

Hurrikan Quiz



Name: _____

Ich habe von 11 Punkten _____ Punkte erreicht!

©www.mein-lernen.at

1. Wo entstehen Hurrikans?

- a) Golf von Mexiko b) Atlantikküste c) Pazifikküste

2. Was ist die Voraussetzung dafür, dass Hurrikans entstehen können?

- a) das Meerwasser muss eine Temperatur von mindestens 26,5° Grad haben
b) kalte Winde aus den Rocky Mountains treffen auf warme Pazifikwinde
c) die Durchschnittstemperatur im Sommer an Land muss 30° betragen

3. Wann ist die offizielle Hurrikansaison?

- a) 1. Mai – 30. Juli b) 1. Juni – 30. November c) 1. Juni – 30. September

4. Was passiert, wenn ein Hurrikan auf Land trifft?

- a) er nimmt an Stärke zu b) er bleibt gleich heftig c) er schwächt sich ab

5. Was für einen Durchmesser können Hurrikans aufweisen?

- a) ca. 20 km b) ca. 100 km c) ca. 200 km

6. Wie lange können Hurrikans andauern?

- a) stundenlang b) tagelang c) wochenlang

7. Mit welchem Tempo bewegen sich Hurrikans vorwärts?

- a) 15 – 30 km/h b) 30 – 50 km/h c) 50 – 75 km/h

8. In wie viele Kategorien teilt man Hurrikans ein?

- a) drei Kategorien b) fünf Kategorien c) zehn Kategorien

9. Welcher Hurrikan richtete bis jetzt die größten Schäden an?

- a) Gilbert 1988 b) Andrew 1992 c) Katrina 2005

10. Was ist das Auge des Hurrikans?

- a) das kreisrunde Zentrum eines Hurrikans
b) der gut sichtbare Rand eines Hurrikans
c) eine rötliche Verfärbung, die bei Sonneneinstrahlung auftritt

11. Was für Eigenschaften hat das Auge des Hurrikans?

- a) starke Windböen b) es ist fast windstill c) es besitzt die größten Regenmassen

Lösungen: [Geographie/USA/Übungsblätter L](#)