيان

١٨ نَضَا الثياب

أ- غسلها

ج- بحث بداخلها

ب- خلعها

د- لبسها

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



ب- مدرس : كتاب

أ- بيت : غرفة

د- غرب : شرق

ج- قراءة : كتاب

كرم : جود



ب- غاب : بعد

أ- اشترى : باع

د- سيارة : شاحنة

ج- هدوء : سكون

طائرة : سماء



ب- طاولة : كرسي

أ- غواصة : بحر

د- مدرسة : طالب

ج- شارع : سيارة

مدرجات : ملعب



ب- جمهور : حماس

أ- فصل : كراسي

د- هواية : تجارة

ج- سرايين : قدم

ريال : دينار



ب- سيارة : باب

أ- شجرة : غابة

د- أسد : نمر

ج- خادم : منزل

ريشة : رسم



ب- سيارة : مشقة

أ- قياس : طول

د- قهوة : فنجان

ج- منظار : تكبير

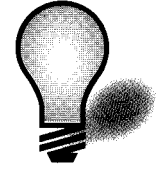
أ- ثانية : دقيقة

ج- طفولة : كهولة

ب- سنة : يوم

د- شباب : فتوة

احفظ جدول الضرب جيداً ..



حل الاختبار التجريبي الثالث

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

(نموذج)

الاختبار الرابع

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الرابع

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| أ | ب | ج | د | ١٤ |
| أ | ب | ج | د | ١٥ |
| أ | ب | ج | د | ١٦ |
| أ | ب | ج | د | ١٧ |
| أ | ب | ج | د | ١٨ |
| أ | ب | ج | د | ١٩ |
| أ | ب | ج | د | ٢٠ |
| أ | ب | ج | د | ٢١ |
| أ | ب | ج | د | ٢٢ |
| أ | ب | ج | د | ٢٣ |
| أ | ب | ج | د | ٢٤ |
| أ | ب | ج | د | ٢٥ |

- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| أ | ب | ج | د | ١ |
| أ | ب | ج | د | ٢ |
| أ | ب | ج | د | ٣ |
| أ | ب | ج | د | ٤ |
| أ | ب | ج | د | ٥ |
| أ | ب | ج | د | ٦ |
| أ | ب | ج | د | ٧ |
| أ | ب | ج | د | ٨ |
| أ | ب | ج | د | ٩ |
| أ | ب | ج | د | ١٠ |
| أ | ب | ج | د | ١١ |
| أ | ب | ج | د | ١٢ |
| أ | ب | ج | د | ١٣ |

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

١ اشترى أحمد ١٥ قلماً بمبلغ ٣ ريالاً للقلم الواحد ثم حصل على خصم ١٠٪ من المبلغ الإجمالي. فكم دفع ثمن الأقلام؟

- أ- ٢٨,٥
ب- ٤٠,٥
ج- ٤٢,٥
د- ٤٣,٥

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

- أ- أربع
ب- ثلاث
ج- اثنتان
د- واحدة

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

- أ- ١٢
ب- ٢٠
ج- ١٨
د- ١٠

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

- أ- ٨
ب- ٢
ج- ٥
د- ١٣

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

- أ- ٤٠٠٠٠ ريال
ب- ١٠٠٠٠٠ ريال
ج- ٨٠٠٠٠ ريال
د- ٥٠٠٠٠ ريال

٦ ثمن بضاعة ٧٤ ريال وسلة البضاعة سعرها ينقص ٥٠ ريال عن قيمة البضاعة. فبكم يشتري الرجل البضاعة والسلة معاً؟

- أ- ٢٤
ب- ١٢٤
ج- ٩٨
د- ٥٠

٧ العدد الذي يقبل القسمة على ٥ و ٦ و ٩ هو

- أ- ٩٦
ب- ٩٠
ج- ٣٠
د- ١٢٧

٨ لدى سليمان مكتب عقار يعمل فيه مساءً ويحصل على سعي مقداره ٢,٥% من كل بيعة. فإذا تم عن طريقه خلال شهر واحد بيع عقارات بمبلغ ٤٠٠٠٠٠ ريال. بالإضافة أنه يعمل في الصباح في إحدى الشركات براتب ٦٧٥٠ ريال. فكم يكون مجموع دخله ذلك الشهر؟

- أ- ١٠٠٠٠
ب- ١٠٧٥٠
ج- ١٢٧٥٠
د- ١٦٧٥٠

٩ العدد ٣٦ يمثل ٩% من العدد:

- أ- ٢٧٠
ب- ٣٦٠
ج- ١٨٠
د- ٤٠٠

جدول التكلفة والإيراد وعدد القطع التالفة في فروع إحدى الشركات

الشهر	محرم			صفر			ربيع الأول			ربيع الثاني		
	التالفة	الإيراد	التالفة	الإيراد	التالفة	الإيراد	التالفة	الإيراد	التالفة	الإيراد	التالفة	
الرياض	٢٠	٩٠	٢٠	٨٠	٥٠	٢	٩٠	٥٠	٢	٣٠	٢٠	
جدة	٤٠	٨٠	٤٠	٦٠	٦٠	١	٧٠	٦٠	٢	٧٠	٦٠	
الطائف	٦٠	٧٠	٢٠	٣٠	٣٠	١	٤٠	٣٠	١	٨٠	٤٠	
الخبر	٣٠	٥٠	٣٠	٦٠	٢٠	١	٦٠	٢٠	٣	٦٠	٥٠	
تبوك	٢٠	٣٠	٤٠	٧٠	٨٠	٢	٩٠	٨٠	٤	٣٠	٢٠	
أبها	٨٠	٩٠	٨٠	٩٠	٢٠	٣	٦٠	٢٠	٢	٦٠	٣٠	
جازان	٤٠	٥٠	٤٠	٦٠	٣٠	٤	٤٠	٣٠	١	٥٠	١٠	

