

1. মীনা আৰু বশ্মিয়ে একে জোখত মালা গাঁথিও জোখ বেলেগ হোৱাৰ মুখ্য কাৰণ কি?

- A. ফুল বেলেগ আছিল
- B. জোখ লোৱাৰ একক বেলেগ আছিল
- C. ৰং বেলেগ আছিল
- D. সময় বেলেগ আছিল

**Answer: B**

**Explanation:** দুয়োজনে আঙুলেৰে জোখ লোৱাত আঙুলৰ জোখ বেলেগ হোৱাৰ বাবে ফল বেলেগ হৈছিল।

2. কলমেৰে আঁচডাল জুখোতে দুয়োজনীয়ে একে জোখ পোৱাৰ কাৰণ কি?

- A. কলমৰ ৰং একে
- B. কলম একে বস্তু
- C. কলমে সঠিক একক দিছিল
- D. কলম দীঘল আছিল

**Answer: C**

**Explanation:** একে জোখৰ সঁজুলি ব্যৱহাৰ কৰাত সঠিক আৰু একে জোখ পোৱা যায়।

3. দীঘল বা ওখ বস্তু সঠিকভাৱে জুখিবলৈ কি ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে?

- A. আঙুল
- B. মাৰ্ৰি
- C. ফিটা বা মিটাৰ
- D. হাত

**Answer: C**

**Explanation:** সঠিক জোখ পাবলৈ মিটাৰৰ ফিটা ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

4. ১০০ চেণ্টিমিটাৰ = কিমান মিটাৰ?

- A. আধা মিটাৰ
- B. এক মিটাৰ
- C. দুই মিটাৰ
- D. চাৰি মিটাৰ

**Answer: B**

**Explanation:** ১০০ চে.মি. = ১ মিটাৰ।

5. আধা মিটাৰ সমান কিমান চেণ্টিমিটাৰ?

- A. ২৫ চে.মি.
- B. ৫০ চে.মি.
- C. ৭৫ চে.মি.
- D. ১০০ চে.মি.

**Answer: B**

**Explanation:** আধা মিটাৰ = ৫০ চে.মি.।

6. এক মিটাৰৰ চাৰিভাগৰ এভাগ সমান কিমান চেণ্টিমিটাৰ?

- A. ২০ চে.মি.
- B. ২৫ চে.মি.
- C. ৫০ চে.মি.
- D. ৭৫ চে.মি.

**Answer: B**

**Explanation:** এক মিটাৰৰ চাৰিভাগৰ এভাগ = ২৫ চে.মি.।

7. এক মিটাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ ৰছীডাল সমানে দুটা ভাগ কৰিলে প্ৰতিটো ভাগ কিমান?

- A. ২৫ চে.মি.
- B. আধা মিটাৰ
- C. ১ মিটাৰ
- D. ২ মিটাৰ

**Answer: B**

**Explanation:** এক মিটাৰ দুভাগ কৰিলে প্ৰতিটো ভাগ আধা মিটাৰ হয়।

8. মৃদুলে বাঁহৰ খুঁটা দুটাৰ মাজৰ জোখ কিমান মিটাৰ পাইছিল?

- A. ৫ মিটাৰ
- B. ৬ মিটাৰ
- C. ৭ মিটাৰ
- D. ৮ মিটাৰ

**Answer: C**

**Explanation:** ৰছীৰ ১ মিটাৰ জোখেৰে জুখি মৃদুলে ৭ মিটাৰ পালে।

9. এক মিটাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ ৰছীডালৰ পৰা আধা মিটাৰৰ কেইটুকুৰা পাব পাৰি?

- A. ১ টুকুৰা
- B. ২ টুকুৰা
- C. ৩ টুকুৰা
- D. ৪ টুকুৰা

**Answer: B**

**Explanation:** এক মিটাৰ = আধা মিটাৰ + আধা মিটাৰ।

10. পাঁচ মিটাৰ দীঘল কাপোৰত প্ৰতি আধা মিটাৰত ফুল বাচিলে মুঠ কেইলানি ফুল বাচিব পাৰি?

- A. ৫ লানি
- B. ৮ লানি
- C. ১০ লানি
- D. ১২ লানি

**Answer: C**

**Explanation:** ৫ মিটাৰ ÷ ০.৫ মিটাৰ = ১০ লানি ফুল।

