

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الكتّافة الإسلامية الجزائرية

مسابقات كشفية

دار بن حزم للطباعة والنشر والتوزيع

بيروت - 1995

الأسئلة والأجوبة

• **من هو مؤسس الحركة الكشفية؟**

• اللورد روبرت بادن باول

• **ما هي جنسيته؟**

• بريطاني

• **في أي سنة تم تأسيسها؟**

• 1907

• **تاريخ ومكان أول مخيم كشفية قام به؟**

• 12 آب 1907 في جزيرة البراون سي في بول هاربور

• **في أي سنة اقيم الجامبوري العالمي الأول وفي أي مكان؟**

• آب 1920 في لندن

• **في أي سنة أوجد نظام: الأشبال ، الكشاف ، المتقدم، الجواله؟**

• الأشبال في سنة 1912 الجواله في سنة 1918 المتقدم 1946

• **اذكر الأعمار لكل حلقة؟**

• الأعمار للأشبال 7 إلى 11 سنة، الكشاف المتقدم 16 إلى 18 سنة ، الجواله 18 سنة فما

فوق

• **ما هو عدد الدول التي تعتنى بالكشفية وعدد أعضائها؟**

• عدد الدول 120 دولة عدد أعضائها 15 مليون تقريبا

• **من هم الذين أسسوا الكشفية في لبنان؟ وفي أي سنة؟ وما هي**

جنسيتهم؟

• عبد الجبار وعبد الستار الخيري 1912م من الهند

• **أين أسست أول فرقة كشفية؟ في مدرسة دار العلوم؟**

• تحت أي اسم أسست الفرقة؟ الكشاف العثماني

• **برعاية من تم تأسيس الكشفية؟**

• برعاية وتشجيع من صاحب مدرسة دار العلوم الشيخ محمد توفيق الهبري

• **في أي عام اعترف المؤتمر الكشفي العالمي بالكشفية في سوريا ولبنان؟**

• سنة 1923

• **في أي عام اشترك الكشافة بالمخيم العالمي (الجامبوري)؟**

• عام 1932 اشترك 35 كشاف على رأسهم محي الدين النصولي

• **في أي عام أقيم أول مخيم كشفي في لبنان ومن قائده ومكانه؟**

• من ال1 إلى 5 آب 1930 في غابة الشبانية بقيادة مصطفى فتح الله

• **من هم الذين نقلوا الكشفية إلى سوريا، وما هي اسم الفرقة وفي أي عام؟**

• فايز دالاتي، عبد الكريم دندشلي سنة 1928 اسسوا فرقة كشافة الغوطة.

• **في أي عام أصدرت سلطات احتلال الفرنسية قرار بحل الكشفية؟**

• عقب مخيم الشباب في 4 تموز 1934

• **ما هو الشعار العالمي للحركة الكشفية؟**

• الشعار العالمي للحركة الكشفية هو زهرة اللوتس

• **عرف الحركة الكشفية؟**

• حركة تربوية تطوعية موجهة إلى الفتية والشباب

• **أهداف الحركة الكشفية؟**

• المساهمة في تنمية الشباب للوصول للاستفادة التامة من قدراتهم البدنية والعقلية والاجتماعية والروحية ..

• **مبادئ الحركة الكشفية ؟**

• الواجب نحو الله، والآخرين، ونحو الذات والالتزام بالوعد والقانون

• **كما هو معلوم أن الكشفية اعتمدت نظام المجموعات الصغيرة، ماذا**

تسمى في الأشبال، الكشافة، الجوالة؟

• في الأشبال تسمى سادوس، في الكشافة طليعة، في الجوالة رهط

• **عدد المجموعات الصغيرة، عدد المجموعات الصغيرة في الفرقة؟**

• يتراوح عدد المجموعة من 6 إلى 8 عناصر وتتألف الفرقة من 3 إلى 4 مجموعات

• **من يتراأس هذه المجموعات؟**

- يتأأس المجموعة في الأشبال رئيس السادوس ، في الكشافة يسمى عريف والجوالة رائد

• اذكر أهم المسؤوليات في الطليعة؟

- العريف، نائب العريف، أمين السر، أمين الصندوق، أمين التجهيزات.