كم عدد التالف لشهر محرم؟



ب- ٢٤

أ- ٢٥

د- ٢٣

ج- ٢٦

في أي فرع سجل أقل تكلفة؟



ب- جازان

أ- الرياض

د- الطائف

ج- تبوك

أقل تكلفة لفرع جازان حصلت في شهر؟



ب- صفر

أ- محرم

د- ربيع الثاني

ج- ربيع الأول

في أي فرع حصل أكبر عدد تالف؟



ب- جدة

أ- الرياض

د- الطائف

ج- تبوك

في أي فرع حصل أقل ربحية في شهر صفر؟



ب- جازان

أ- الرياض

د- الطائف

ج- تبوك

أسئلة المقارنة

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

١٥ قارن بين:

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

١٦ قارن بين:

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

١٧ إذا علمت أن اليورو = ٧,٦ ريال ؛ قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٢ يورو	٩٦ ريالاً

قارن بين: 


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

قارن بين (علماً أن القسيمة الثانية موجبة). 

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢	$\sqrt{\frac{1}{0,25}}$

قارن بين: 

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{7}{100}$	٧,٠%

قارن بين: 

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$0,004 \times 0,01 \times 10$	٠,٠٠٠٠٤

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.

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

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

أربعة البدن «الهم والحزن والجوع والسهر».

- أ- تهدم
ب- تقوي
ج- تعين
د- تقطع

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

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

أربعة تُيبس الوجه و..... ماءه وبهجته: الكذب والوقاحة و..... السؤال عن غير علم وكثرة الفجور.

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

حل الاختبار التجريبي الرابع

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

(نموذج)

الامتحان الخامس

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الخامس

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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

- ١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥


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

- ١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣

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
ب- صقر : حمامة
ج- بيت : غرف
د- طاولة : كرسي

نوم : ليل 
أ- شمس : قمر
ب- استيقاظ : عمل
ج- فجر : ظهر
د- صوم : رمضان

ماء : ثلج 
أ- نخلة : رطب
ب- زبدة : لبن
ج- صوت : كلمة
د- عجين : خبز

خبز : دقيق 
أ- شمس : مدرسة
ب- كثرة النوم : كسل
ج- ثوب : قماش
د- خشب : طاولة

دجل : خصومة 
أ- صلاح : قرآن
ب- مسُكر : فساد
ج- حوار : خصام
د- قرب : بُعد

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

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

أ- ٤٠٠

ب- ٢٥٠

د- ٣٥٠

ج- ٣٠٠

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

ب- ٣٦

أ- ١٨٠

د- ٧٢٠

ج- ٣٦٠

٨ 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

٢٠٠٠٠٠ طالب؟

ب- ٥٠٠٠

أ- ١٠٠٠

د- ١٠٠٠٠

ج- ٧٥٠٠

٩ مدرسة ثانوية للبنين قُسم طلابها إلى مجموعات بحيث تحتوي كل مجموعة على طلاب من القسم العلمي والقسم النظري بنسبة ٦ : ٥ طالباً فإذا كان عدد طلاب المدرسة ٤٤٠

طالباً. فكم عدد طلاب العلمي؟

ب- ٢٠٠

أ- ٢٢٠

د- ٢٤٠

ج- ٤٠

١٠ كم عدد الأرباع في $\frac{١٧}{٥}$ ؟

ب- ١٠

أ- ١١

د- ٣

ج- ١٣

استيعاب المقروء

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 كان العالم هنريخ هيريت، أول من وُلد الموجات الهرتزية أو موجات الراديو، وذلك باستخدام جهاز خاص يعرف باسم «المذبذب». ولا يزال توليد هذه الموجات يجري إلى اليوم بواسطة أجهزة مشابهة، تولد تفریغات كهربیة متغیرة، فی حركة ذهاب 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 بالتلغراف 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 تنطلق على طول سطح الكرة الأرضية، وتجد مجالاً مواتياً لسريانها في طبقات الجو الأكثر كثافة وهي الطبقات الأقرب إلى الأرض.

٣ أما الموجات المتوسطة (١٠٠ م إلى ١٠٠ م)، فإنها تبتعد 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- هيفيسايد، وتتكون من جزيئات من الهواء مشحونة بالكهرباء أي بالأيونات، فترتد إلى الأرض، لتعود منها مرة ثانية إلى الهواء، وهكذا تدور حول الكرة 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 الهوائية 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 عائقا طبيعيا (سلسلة جبلية مثلا)، فتصطدم به ثم ترتد بطريقة الموجات الصوتية، عندما ترتد على هيئة صدى.

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

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

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 بمقدم 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 شي وتسير في خطوط مستقيمة.
- ب- تخترق كل شي لكن تصطدم في طبقات الجو العليا.
- ج- تخترق كل شي لكن تصطدم بالعوائق 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 المتوسطة.
- 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 معاني اختر منها المعنى الصحيح للمفردة.

طأطأ

- أ- قفز .
ب- رفع .
ج- خفض .
د- نعى .

صلصل

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

آب

- أ- ذهب .
ب- أب .
ج- عالي .
د- رجع .

تربص

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

شَظَفَ العيش

- أ- قلة .
ب- شدة .
ج- ضعف .
د- قوة .

