

	<div><div>Was ist eine Ölpest?</div><div><div>a) Starke Verschmutzung durch Öl, meistens auf hoher See, oft durch Tankerunfälle verursacht</div><div>b) Eine Pumpstation für Öltanker.</div><div>c) Durch Schmutzstoffe verunreinigtes Öl auf Bohrinseln.</div></div></div>	<div><div>Was ist eine Mure?</div><div><div>a) Schlangenähnlicher Fisch.</div><div>b) Hangabwärtsfließende, schlammige Lawine aus Wasser, Erde, Schutt.</div><div>c) Durch Gletscherbewegungen aufgeschütteter Hügel.</div></div></div>	<div><div>Was ist ein Schneebrett?</div><div><div>a) Veraltetes Wort für Langlaufski.</div><div>b) Gefährlicher Schnee- oder Eisüberhang an Dachrinnen.</div><div>c) Besondere Form einer Lawine.</div></div></div>	<div><div>Welche der folgenden Aussagen ist richtig?</div><div><div>a) Ein Naturereignis ist das gleiche wie eine Naturkatastrophe.</div><div>b) Eine Katastrophe wird nur durch Naturereignisse, z.B. Regen, Erdbeben, Hitze, ausgelöst, nicht durch den Menschen.</div><div>c) Wenn eine Bevölkerung keine Vorsorge- und Schutzmaßnahmen trifft, kann ein Naturereignis zu einer Katastrophe führen.</div></div></div>	<div><div>Was ist ein El Niño?</div><div><div>a) Ein großer Junge – Name für einen verheerenden Erdrutsch in Südamerika.</div><div>b) Ein kleiner Junge (auch, „Jesuskind“) – Name für eine veränderte Meeresströmung, tritt meist zur Weihnachtszeit im Pazifik auf.</div><div>c) Ein kleines Mädchen – französischer Name für einen lokalen Hagelschauer.</div></div></div>	<div><div>Auf welcher Skala wird ein Erdbeben gemessen?</div><div><div>a) Richter-Skala</div><div>b) Lehrer-Skala</div><div>c) Anwalt-Simpson-Skala</div></div></div>	
	<div><div>Was ist ein anderes Wort für Vorsorge?</div><div><div>a) Rehabilitation</div><div>b) Prävention</div><div>c) Antizipation</div></div></div>	<div><div>Worauf solltest du achten, wenn du auf einem Gletscher Ski fahren gehst?</div><div><div>a) Gletscherregen</div><div>b) Gletscherspalten</div><div>c) Gletscher eis</div></div></div>	<div><div>Welches Ereignis macht einen Hang verletlicher für Erdrutsche?</div><div><div>a) Baumbepflanzung</div><div>b) Starker Regen</div><div>c) Entwaldung</div></div></div>	<div><div>Darfst du nach einer Überschwemmung das Wasser trinken, das aus dem Wasserhahn kommt?</div><div><div>a) Ja, Überschwemmungen haben nichts mit Krankheiten zu tun.</div><div>b) Nein, auf gar keinen Fall, es kann gefährliche Keime enthalten!</div><div>c) Ja, wenn es vorher abgekocht wird.</div></div></div>	<div><div>Warum stürzen bei einem Erdbeben einige Häuser ein, manche nicht?</div><div><div>a) Aufgrund von schlechtem Baumaterial</div><div>b) Da sie auf unsicherem, gefährdetem Untergrund errichtet sind.</div><div>c) Bauvorschriften wie die Anzahl der Stockwerke und Bauweise werden nicht befolgt.</div></div></div>	<div><div>Sind Erdbeben natürliche Ereignisse oder vom Menschen verursacht?</div><div><div>a) Es sind in der Regel Naturereignisse, menschliches Handeln kann aber die Auswirkungen verstärken.</div><div>b) Durch Klimawandel trägt der Mensch zu Erdbeben bei, damit sind sie also von Menschen verursacht.</div><div>c) Durch riesige Bauvorhaben (Staudämme oder zusammenbrechende Bergbaustollen) können in Ausnahmefällen auch durch den Menschen lokale Erdbeben verursacht werden.</div></div></div>	