• من هم الذين يحضرون اجتماع الطليعة، مجلس الشرف؟

- يحضر اجتماع الطليعة جميع الكشافين الذين أقسموا اليمين، يحضر اجتماع مجلس الشرف العرفاء ونوابهم .

• ومن يتأأس كل من الاجتماع عين وغايته؟

- يرأس اجتماع الطليعة العريف ويرأس اجتماع مجلس الشرف القائد، غايته بحث مشاكل الفرقة ووضع البرامج والتخطيط

• اذكر وعد الشبل وقانونه؟

- اعد بأن ابذل جهدي لكي أقوم بواجبي نحو الله والوطن وأساعد الناس في كل حين. الشبل يطيع أكيلاً- الشبل لا يطيع نفسه

• ما هو عدد بنود قانون الكشاف؟

- عدد بنود قانون الكشافة 10

• اذكر اثنين منه؟

- الكشاف مقتصد ، الكشاف شهم ومهذب

• بماذا يتميز الكشاف عن غيره؟

- يتميز الكشاف عن غيره بملابسه والفولار والشارات

• عرف كل من: العقدة - الربطة - الدورة؟

- العقدة لربط حبلين احدهما بالآخر ، الربطة لربط حبل في عامود من خشب أو ما شابه، الدورة لربط عامودين من الخشب احدهما بالآخر

• ما الفرق بين حبل القنب والليف؟

- حبل القنب أقوى من حبل الليف

• ما تأثير تخزين الحبل؟

- تخزين الحبل يضعف من قوته بمقدار الربع

• ما الفرق بين حبل ثلاثة فروع وحبل أربعة فروع؟

- الحبل ذو ثلاثة فروع أقوى من الربعة

• كيف نقدر قوة الحبل بالحمل؟

- تقدر قوة الحبل من سماكته، مثلا: مربع سماكة الحبل *2

• ما هي أول خطوة لاستعمال الحبل ؟

- عقد المحافظة على الحبل

• كيف نعرف طول الحبل المطلوب لربطه معينة ؟

- تقدر قطر أغلظ عصا واضربه في واحد ونصف وتزيد قليلا للاحتياط

• اذكر استعمال كل من العقد التالية: المثلثة – المربعة – الوتدية –

الغصن – الراعي – الشراعية – الصياد ؟

- المثلثة : وصل حبلين مختلفي الشخانة
- المربعة : وصل حبلين متساويين في الشخانة
- الوتدية : لربط الخيم بالأوتاد
- الغصن : لحمل الأثقال والأخشاب من مكان إلى مكان
- الراعي : لتقصير الحبل أو لتقويته
- الشراعية : تستعمل لربط حيوان وإنقاذ غريق لأنها ثابتة
- الصياد : تستعمل هذه العقدة لربط حبلين وتمتاز بسرعة حلها وعقدتها

• اذكر استعمال كل من العقد التالية: السارية – كرسي الاطفائي –

البرميل – ربطة التسلق ؟

- السارية : تستعمل لتثبيت سارية العلم
- كرسي الاطفائي : لإنزال مصاب من مكان مرتفع
- البرميل : لربط برميل ورفع وإنزاله
- ربطة التسلق: هي للزول من مكان مرتفع وفك الحبل

• اذكر استعمال كل من الدورات التالية: المربعة – المعينة –

المقصة – المتبادلة ؟

- المربعة: ربط خشبين بشكل زاوية قائمة
- المعينة: ربط خشبين بشكل X
- المقصية: ربط خشبتين بجانب بعضهم
- المتبادلة: ربط ثلاثة أخشاب بشكل 8