تأنيب

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

حل الاختبار التجريبي الخامس

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<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"/>	٤
<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"/>	٥
<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"/>	٦
<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"/>	٧
<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"/>	٨
<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"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٣

(نموذج)

الاختبار السادس

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار السادس

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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

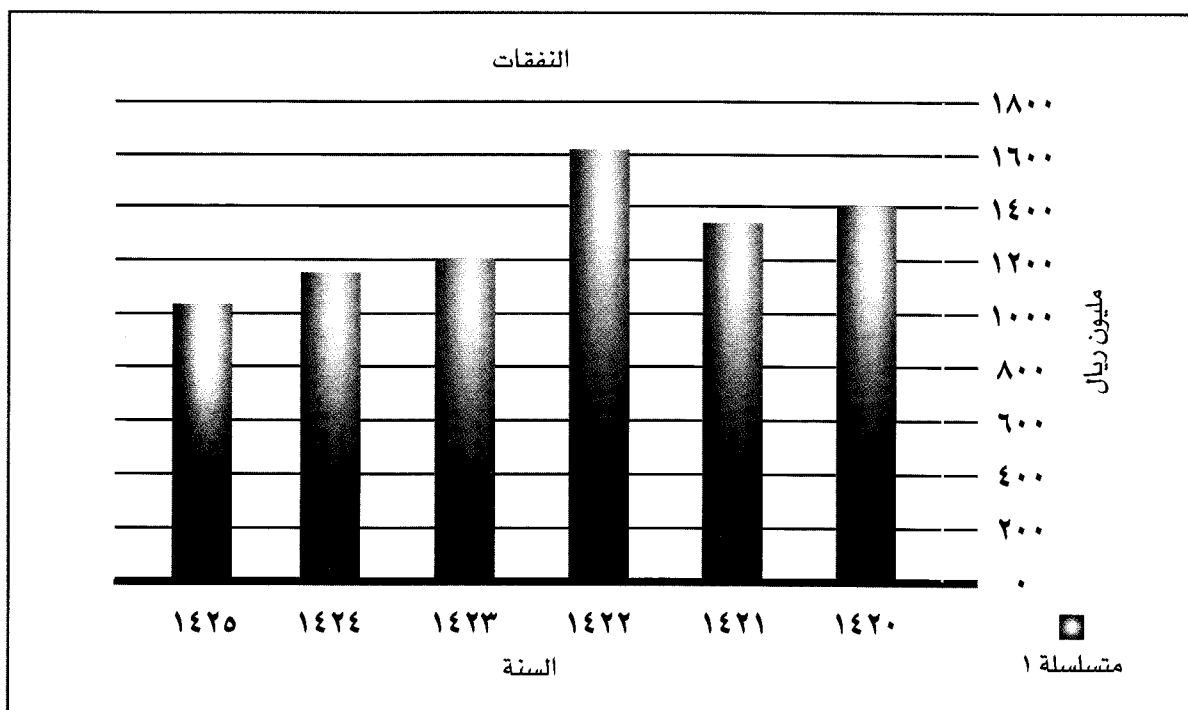
- ١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥

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

- ١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع اختيارات. اختر من بينها الإجابة الصحيحة، ثم ظل 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- ١٤٢٠هـ ب- ١٤٢١هـ

ج- ١٤٢٢هـ د- ١٤٢٣هـ

من الرسم البياني يمثل أقل السنوات في الإنفاق هي:

أ- ١٤٢٥هـ ب- ١٤٢٤هـ

ج- ١٤٢٣هـ د- ١٤٢٢هـ

بدأت النفقات في التناقص من عام:

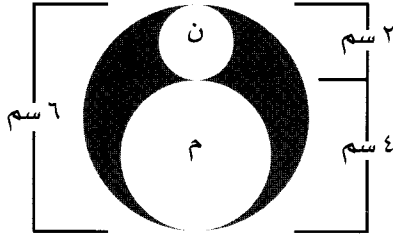
أ- ١٤٢٠هـ ب- ١٤٢١هـ

ج- ١٤٢٢هـ د- ١٤٢٣هـ

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

- أ- ٣٠ : ٩٠ : ٦٠
ب- ١٥ : ٨٠ : ٦٠
ج- ٢٠ : ٤٠ : ٣٠
د- ٤٠ : ٨٠ : ٦٠

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



- أ- نصف
ب- ربع
ج- ثلث
د- مساوي

٦ خمسة أعداد الفرق بين العدد والعدد الذي يليه واحد. فما مجموع هذه الأعداد. إذا كان العدد الأوسط ٥٠ ؟

- أ- ١٦٢
ب- ٢٥٠
ج- ٢٧٥
د- ٣٠٠

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

- أ- ٦٠
ب- ٤٠
ج- ٤٥
د- ٩٠

٨ إذا كان $٣٧ = ٥$ فما قيمة $٣٤٩ = \dots$ ؟

- أ- ١٠
ب- ٤٥
ج- ٤٩
د- ٢٥

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

- أ- ٢٠
ب- ١٤
ج- ١٧
د- ١٣

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

فإذا كان مصروف أحمد ١٦٠ ريال فما المبلغ الذي كان مع خالد ؟

- 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.



كوخ : قصر

أ- تفاح : برتقال

ج- سيارة : باب

ب- جبل : تل

د- مدرسة : جامعة



رطب : تمر

أ- زهرة : ثمرة

ج- سيارة : شاحنة

ب- شجرة : تفاح

د- بيت : غرفة



طعام : طهي

أ- عدو : فوز

ج- كهرباء : إنارة

ب- طاقة : توليد

د- باب : نشر



ضوء : نبات

أ- شتاء : مطر

ج- سحابة : ديمة

ب- هواء : حياة

د- تجارة : ربح



حر : صيف

أ- أمان : خوف

ج- قمح : مزرعة

ب- عتمة : ليل

د- نقود : بضاعة



رخصة : قيادة

أ- طالب : كتاب

ج- شهادة : وظيفة

ب- شارع : طريق

د- إذاعة : إعلام

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.