	<div><div>Wie nennt man eine große Anzahl an Tieren, meist Insekten, die Ernten fressen und damit für Hungersnöte sorgen können?</div><div><div>a) Plage</div><div>b) Herde</div><div>c) Meute</div></div></div>	<div><div>Welcher der folgenden Begriffe beschreibt eine oder mehrere riesige Wellen, die durch ein Seebeben verursacht werden können?</div><div><div>a) Tiramisu</div><div>b) Tsunami</div><div>c) Timbuktu</div></div></div>	<div><div>Welche Gefahr besteht, wenn man im Wald eine brennende Zigarette achtlos wegwirft?</div><div><div>a) Waldbrand</div><div>b) Vergiftung des Waldbodens</div><div>c) Explosion</div></div></div>	<div><div>Warum ist es gefährlich, im Wald mit Streichhölzern zu spielen?</div><div><div>a) Die Gefahr eines Waldbrandes besteht.</div><div>b) Gefährliche Tiere können angelockt werden.</div><div>c) Du kannst Dir Verbrennungen zuziehen und keiner kann Dir schnell helfen.</div></div></div>	<div><div>Warum sollten Menschen nicht zu nahe an einem Vulkan leben?</div><div><div>a) Das Haus wird unterirdisch ständig aufgeheizt, die Klimaanlage ist überfordert.</div><div>b) Lava und Asche stellen bei einem Ausbruch große Gefahren dar.</div><div>c) Ausbrüche sind nur sehr schwer vorherzusagen.</div></div></div>	<div><div>Was ist ein Seismometer?</div><div><div>a) Ein Längenmaß zur Bestimmung von Hochwasserhöhen.</div><div>b) Ein Gerät, mit dem man Luftdruck misst.</div><div>c) Ein Instrument zur Messung der Erdbebenstärke.</div></div></div>	
	<div><div>Nenne drei Dinge, die zu einer Notfallausrüstung in Katastrophengebieten gehören sollten!</div><div><div>• Sauberes Trinkwasser</div><div>• Taschenlampe</div><div>• Ersatzbatterien</div><div>• Kleidung</div><div>• festes Schuhwerk</div><div>• nicht verderbliche Nahrungsmittel</div><div>• Erste-Hilfe-Ausrüstung</div></div></div>	<div><div>Was bedeutet Vulnerabilität?</div><div><div>a) Die Verletzlichkeit von Kindern und ihren Familien zum Beispiel in Katastrophen.</div><div>b) Das mögliche Risiko eines Vulkanausbruchs.</div><div>c) Die höchste Warnstufe bei Sturmfluten.</div></div></div>	<div><div>Was ist eine Sturmflut?</div><div><div>a) Ein hoher Wellengang aufgrund starken Windes und Übertreten des Meeres auf das Land.</div><div>b) Eine große Menge an Regenwasser während eines Sturmes.</div><div>c) Eine häufige Abfolge mehrerer kleiner Stürme hintereinander.</div></div></div>	<div><div>Wie nennt man eine gewaltige Explosion von Lava, Asche oder giftigen Gasen aus dem Inneren der Erde?</div><div><div>a) Vulkanausbruch</div><div>b) Erdbeben</div><div>c) Erosion</div></div></div>	<div><div>Was kann passieren, wenn zu viel Müll in einen Fluss geworfen wird?</div><div><div>a) Enge Flussstellen könnten blockiert werden; es droht Hochwasser.</div><div>b) Örtliche Mülldeponien werden entlastet; ein Beitrag zum Umweltschutz.</div><div>c) Wasser kann verseucht werden und zu Krankheiten führen.</div></div></div>	<div><div>Was ist ein Hurrikan?</div><div><div>a) Ein besonders schneller Sturmvogel.</div><div>b) Ein über dem tropischen Atlantik entstehender mächtiger Wirbelsturm.</div><div>c) Ein anderes Wort für Tornado.</div></div></div>	
