

Bildung

Fragen:

- 1. Weltweit gibt es viele Kinder im Grundschulalter, die nicht die Grundschule besuchen, wie viele sind es ungefähr?**
 - a) 58 Millionen
 - b) 201 Millionen
 - c) 501 Millionen

- 2. In welcher Region der Welt gehen besonders viele Kinder nicht zur Schule?**
 - a) Im südlichen Afrika und in Südasien
 - b) In Lateinamerika und in der Karibik
 - c) In Australien

- 3. Was sind die Hauptgründe dafür, dass Kinder keine Schule besuchen?**
 - a) Kinder zwischen 5 und 14 Jahren müssen arbeiten, viele von ihnen unter ausbeuterischen Bedingungen.
 - b) Eltern finden den Unterricht so schlecht, dass sie den Schulbesuch ihrer Kinder nicht erlauben.
 - c) In vielen Schulen gibt es keine Toiletten. Deshalb wollen viele Kinder nicht in die Schule gehen.

- 4. Welche Gründe halten Kinder in vielen Ländern auch davon ab, zur Schule zu gehen?**
 - a) Kinder müssen ihre an AIDS erkrankten Eltern pflegen.
 - b) Mädchen müssen im Haushalt helfen.
 - c) Kinder schauen lieber Fernsehen.

- 5. Was sind die häufigsten Gründe dafür, dass in vielen Ländern mehr Jungen als Mädchen zur Schule gehen?**
 - a) Viele Mädchen haben Angst, dass sie auf dem Schulweg überfallen werden.
 - b) Viele Eltern bevorzugen ihre Söhne.
 - c) Die Regierung erlaubt keinen Unterricht für Mädchen.

- 6. Was enthält die „Schule in der Kiste“?**
 - a) Mobiltelefon mit Solarspeicher
 - b) Radio für Kurbel- oder Solarbetrieb
 - c) Solarbetriebene Fernseher

- 7. Zwischen 1990 und 2012 ist die Anzahl der Grundschul Kinder, die keine Schule besuchen gesunken und zwar von 104 Millionen auf**
- a) 88 Millionen
 - b) 6 Millionen
 - c) 58 Millionen
- 8. Frauen, die eine Schule besucht haben,**
- a) schicken auch meistens ihre Kinder zur Schule,
 - b) wissen mehr über HIV/Aids und können sich besser vor Krankheiten schützen,
 - c) bekommen weniger Kinder, als Frauen, die keine Schule besucht haben.
- 9. Viele Schulen in armen Ländern sind nicht so ausgestattet wie in Deutschland. Was fehlt dort besonders dringend?**
- a) Schulmöbel
 - b) Lehrerzimmer
 - c) Mädchentoiletten

Lösungen:

1a, 2a, 3a+b+c, 4a+b, 5a+b, 6b, 7c, 8a+b+c, 9a+c