زينة الفقر وزينة الغنى

- أ- السؤال : التمتع بالمال
ب- الصبر : الشكر
ج- الكسل : العمل
د- الجوع : الشبع



لا أعلى من الإسلام ولا كرم من التقوى .

- أ- شرف : أعز
ب- دين : صفة.
ب- مكان : أفضل
د- تعاليم : أقل



شهوة النفس كم رأساً و قدماً.

- أ- رفعت : ثبتت
ب- قطعت : طالت
ج- نكست : زلت
د- حلفت : ليست



اللؤم هو الندى والنطق

- أ- قلة : بالمعروف
ب- قلة : بالخنا
ج- أخذ : باللسان
د- حب : بالشر

معاني المفردات

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

- | | |
|---------------|---|
| | الحُبُور  |
| أ- العالم | ب- المرض |
| ج- السرور | د- الصحة |
| | كان <u>جزيلُ</u> العطاء  |
| أ- شكر | ب- كثير |
| ج- قليل | د- جزء |
| | تثبيط  |
| أ- فتور | ب- مساعدة |
| ج- تقليل | د- هبوط |
| | السُّحْت  |
| أ- أكل الحرام | ب- الصلح |
| ج- الإزالة | د- القطع |
| | ثياب رَثَّة  |
| أ- ممزقة | ب- بالية |
| ج- نظيفة | د- طويلة |

حل الاختبار التجريبي السادس

أ	●	ج	د
أ	●	ج	د
أ	ب	●	د
أ	●	ج	د
●	ب	ج	د
أ	ب	●	د
أ	●	ج	د
أ	ب	●	د
●	ب	ج	د
●	ب	ج	د
أ	●	ج	د

- ١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥

أ	ب	●	د
●	ب	ج	د
أ	ب	ج	●
أ	ب	ج	●
أ	ب	ج	●
أ	●	ج	د
أ	ب	●	د
أ	ب	ج	●
أ	ب	●	د
أ	ب	●	د
أ	ب	ج	●
أ	ب	●	د

- ١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣

(نموذج)

الاختبار السابع

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار السابع

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| أ | ب | ج | د | ١٤ |
| أ | ب | ج | د | ١٥ |
| أ | ب | ج | د | ١٦ |
| أ | ب | ج | د | ١٧ |
| أ | ب | ج | د | ١٨ |
| أ | ب | ج | د | ١٩ |
| أ | ب | ج | د | ٢٠ |
| أ | ب | ج | د | ٢١ |
| أ | ب | ج | د | ٢٢ |
| أ | ب | ج | د | ٢٣ |
| أ | ب | ج | د | ٢٤ |
| أ | ب | ج | د | ٢٥ |

- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| أ | ب | ج | د | ١ |
| أ | ب | ج | د | ٢ |
| أ | ب | ج | د | ٣ |
| أ | ب | ج | د | ٤ |
| أ | ب | ج | د | ٥ |
| أ | ب | ج | د | ٦ |
| أ | ب | ج | د | ٧ |
| أ | ب | ج | د | ٨ |
| أ | ب | ج | د | ٩ |
| أ | ب | ج | د | ١٠ |
| أ | ب | ج | د | ١١ |
| أ | ب | ج | د | ١٢ |
| أ | ب | ج | د | ١٣ |

استيعاب المقروء

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 مراحلها. ومع ذلك فإن أدواته 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 استنتج العلماء من ذلك أنه إذا كانت بعض الأجسام تستطيع أن تهبط من الفضاء الكوني إلى الأرض. فلا بد أن يكون في الإمكان، إرسال بعض الأجسام إلى الفضاء.

٣ وفي بداية القرن العشرين اهتم العلماء بموضوع السفر عبر الفضاء، وهم الأستاذ الروسي قسطنطين زيولكوفسكي 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 ستيفانييني من وضع تصميم لصاروخ ذي عبوة متفجرة، يمكن توجيهه آلياً 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 فالك 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 الأمريكان 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، وتأثر أتربة الفضاء على سطح الصاروخ إلخ وهذه المعلومات يجرى نقلها إلى الأرض بواسطة الراديو.

٦ وفي ١٣ سبتمبر هبط على القمر صاروخ أطلق من الأرض. وفي عام ١٩٦٤م هياً لنا الصاروخ الأمريكي 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 الأمريكي شيبارد وتبعه آخرون. ولم يمضي على ذلك وقت طويل 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- الأمريكان.
- 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.

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

السائل لمدة:

أ- ٣٥ سنة.

ب- ١٥ سنة.

ج- ١٠٠ سنة.

د- ٥٠ سنة.

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

أ- ١٩٤٢ م.

ب- ١٩٢٠ م.

ج- ١٩٤٣ م.

د- ١٩٣٦ م.

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

أ- ١٩٤٢ م.

ب- ١٩٤٣ م.

ج- ١٩٤٤ م.

د- ١٩٣٧ م.

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

أ- الروس.

ب- الألمان.

ج- الأمريكيان.

د- الصينيون.

أفضل عنوان لهذه القطعة:

أ- موجز تاريخي للسفر عبر الفضاء.

ب- الوصول إلى القمر.

ج- تاريخ صنع الصواريخ.

د- استخدامات الصواريخ وفوائدها.