• كم يبلغ طول عصا الكشاف ؟

- طول عصا الكشاف 1.20 متر

• اذكر أهم منافع العصا؟

- تستخدم في علم الطليعة وقياس المسافات والدفاع عن النفس وفي الحراسة

• كيفية قياس الشجرة؟

- علو الشجرة = المسافة بين الشجرة ومكان النظر إلى راس الشجرة + طول العصا

• اذكر قياس علم الطليعة وميزاته؟

- قياس العلم 35×25 يتوسطه رسم الحيوان أما أن يكون مستطيلا الشكل أو مثلث

• ما هي أقسام الفأس؟

- تقسم الفأس إلى ثلاث أقسام: المقبض، المطرقة، الشفرة

• كيفية المحافظة عليها؟

- عدم وضعها في أماكن رطبة، عدم الضرب بها على أشياء صلبة وتغليفها بالنايلون

• على أي درجة تسن وكيفية استعمالها؟

- تسن على درجة 45 وكيفية استعمالها :
- أولا: تامين عدم وجود أشخاص بالقرب منك
- ثانيا: تضرب يمينا ثم شمالا ثم في الوسط وهكذا

• اذكر الوسائل التي يمكن استخدامها في التخاطب؟

- من الوسائل: سيمافور ، الأنوار الكاشفة، مورس ، النار، الصافرة ، الدخان، الإيقاع، الجرس، الكهربائي

• كيفية التخاطب بالصافرة والأنوار الكاشفة؟

- الصافرة : تستخدم في الأماكن القريبة ، صفرة طويلة يعني (-) صفرة قصيرة تعني)
- الأنوار الكاشفة: تستخدم ليلا أنوار متواصلة أنوار خاطفة

• عرف الخريطة؟

- الخريطة هي عبارة عن رسم على الورق يمثل صورة مطابقة تماما لسطح من الأرض على الطبيعة

• كيفية قياس الخريطة؟

- يكون قياس الخريطة مصغر بنسبة مئوية مثل $1/100000$ يعني كل 1 سنتم على الخريطة يساوي كيلومتر واحد

• كيفية طريقة اخذ المقياس؟

- إذا كان الخط مستقيم تقاس بالمسطرة

• لأخذ مسافة بين نقطتين على الخريطة ؟

- إذا كانت تحتوي المسافة على منحنيات تأخذ المسافة بواسطة الخيط ومن ثم يقاس الخيط على المسطرة

• عدد أنواع المواقد؟

- هرمية ، مربعة ، نجمة

• ما هي الخطوات لإشعال النار؟

- اجمع حطب يابس ما يكفي وضعها قرب الموقد
- حفر دائرة صغيرة أو كبيرة حسب الطلب بعمق 10 سنتم

• كيفية سلق بيضة بدون ماء ولا وعاء؟

- تغليف البيضة بطبقة من الوحل بعد جبله بالماء
- ثم وضعها في النار بعد أن يصبح جمر
- انتظار حتى يرى تشقق في الوحل تكون البيضة قد نضجت

• اذكر مواصفات علم السيمافور وقياسه ؟

- أعلام السيمافور متساوية والعلم ينقسم لونين مربع 45 سم وعصا 107 سم

• عدد الدورات وعدد الكشافين المرسلين والمستقبلين؟

- ست دورات ، كشافين للإرسال والاستقبال

• ما هي المسافة المطلوبة التي تمكن الكشافين أن يوا؟

- المسافة هي كيلو متر واحد

• كيفية افتتاح المخابرة وإقبالها؟

- افتتاح المخابرة تحريك الأعلام شكل 8 انتهاءها تنكيس الأعلام على طول الذراع

• ماذا يفعل إذا كان هناك حرفين مكررين في المخابرة؟

- الجواب :يجب إرجاع الذراعين إلى حالة الإسدال

• إذا اخطأ المرسل ماذا يفعل؟

- يجب إلغاء الكلمة بوقوفه وقفة التهيؤ للمخابرة

• إذا لم يفهم المستلم كلمة ماذا يفعل؟

- وجب عليه أن يرسل حرف ظ

• إذا فهم المخابر إشارته ماذا يفعل؟

- وجب عليه أن يرد عليه حرف ف

• كيفية استعمال البوصلة ؟

- ضع البوصلة في وضع أفقي عندئذ سوف تتجه الإبرة إلى وضع معين
- ادر البوصلة رويدا رويدا إلى أن ينطبق القطب الشمالي للإبرة على خط الشمال عندئذ تكون البوصلة موجهة

