**Quiz 1: Qual è la principale causa dell’aumento dei gas serra dall’inizio dell’800?**

1. La deforestazione
2. L’aumento della popolazione
3. L’uso di combustibili fossili
4. La costruzione di grandi città

**Risposta corretta: C.** L’uso di combustibili fossili ha comportato un aumento dei gas serra nell’atmosfera a partire dalla rivoluzione industriale.

**Quiz 2: Qual è l’obiettivo dell’Accordo di Parigi in termini di incremento della temperatura globale rispetto all’epoca preindustriale?**

1. Mantenere l’aumento della temperatura a 2.5 gradi centigradi
2. Mantenere l’aumento della temperatura ben al di sotto di 2 gradi centigradi mirando a stare sotto 1,5 gradi centigradi
3. Mantenere l’aumento della temperatura ben al di sotto di 3 gradi centigradi
4. Mantenere l’aumento della temperatura a 1 grado centigradi

**Risposta corretta: B.** L’Accordo di Parigi mira a mantenere l’incremento della temperatura ben al di sotto di 2 gradi centigradi, con sforzi per limitarlo a 1,5 gradi centigradi.

**Quiz 3: Quali conseguenze per la vita sulla Terra porta con sé l’effetto serra naturale?**

1. Regola la temperatura mantenendola a +15 gradi centigradi
2. Favorisce la fotosintesi nelle piante
3. Aumenta l’ossigeno nell’atmosfera
4. Riduce le emissioni di gas serra

**Risposta corretta: A.** L’effetto serra naturale regola la temperatura mantenendola intorno a +15 gradi centigradi.

**Quiz 4: Qual è l’obiettivo dell’Unione Europea riguardo alle emissioni di gas serra entro il 2030?**

1. Azzerarle completamente
2. Ridurle del 75% rispetto ai livelli del 1990
3. Ridurle del 55% rispetto ai livelli del 1990
4. Ridurle del 25% rispetto ai livelli del 1990

**Risposta corretta: C.** L’Unione Europea mira a ridurre le emissioni di gas serra del 55% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2030.