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً 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؟

- أ- ٣٠
ب- ٣٢
ج- ٣٤
د- ٣٦

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

- أ- ٤٨
ب- ٥٧
ج- ٧٥
د- ٨٤

١١ كم مرة تتضاعف مساحة المربع إذا ضاعفنا طول ضلعه؟

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

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

- أ- ١٢ سم
ب- ٨ سم
ج- ١٠ سم
د- ٦ سم

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

- أ- $٥+ع$
ب- $١-ع$
ج- $٢÷ع$
د- $٦+ع$

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

عدد أفراد هذا الطابور؟

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



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

- أ- ٦١
ب- ٣١
ج- ٢٣
د- ١٦

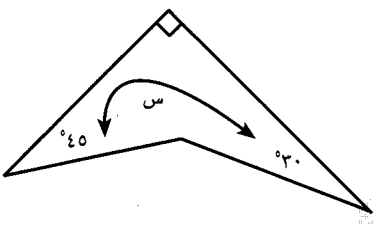


صرف حمد في الأسبوع الأول $\frac{1}{3}$ الراتب. ثم صرف في الأسبوع الثاني من الشهر $\frac{1}{4}$ الباقي من الراتب. ما مقدار الجزء المتبقي من الراتب لديه؟

- أ- $\frac{1}{2}$
ب- $\frac{1}{3}$
ج- $\frac{1}{5}$
د- $\frac{1}{4}$



في الشكل أدناه قياس الزاوية س =



- أ- ١١٠°
ب- ١٦٥°
ج- ١٧٥°
د- ١٩٥°



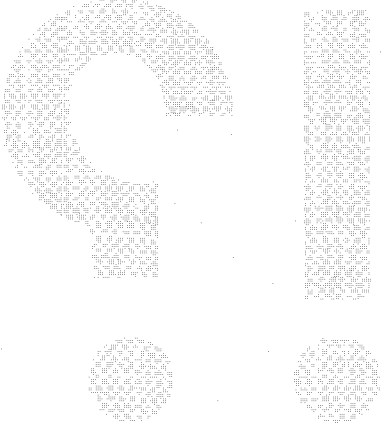
إذا كان ع عدداً حقيقياً موجباً فما قيمة ع في المقدار التالي : $ع = \sqrt{2}$

- أ- $\sqrt{2}$
ب- ٤
ج- ٢
د- $2\sqrt{2}$



استلم أحمد ومحمد وعمار وفهد مبلغ ٤٠٠ ريال أجره يومية لهم، حيث عمل فهد اليوم كله، وعمار نصف اليوم؛ أما محمد فعمل نصف ما عمل عمار ويعادل 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



أ- صغير: رقيق.

ج- مبتسم: مكفهر.

ب- حزن: فرح.

د- قميص : ثوب.

قوس : سهم



أ- سيف: رمح.

ج- عصا: سوط .

ب- مدفع: قذيفة.

د- دبابة: رشاش.

خبز : دقيق



أ- خشب : طاولة.

ج- سيارة : معدن.

ب- كيك : فطائر.

د- خباز : مخابز.

نهار : شمس



أ- علم الشرعي : قرآن.

ج- جامعة : كلية.

ب- طالب : مدرسة.

د- عمل : استيقاظ.

دنيء : سيء



أ- حميد : خبيث.

ج- رقبة : يد.

ب- جيد : حسن.

د- غني : فقير.

علم : رفعة



أ- شبل : أسد.

ج- حادث : سرعة.

ب- مدينة : منزل.

د- كسل : فقر.

حل الاختبار التجريبي السابع

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

(نموج)

الاختبار الثامن

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار الثامن

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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

- ١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥

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

- ١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣

معاني المفردات

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

تعجبني هذه الرقعة من المزرعة

- أ- القطعة.
ب- الإصلاح.
ج- الأرض.
د- الخياطة.

أوجد

- أ- أنشأ.
ب- أعلى.
ج- أثر.
د- ألم.

أنغي

- أ- عبر.
ب- ثري.
ج- جمع.
د- حُذِفَ.

أتاح

- أ- أراح.
ب- سمح.
ج- أبعَدَ.
د- أخذَ.

تبرج

- أ- سفور.
ب- نواجد.
ج- ضيق.
د- فتنة.

حسان يقرض الشعر

- أ- يقول.
ب- يتداول.
ج- يجبر.
د- يصلح.

انتشى

- أ- سكر.
ب- أنشأ.
ج- فتنة.
د- متعة.

فحوى القول

- أ- قرب.
ب- ندم.
ج- معنى.
د- اشتعال.

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.

المُثل كالنجوم تهدي بها ولا تراها وجهاً لوجه.

أ- العليا.

ب- الكبيرة.

ج- السفلى.

د- الدنيا.

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

أ- صادقت - نزلت.

ب- أحسنت - نزلت.

ج- أخذت - جاءتهم.

د- نزلت - جاءتهم.

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

للجهال زيادة في الحلم. وفي إنصاتك للعلماء زيادة في

أ- العلماء - العلم.

ب- الحمقى - التواضع.

ج- الأصدقاء - العلم.

د- الجهال - العلم.

من علامات المخذولين العمل وترك

أ- بالظن - اليقين.

ب- باليقين - الظن.

ج- بالنصح - الجميل.

د- بالظن - العمل.

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

ففي ذلك ما يقوي أنصار والباحثين عنه. ويثبت أهل الحق على التمسك به. و على

البلاء في سبيله.

أ- الحق - الصبر.

ب- العدل - الصبر.

ج- الحقيقة - ترك.

د- الباطل - الصبر.

الذنوب جراحات، ورب وقع في مقتل.

أ- ذنب.

ب- جرح.

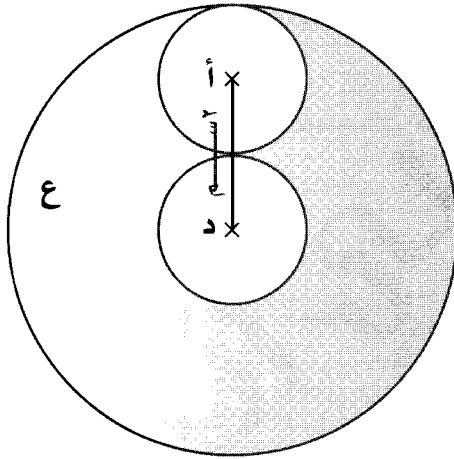
ج- سكين.