• عدد الجهات الأطلية ؟

- أربعة: شمال، شرق، جنوب ، الغرب

• عدد الجهات الفرعية ؟

- أربعة: شمال شرقي ، جنوب شرقي، شمال غرب، جنوب غربي

• هل ممكن تحديد الجهات بغير البوصلة ؟

- نعم، بواسطة الشمس والقمر

• كيفية معرفة الجهات بواسطة الشمس ؟

- بواسطة الساعة بعد وضعها على ارض مسطحة وتوجيه عقربها إلى الشمس ورسم خط وهمي فوق المينا يقسم الزاوية نصفين متساويين بين رقم(12) وعقرب الساعة بذلك يحدد لنا الخط جهة الجنوب

• عرف الدب الأصغر والأكبر ؟

- الدب الأصغر عبارة عن 7 نجوم تشكل أربعة منها مربع وثلاثة للذيل وهو ثابت لا يتحرك ويشير إلى الشمال تقريبا
- الدب الأكبر عبارة عن 7 نجوم وهو يظهر مع الأصغر مجتمعين طيلة أيام السنة

• ما هي مراحل التخييم ؟

- ثلاث مراحل: قبل التخييم، أثناء التخييم، بعد التخييم

• مواصفات الأرض الصالحة للتخييم ؟

- الأرض مسطحة، يوجد فيها أشجار، قرب نبع أو نهر

• وما هي المواصفات الأخرى المطلوبة ؟

- قريب لمركز امني، قريب لمستشفى أو طبيب، أو صيدلية

• كم عدد الخيم المطلوبة لإقامة مخيم فرقة لـ 24كشاف؟

- عدد الخيم المطلوبة 8 خيم

• اذكر الخطوات التي يجب إتباعها عند الوصول إلى أرض المخيم؟

- تحديد مكان السارية ورفع العلم
- مسح الأرض وتسيجها
- رفع الخيم بعد تحديد اتجاه الرياح، وتحديد موقع المطبخ وغيره

• ما هو البرنامج الثابت في المخيم؟

- رفع العلم وإنزاله، التفتيش الصباحي، الرياضة الصباحية، الصلوات، وجبات الطعام

• ما الفرق بين الحراسة للكشافة والجوالة؟

- حراسة الكشاف وقوفا أما الجوالة، فيكون متخفيا لا يرى

• اذكر شعار كل من: الأشبال، الكشافة، الجوالة؟

- الشبل يبذل جهده، الكشاف كن مستعدا، الجوالة خدوم

• كم يبلغ طول الشعوبية؟

- طول الشعوبية 1.60م

• ما هي شارة كل من العريف والرائد وعريف الأول؟

- يضع العريف على جيبه الأيمن شريط ابيض عدد 2 والرائد أيضا
- أما العريف الأول فيضع ثلاثة أشرطة

• اذكر بعض منافع الفولار؟

- الفولار يمكن استعماله في تضميد الجروح ويستعمل غطاء للرأس

• اذكر بعض أشكال الوقوف ووضعية القائد؟

- قاطرة: رفع الذراعين عاليا
- خط مستقيم: رفع الذراعين بمساواة الكتف جانبا
- صفوف متوازية: رفع الذراعين مع ثنيهما إلى الكتفين
- حدود: رفع الذراعين مائلا إلى الأسفل مع تحريكها عدة مرات
- دائرة: وضع الذراعين مائلا إلى أسفل مع تحريكهما أمام وخلف الجسم
- مستطيل مفتوح: رفع الذراعين أمام عاليا مائلا
- نجمة: رفع الذراعين إلى أعلى بشكل حرف V