	<div><div>Was ist vulkanische Asche?</div><div><div>a) Ein träge fließender glühender Gesteinsstrom aus einem Vulkan.</div><div>b) Pulverisiertes Gestein, das in einer Wolke aus Dampf und Gas aus dem Vulkan austritt.</div><div>c) Durch Lava verbrannte Baumreste am Vulkanhang.</div></div></div>	<div><div>Was ist Erosion?</div><div><div>a) Das Abrutschen und Abtragen von Boden durch starken Regen und Wind aufgrund fehlender Bepflanzung oder schlechter Landnutzung.</div><div>b) Eine Wellen- und Erdbewegung, die nach einem Erdbeben zu Folgeschäden führen kann.</div><div>c) Durch starken Schneefall verursachtes Einstürzen von Bäumen.</div></div></div>	<div><div>Warum ist es wichtig, dass Berggebiete bewaldet sind?</div><div><div>a) Schutz gegen Erdrutsch, Lawinen und Erosion.</div><div>b) Um den Grundwasserspiegel zu halten und damit Flussquellen zu schützen.</div><div>c) Um den Touristen schattige Wanderwege zu bescheren.</div></div></div>	<div><div>Was ist eine Lawine?</div><div><div>a) Eine große Masse an Schnee, die sich vom Berg ablöst und ins Tal stürzt.</div><div>b) Eine große Menge an Schutt und Geröll, die ins Tal stürzt.</div><div>c) Eine runde, sehr große Eiskugel, die ins Tal rollt.</div></div></div>	<div><div>Welche Faktoren können eine Lawine auslösen?</div><div><div>a) Besonders steile Berghänge.</div><div>b) Fehlende Bewaldung oder fehlender Buschbewuchs.</div><div>c) Neuschnee in Verbindung mit zusätzlichem Druck , z.B. durch Skifahrer.</div></div></div>	<div><div>Wie kann ich Schneelawinen verhindern?</div><div><div>a) Durch Baumbepflanzung bzw. Aufforstung.</div><div>b) Ich fahre nicht abseits der Pisten Ski.</div><div>c) Keinen Müll wegwerfen.</div></div></div>	
	<div><div>Welche Gefahren bestehen während eines strengen Winters?</div><div><div>a) Leitungen können einfrieren und brechen, Stromausfall kann drohen.</div><div>b) Dächer können unter Schneelast einstürzen.</div><div>c) Straßenglätte kann zu vielen Unfällen führen.</div></div></div>	<div><div>Wie lautet die in ganz Europa gültige Notfallrufnummer?</div><div><div>a) 999</div><div>b) 123</div><div>c) 112</div></div></div>	<div><div>Was deutet auf ein schweres Gewitter/Unwetter hin?</div><div><div>a) Blitz und Donner am Horizont.</div><div>b) Teilweise gelbliches Licht am Himmel und drückende Schwüle.</div><div>c) Schäfchenwolken oder Schleierwolken.</div></div></div>	<div><div>Was ist während eines schweren Gewitters/Orkans zu tun?</div><div><div>a) Schutz in sicheren Gebäuden suchen.</div><div>b) Auf herabfallende Äste und umstürzende Bäume achten.</div><div>c) Unter Bäumen in Deckung gehen.</div></div></div>	<div><div>Wie können Gefahren durch Hochwasser verringert werden?</div><div><div>a) Nicht in Überschwemmungsgebieten bauen.</div><div>b) Deiche und Schutzmauern errichten.</div><div>c) Frühwarnsysteme einrichten, die Städte weiter unten am Fluss warnen.</div></div></div>	<div><div>Warum sollten Häuser nicht zu nahe am Fluss stehen?</div><div><div>a) Hier besteht Überflutungsgefahr.</div><div>b) Flussläufe sind Ökosysteme, Bauten können sie stören.</div><div>c) Das Rauschen des Wassers verhindert gesunden Schlaf.</div></div></div>	