د- إنسان.

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

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً 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 ؟
 أ- الثالثة صباحاً.
 ب- الخامسة صباحاً.
 ج- الرابعة صباحاً.
 د- السادسة صباحاً.



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

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

- ١٨ ما العدد الذي إذا جمع عدده أصبح ٨ وإذا طرح العدد الأول من العدد الثاني يساوي ٢؟
 أ- ٤٦
 ب- ٣٥
 ج- ٥٣
 د- ٦٤

- ١٩ إذا كان تكلفة ٩ سيارات ٦٣٠٠٠٠ ريال فما تكلفة سيارتين؟
 أ- ١٤٠٠٠٠ ريال.
 ب- ٧٠٠٠٠ ريال.
 ج- ٩٠٠٠٠ ريال.
 د- ١٥٠٠٠ ريال.

- ٢٠ من شهر ٣ إلى شهر ١١ ارتفع سعر كيس الأرز بشكل منتظم من ١٥٠ ريالاً إلى ٣١٠ ريالاً. فكم كان سعر كيس الأرز في شهر ٩؟

أ- ٢٣٠ ريالاً.
ج- ٢٠٠ ريالاً.

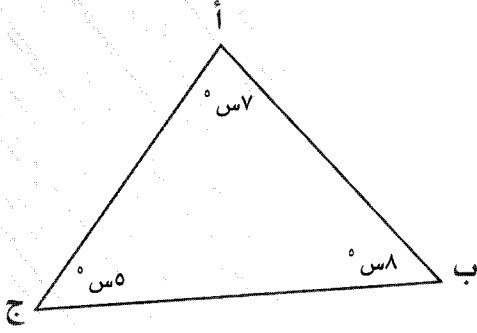
ب- ٢٥٠ ريالاً.
د- ٣٠٠ ريالاً.

١١ 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.

١٢ ما قياس الزاوية أ في المثلث أ ب ج أدناه؟

أ- ٦٠°
ج- ٦٣°
ب- ٧٣°
د- ٤٥°



١٣ يستطيع خالد شراء ٦ دفاتر بقيمة «ك» من الريالات. فكم سيدفع لشراء «هـ» من الدفاتر

بنفس الثمن؟

أ- $\frac{ك}{٦ هـ}$
ج- $\frac{ك هـ}{٦}$
ب- $\frac{٦ ك}{هـ}$
د- $٦ ك هـ$

١٤ باع سعود سيارة بمبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ ريال فإذا كان ربحه فيها يساوي ٢٥٪ من قيمة الشراء. فكم

دفع ثمناً لشرائها؟

أ- ١٢٠٠٠٠
ج- ١٥٠٠٠٠
ب- ١٦٠٠٠٠
د- ١٧٥٠٠٠

١٥ $\frac{١}{٢}$ ٪ تساوي؟

أ- ٥٠
ج- ٠,٠٥٠
ب- ٠,٥٠
د- ٠,٠٠٥٠

حل الاختبار التجريبي الثامن

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

(نموذج)

الاجتياز التاسع

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار التاسع

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| أ | ب | ج | د | ١٤ |
| أ | ب | ج | د | ١٥ |
| أ | ب | ج | د | ١٦ |
| أ | ب | ج | د | ١٧ |
| أ | ب | ج | د | ١٨ |
| أ | ب | ج | د | ١٩ |
| أ | ب | ج | د | ٢٠ |
| أ | ب | ج | د | ٢١ |
| أ | ب | ج | د | ٢٢ |
| أ | ب | ج | د | ٢٣ |
| أ | ب | ج | د | ٢٤ |
| أ | ب | ج | د | ٢٥ |

- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| أ | ب | ج | د | ١ |
| أ | ب | ج | د | ٢ |
| أ | ب | ج | د | ٣ |
| أ | ب | ج | د | ٤ |
| أ | ب | ج | د | ٥ |
| أ | ب | ج | د | ٦ |
| أ | ب | ج | د | ٧ |
| أ | ب | ج | د | ٨ |
| أ | ب | ج | د | ٩ |
| أ | ب | ج | د | ١٠ |
| أ | ب | ج | د | ١١ |
| أ | ب | ج | د | ١٢ |
| أ | ب | ج | د | ١٣ |

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

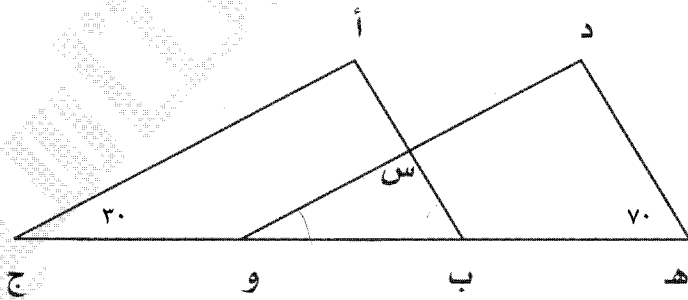
١ قطعت سيارة منتصف المسافة بين مدينتي الرياض وجدة بسرعة (١٢٠ كم/ساعة)، ثم قطعت النصف الثاني بسرعة (٨٠ كم/ساعة)، فما متوسط سرعة السيارة في الرحلة كلها؟
علماً بأن المسافة بين الرياض وجدة (٩٦٠ كم)؟

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

٢ 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.