• ما هي رموز تتبعم الأثر ولماذا تستعمل؟

- إشارات توضع لإرشاد الكشافين في الرحلات والألعاب

• عددنا وكيفية وضعها؟

- عددها 12 إشارة ويمكن اعتماد أكثر من ذلك
- توضع أما كتابة على الأرض أو حفرا على الشجر أو يستعمل فيها من الطبيعة من أعشاب وأغصان وحجر
- وتوضع على يمين الطريق وتسجل، كما على الكشاف الذي يقتفي الأثر أن يحوه، ويسجله لبطاقة لاحقا مع واضعية

• اذكر كيفية التخاطب بالطرق التالية: النار، الدخان، الإيقاع؟

- للإشارة ليلا والتخاطب نستعمل النار وذلك بحجب النيران بواسطة الغطاء يشده كشافين من كل جهة
- نهارا: نستخدم الدخان وذلك بوضع أغصان خضراء في النار فنحصل على دخان ونستعمل نفس طريقة النار
- الإيقاع هو ضرب على جذع شجرة يابسة بعضا غليظة

• اذكر أنواع الجروح والكسور، والنزيف والحروق؟

- أنواع الجروح: بسيطة، بليغة، الرضية
- أنواع الكسور: بسيطة، المتداخلة، المتفتتة، المفتوحة
- نزيف خارجي، وداخلي
- أنواع الحروق: درجة أولى، درجة ثانية، درجة الثالثة

• كيفية التصرف في حالة الصدمة العصبية؟

- وضع جانبي سليم

• اذكر أهداف سهرة النار؟ الجواب:

- من أهداف السهرة:
- إنماء روح الألفة والصدقة
- فرصة لتبادل الخبرات
- صقل الشخصيات واكتشاف المواهب
- وسيلة لبلوغ أهداف معينة

• وما هي موضوعاتها؟

- من موضوعاتها: تمثيلات فكاهية، أدبية، تاريخية، كشفية، اجتماعية، علمية، ألعاب وصيحات وأناشيد

عرف الشخصيات التالية في قصة الغاب:

• مربّي وشجاع صياد ماهر؟

- باكيرا ، هو الذي درب موغلي على الصيد

• من هي النبي تبنت الطفل وربته؟

- رخشا التي تبنت موغلي بعد أن كان تائها

• من أول من التقى الطفل وجاء به إلى البيت؟

- الذئب الأغبر هو التقى موغلي ودافع عنه

• قوي ونشيط ورمز الانضباط؟

- حارس الغابة وضابط أمنها هو هاتي

عرف الشخصيات التالية :

• ذو نظرات حادة ومن الأصدقاء؟

- ذو النظرات الحادة والمتصدي للأفعى كا: هو شيل

• من هو الذي اخبر اكيلا عندما خطف موغلي؟

- الذي اخبر اكيلا وبالو بخطف موغلي هو ران (الحدقة)

• من هم الذين عاشوا مع موغلي؟

- الذين عاشوا مع موغلي في طفولته هم الذئاب الصغار

عرف الشخصيات التالية:

• الخبيث الدنيء له التآمر والقضاء على موغلي ؟

- هو شريخان الاعرج المغرور

• ضعيف جبان كذاب اتكالي ؟ الجواب :

- ابن اوى تباكي منافق دنيء ينتظر ليأكل فتات الطعام

• يعانون من عقدة النقص والتقليد؟ الجواب :