	<div><div>Welche 2 der folgenden Hilfsmittel kannst du bei einem Stromausfall benutzen um andere zu warnen?</div><div><div>a) Eine Trillerpfeife</div><div>b) Eine elektrische Sirene</div><div>c) Eine Autohupe</div></div></div>	<div><div>Wie nennt man die chemische Reaktion zwischen Sauerstoff, Hitze und brennbarem Stoff?</div><div><div>a) Photosynthese</div><div>b) Verbrennung</div><div>c) Rosten</div></div></div>	<div><div>Warum sollten sich Türen nach außen öffnen lassen?</div><div><div>a) Bei Gedränge im Raum lassen sich die Türen so viel leichter öffnen.</div><div>b) Die Türen lassen sich so leichter nach Schulschluss absperren.</div><div>c) Der Einbau geht schneller und es entsteht weniger Dreck.</div></div></div>	<div><div>Wer sollte beim Erstellen des Schul-Notfallplans beteiligt sein?</div><div><div>a) Nur der Direktor und die Lehrer.</div><div>b) Nur die Schüler und die Eltern.</div><div>c) Vertretungen von allen Beteiligten.</div></div></div>	<div><div>Wie oft solltest Du das Verfallsdatum Deiner Vorräte für den Notfall kontrollieren?</div><div><div>a) Nie</div><div>b) Einmal im Monat</div><div>c) Alle 10 Jahre</div></div></div>	<div><div>Warum ist frisches Obst nicht geeignet als Notvorrat?</div><div><div>a) Weil man es nicht waschen kann.</div><div>b) Weil es schnell verfault.</div><div>c) Weil man es nicht schneiden kann.</div></div></div>	
	<div><div>Wähle drei Regeln aus, die Du beachten solltest, wenn Du in einer Notunterkunft bist:</div><div><div>a) Den anderen gegenüber unhöflich sein.</div><div>b) Die Hausordnung beachten und die Toiletten sauber halten.</div><div>c) Anderen Menschen helfen, wenn man kann.</div></div></div>	<div><div>Es kam zu einem Gefahrgutunfall in der Nähe Deines Hauses. Was solltest Du tun?</div><div><div>a) Nicht nach draußen gehen, außer man fordert Dich dazu auf.</div><div>b) Fenster und Türen schließen.</div><div>c) Auf Anweisungen (z.B. über Lautsprecher, Radio) achten.</div></div></div>	<div><div>Was solltest Du während eines Gewitters mit Blitz und Donner niemals tun?</div><div><div>a) Sich unter einen Baum stellen.</div><div>b) Einen Regenschirm mit einer Metallspitze verwenden.</div><div>c) Einfach im Freien weiterspielen und den Blitz aus dem Weg gehen.</div></div></div>	<div><div>Wie nennt man den stetigen Temperaturanstieg der Erde?</div><div><div>a) Globale Erwärmung</div><div>b) Erdfieber</div><div>c) Aufheizung</div></div></div>	<div><div>Welche der folgenden Sicherheitsregeln sind wichtig für den Fall eines Tornados:</div><div><div>a) Halte Dich von den Fenstern fern – öffne einige Fenster auf der entgegengesetzten Seite, aus welcher der Wind weht.</div><div>b) Nach Möglichkeit in den Keller gehen – dort ist es am sichersten.</div><div>c) Wenn du unterwegs bist, dann leg dich in eine Mulde, einen Bach oder Graben, bleib nicht im Auto.</div></div></div>	<div><div>Was sind kritische Infrastrukturen?</div><div><div>a) Bauwerke, bei denen Sicherheitsbestimmungen nicht eingehalten wurden.</div><div>b) Organisationen und Einrichtungen mit wichtiger Bedeutung für das Leben in einer Gemeinde. Fallen diese aus, so kann es dramatische Folgen haben.</div><div>c) Stark befahrene Bahnstrecken – bei einer Störung können viele Züge nicht fahren.</div></div></div>	
	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	