٣ في الشكل أدناه، المثلثان أ ب ج، د ه و متطابقان؛ $|ب ج| = |ه و|$ ، فما قياس الزاوية س؟



- أ- ٨٠°
ب- ٦٠°
ج- ١٠٠°
د- ١٢٠°

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

- أ- ٢
ب- ٤
ج- $\sqrt{2}$
د- $\frac{1}{2}$

٥ $٢٠\% = \frac{٥}{س}$ ، فما قيمة «س»؟

- أ- ٢٠
ب- ٤٠
ج- ٢٥
د- ٢٥٠

أي المقادير الآتية أكبر؟

أ- $\frac{1 - \frac{1}{5}}{5}$

ب- $\frac{5-}{1}$

ج- $\frac{5-}{1}$

د- $\frac{1}{5} - 5$

أ- $\frac{1}{1-س} \div \frac{1}{س-1} =$

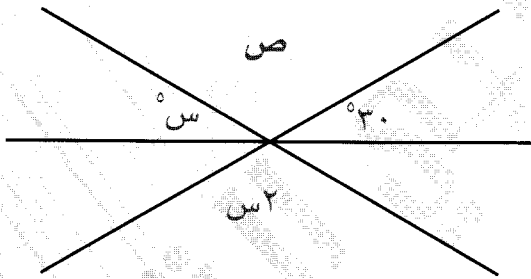
ب- 1-

أ- صفر

د- س

ج- 1

ما هي قيمة ص في الشكل التالي؟



أ- 100°

ب- 50°

ج- 110°

د- معلومات غير كافية.

عند افتتاح معرض زاره في اليوم الأول 100 زائر. فكم زائر زاره في اليوم الثالث إذا علمت

أن العدد يتضاعف ثلاث مرات عن اليوم الذي قبله؟

ب- 600 زائر.

أ- 300 زائر.

د- 1600 زائر.

ج- 900 زائر.

اشترى سعد ثلاجة بقيمة 6000 ريال وذلك بعد تخفيض 25% من قيمتها. ما هي قيمة

البضاعة قبل التخفيض؟

ب- 6000 ريال.

أ- 8000 ريال.

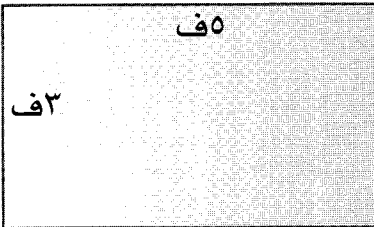
د- 4000 ريال.

ج- 10000 ريال.

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

ترتيبه من الأخير؟

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



ما محيط المستطيل التالي إذا كانت ف = ١٠؟

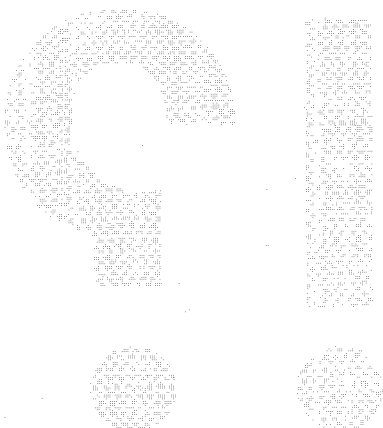
- أ- ٥٠٠
ب- ٦٠٠٠
ج- ١٦٠
د- ١٥٠٠

أكمل ٩، ١، ١١، ٥، ١٣، ٩،

- أ- ٦
ب- ١٤
ج- ١٥
د- ٧

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

- أ- ١٠
ب- ٤
ج- ٢٢
د- ٤٤



أسئلة المقارنة

في كل من الأسئلة الآتية قيمتان : الأولى في الجهة اليمنى، والثانية في الجهة اليسرى. قارن بين القيمتين ثم أختَر من الاختيارات الأربعة 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: 

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$0,5 + \frac{6}{9}$	$0,2 + \frac{6}{8}$

قارن بين: 

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$0,5 - \frac{9}{3}$	$1,6 + \frac{14}{7}$

قارن بين: 

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$0,0001$	$5 \times 0,002 \times 0,1$

قارن بين: 

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$100 -$	$100 - \frac{1}{0,1}$

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.

١٩ مارق

أ- ماهر.

ج- فاسق.

ب- فالح.

د- حاذق.

٢٠ نَفَدَ

أ- بقي.

ج- أكتمل.

ب- أخترق.

د- انتهى.

٢١ نَكَصَ

أ- سار.

ج- ضعف.

ب- رجع.

د- قلب.

٢٢ التريث

أ- الانتظار.

ج- الترفيه.

ب- الإبطاء.

د- الحزن.

٢٣ نَزَقَ

أ- لزق.

ج- زحلق.

ب- الطرب.

د- الطيش.

٢٤ يستهجن

أ- يؤيد.

ج- يستعذب.

ب- يستمتع.

د- يستنكر.

٢٥ استتاب

أ- أمر بالتوبة.

ج- أتراب.

ب- استشاراً.

د- استدان.

حل الاختبار التجريبي التاسع

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

(نموذج)

الاختبار العاشر

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤالاً

نموذج حل الاختبار العاشر

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

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

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

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

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

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.

- ❶ فيروس : مرض
أ- مطار : ميناء
ج- اجتهاد : نجاح
ب- منخفض : مرتفع
د- ألم : مرض
- ❷ مناعة : تطعيم
أ- كتابة : قلم
ج- خوف : أمان
ب- دراسة : امتحان
د- إحجام : تهور
- ❸ رئة : تنفس
أ- تعليم : مدرسة
ج- فلاح : زراعة
ب- عين : إبصار
د- حامض : حلو
- ❹ طائرة : سماء
أ- نهر : ماء
ج- سحابه : ريح
ب- سمكة : بحر
د- هواء : رائحة
- ❺ إنسان : قلب
أ- بحر : سفينة
ج- شركة : إدارة
ب- جبل : صحراء
د- إعلان : صحيفة
- ❻ خيمة : أطناب
أ- سيارة : عجلات
ج- كتاب : قراءة
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 معاني اختر منها المعنى الصحيح للمفردة.