- باندرلوغ

• **من هو العميل من إتباع شيرخان؟**

- الكلب الأحمر من إتباع شيرخان

• **من هو الحطاب الهندية؟**

- الحطاب الهندي هو والد موغلي كان يعيش بين الأخشاب اليابسة

• **من هو الذي سخر موغلي؟**

- الذي سخر موغلي وكان رمز الشعوذة والالاعيب كاهن القرية

• **من هو كاتب قصة موغلي وجنسيته؟**

- كاتب قصة موغلي هو بريطاني الجنسية اسمه ريد كبلينغ Rudyard kipling

• **امرأة مغرورة عندها غريزة الأبدية؟**

- المرأة المغرورة هي ام موغلي

• **من هي النبي حاولت السيطرة على موغلي وفيما بعد وقفت لتسا عنه؟**

- كانت الأفعى كا هي التي حاولت السيطرة على موغلي وبعدها ساعدته

• **أكمل الجمل التالية:**

- الجرmoz يقول دائما (الصدق)

- الجرmoz دائما (مرح)

- الجرmozأولا (يفكر بغيره)

- الجرmoz يفتح دائما (عيني واذنين)

- كان ... يحكم الغابة (اكيلا)

- داس ... على النار في القرية (شيرخان)

• **عدد الطيور النبي وردت في قصة الغاب؟**

- شيل، ران

• **عدد شخصيات بني الانسان النبي وردت في قصة الغاب؟**

- أم موغلي، الحطاب والد موغلي

• **ما اسم العصا التي يستخدمها الجراميز؟**

- طوطم

• **ما معنى موغلي؟**

- الضفدع(عديم الشعر)

• **في أي بلد تدور أحداث قصة موغلي؟**

• الهند

• **ما هي ردة فعل شيرخان عندما قبل موغلي في مجلس الصخرة؟**

• خائبا مطاطا الرأس هو وأتباعه من المرتزقة

عزف الشخصيات التالية في قصة الغاب؟ الجواب :

• **الطفل الهندي الذي ضاع في احد الليالي؟**

• دانا هو الاسم الحقيقي للطفل الذي ضاع ويسمى في قصة الغاب موغلي

• **الذئب العجوز؟**

• الذئب العجوز هو قائد الذئاب وكان يحكم بالعدل والانصاف اسمه اكيلا

• **صديق اكيلا ومربي الطفل الهندي؟**

• صديق اكيلا ومربي الطفل ويسمى المعلم الاسمر هو بالو

• **في أي سنة تأسست المرشدات في العالم العربي؟**

• في عام 1918

• **أين ومن أول من أطلقها؟**

• في سوريا ولبنان في المدرسة الأهلية في بيروت على يد الأنسة الس ابكاريوس

• **تحت أي اسم عملت؟**

• تحت اسم جمعية اتحاد المرشدات في سوريا ولبنان

• **عدد الحلقات الكشفية للإناث؟**

• زهرات ، مرشدات ، منجذات(دليلات)

• **ما هو عدد قانون المرشدات واذكر احد بنوده؟**

• عدد قانون المرشدات هو 10 بنود المرشدة أدبية لطيفة

• **ما هو شعار المرشدات؟**

• شعار المرشدة هو : استعدوا إلى الأمام

• **بماذا نتميز مطالبب الدرجات عن الذكور؟**

• تتميز عن الكشاف في المطالبب الدرجات في الأعمال المتزلية ، الخياطة ، التمرريض

• ما هي العوامل الواجب توافرها لحدوث حريق؟

- الخشب، ورق، قماش، غاز، بترين

• اذكر أربع مصادر ينتج عنها حرارة ويمكن أن تسبب حريق؟

- التفاعلات الكيميائية، الطاقة الكهربائية، الطاقة الميكانيكية ، أشعة الشمس

• ثلاثة مسببات الحريق؟

- من مسببات الحريق
- الإهمال في إطفاء أعواد الثقاب والسجائر
- ترك أسلاك الكهرباء مكشوفة
- من الطبيعة: مثل أشعة الشمس، والصواعق والبراكين