بيد أن 

أ- غير أن

ج- أي أن

ب- مع أن

د- رغم أن


رثي له 

أ- أشفق عليه

ج- أحبه

ب- وبخه

د- مدحه


السَّخِيمَةُ 

أ- الثَّارُ

ج- العار

ب- الغيرة

د- مساوئ الأخلاق

الشانئ 

أ- المبغض

ج- الغيبة

ب- النمِيم

د- ذو شأن

أهل 

أ- ظفر

ج- تبسم

ب- أطل

د- بدأ

أسئلة المقارنة

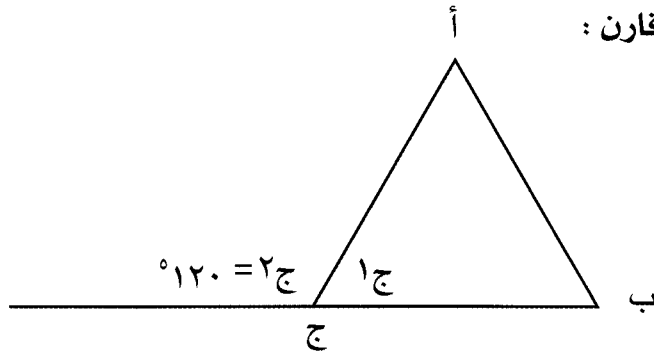
في كل من الأسئلة الآتية قيمتان : الأولى في الجهة اليمنى، والثانية في الجهة اليسرى. قارن بين القيمتين ثم اختر من الاختيارات الأربعة المعطاة:

- ❖ 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 حيث $ص = ص^2$:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$ص + ٣$	$ص$

من الرسم البياني قارن:



القيمة الأولى	القيمة الثانية
الزاوية أ + الزاوية ب	١٢٥°

إذا كان $ل < م$ قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$ل$	$م$

١٥ قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٠,٠٠٥ \times ٠,٠٢ \times ١$	$٠,٠٠٠١٠$

١٦ أوجد $١^٦ + ١^٦ =$

- أ- ١
ب- صفر
ج- ٦
د- ٢

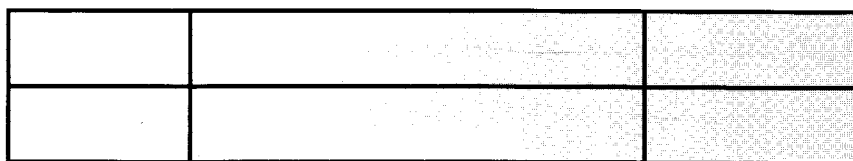
١٧ تستخدم نورة (١٠٠) غرام من عصير الليمون المركز و (١٠٠) غرام من السكر و (٦٠٠) غرام من الماء لعمل مشروب ليمون محلى. إذا علمت أن (١٠٠) غرام من عصير الليمون المركز يحتوي على (٢٥) سعرة حرارية، و (١٠٠) غرام من السكر يحتوي على (٣٧٥) سعرة حرارية، وأن الماء لا يحتوي على سعرات حرارية. فكم من السعرات الحرارية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

- أ- ٨٠٠
ب- ٤٠٠
ج- ٢٥٠
د- ١٠٠

١٨ أي الكسور التالية أكبر من النصف:

- أ- $\frac{١٣}{٢٦}$
ب- $\frac{١٦}{٢٦}$
ج- $\frac{١٧}{٣٦}$
د- $\frac{١}{٢٦}$

١٩ كم عدد المستطيلات في الشكل التالي:



- أ- ١٨
ب- ١٥
ج- ١٢
د- ٨

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

- أ- ٩٠°
 ب- ١٢٠°
 ج- ٣٠°
 د- ٦٠°

٢٢ كم قيمة ٤٠% من ٩٨٠؟

- أ- ٣٢
 ب- ٣٦
 ج- ٤٠
 د- ٣٠

٢٣ عمر علي ٤ أضعاف عمر محمد، وعمر محمد ٣ أضعاف عمر خالد، فكم عمر محمد إذا كان

مجموع أعمارهم ٩٣٢

- أ- ٦ سنوات
 ب- ٨ سنوات
 ج- ٤ سنوات
 د- سنتان

٢٤ عامود ١٠% منه في الطين و ٥٠% منه في الماء وه أمتر خارج الماء احسب طول العامود كله؟

- أ- ١٠ متر
 ب- ٨ متر
 ج- ١٢,٥ متر
 د- ١٥ متر

٢٥ مدرسه بها ٣ صفوف النسبة المئوية للصف الأول ٥٠% والصف الثاني ٢٠% وعدد طلاب الصف

الثالث ١٨٠ تلميذاً؛ احسب عدد الطلاب المدرسة؟

- أ- ٦٠
 ب- ٦٠٠
 ج- ٤٢٠
 د- ٧٠٠

٢٦ قام سعود بتسديد ١٠ ضربات جزاء في ١٥ مباراة كرة قدم، فأحرز أهدافا بقدر نصف هذه

الضربات، فكم سيكون عدد أهداف سعود لو ازداد عدد هذه المباريات إلى ٢٤ مباراة واستمر

معدل الحصول على ضربات الجزاء والتسديد والإحراز ثابتاً لديه؟

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

حل الاختبار التجريبي العاشر

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