• لماذا تستعمل الأربطة؟

- تستعمل للأغراض التالية: منع تلوث الجرح تثبيت العضو أو جبيرة لإيقاف نزيف

• عدد أنواع الأربطة؟

- من الأربطة الشاش ويكون لفائف ، الرباط المثلث ، والمطاط لإيقاف التزيف

• ما هو الرباط المثلث؟

- الرباط المثلث يتألف من القاعدة والجانب والرأس ذو زاوية قائمة يستعمل في تثبيت الضمادات والجبائر

• اذكر الطرق المستعملة للتنفس الاصطناعي؟

- سلفستر ، شيفر، من الفم إلى الفم

• اذكر وصايا عامة في التنفس الاصطناعي؟

- فحص الفم، حل ما يمكن أن يعيق حركة التنفس ، إبعاد المصاب عن الهواء الفاسد

• اذكر محتويات علبة الإسعاف؟

- رباط مثلث، رباط ضاغط ، مقص ، ميزان ، حرارة، قطارة ، صبغة يود، اسبرين، زجاجة، معقم، ضمادة من شاش معقم، ابرة بلاستيك، رباط لفائف، قطن، جبائر خشبية

• ما هي القواعد العامة للإطفاء؟

- إنقاذ الأرواح
- منع انتشار النيران
- التزام جانب الجدران في الحجرات
- اختيار مخرج غير المدخل الأساسي
- إعداد أجهزة الإطفاء للعمل
- الزحف على اليدين والرجلين في حالة وجود دخان كثيف

• اذكر أعراض النزيف الداخلي وإسعافها؟

- من أعراض التزيف الداخلي:
- جاف في الشفتين وشحوب الوجه
- عطش وفقدان وعي
- صعوبة في التنفس
- الم وتورم مكان الإصابة
- يمنع المصاب من الحركة ويمدد ويهدأ
- لا يعطى أية مشروبات بالفم
- تستعمل كمادات باردة إذا عرف موضع التزيف

• كيفية إسعاف النزيف على أنواعه؟

- الضغط على المكان الإصابة بضماد
- الضغط على الشريان أو ربطة بالمطاط
- للتزيف الداخلي يستعمل الثلج ريثما نقل المصاب إلى طبيب

• بعض الوصايا للمسعف؟

- لا تهمل أي إصابة
- أسرع في العمل ولكن بهدوء
- شخص الإصابة وقرر طريقة العمل
- اقصر عملك على إتمام الإسعاف
- لا تتحدث عن الإصابة إلى احد

• ما هي أنواع لعبة كيم؟

- كيم للملاحظة ، للذوق، للمس، والسمع

• عدد اللاعبين في كل واحدة؟

- لا عدد محدد

• كيفية اللعب بها؟

- كيم الملاحظة: هي عرض أشياء لمدة دقيقة وإخفائها وعلى اللاعب معرفتها
- كيم للذوق: إغماض عيني اللاعب وجعله يتذوق أشياء وعليه معرفتها
- كيم للمس: إغماض عيني اللاعب وجعله يتلمس بعض الأشياء وعليه معرفتها
- كيم السمع: إغماض عيني اللاعب وإسماعه أصوات مختلفة وعليه معرفتها

• ما هي شارات المهارة؟

- شارة المهارة هي هواية يمارسها الكشاف ضمن إمكانياته، يحصل على وسام إذا اجتاز اختبار بنجاح

• ما هي العقد التي تستعمل في الإنقاذ؟

- جميع العقد الكشفية تستخدم بالإنقاذ منها كرسي الاطفائي وعقدة السلم

• أنواع البكرات؟

- من أنواع البكرات: البكرة المفردة، البكرة المزدوجة، البكرة الآلية

• ما هو عدد المخيمات العالمية؟

- 17 مخيما حتى عام 1993

• ما هو عدد المخيمات العربية؟

- 20 مخيما

• كم سنة تفصل بين المخيم والآخر؟

- كل سنتين

• أين أقيم مخيم عربي وفي أي سنة؟

- في مصر بالاسكندرية في عام 1992