

► যোগ্যতাভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর

★১. এক ব্যক্তির দৈনিক আয় ১২০ টাকা হলে এক বছরে তার আয় কত?

(১ বছর = ৩৬৫ দিন) [প্রা: শি: স: প: ১৬]

- ক) ৪৩৮০০ টাকা খ) ৪৩২০০ টাকা
গ) ৪৩৮০৫ টাকা ঘ) ৪৩২৫০ টাকা

★২. $১১০০ \times ২০০ =$ কত? [প্রা: শি: স: প: ১৬]

- ক) ২২০ খ) ২২০০ গ) ২২০০০ ঘ) ২২০০০০

★৩. $১২৩ \times ১১০ =$, ফাঁকা ঘরে কোন সংখ্যাটি বসবে?

[প্রা: শি: স: প: ১৫]

- ক) ১২৩০ খ) ১৩৫৩০
গ) ১২৩০০ ঘ) ১২৩১১০

★৪. একটি দোকানে ৩০টি সাইকেল আছে। একটি সাইকেলের মূল্য ৬৫০০ টাকা। যদি দোকানদার সবগুলো সাইকেল বিক্রি করেন তাহলে তিনি কত টাকা পাবেন? [প্রা: শি: স: প: ১৫]

- ক) ১৯৫০০০ খ) ১৯৫০০
গ) ১৮৫০০০ ঘ) ৬৫৩০

★৫. $৩৩৫ \times ২৬৫ =$ কত? (প্রয়োগ) [রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা]

- ক) ৮৮৭০০ খ) ৮৮৭৭৫
গ) ৮৮৮৭৫ ঘ) ৮৯১১০

★৬. $২৪ \times ৪০ = ৪৮০$; এখানে গুণ্য কোনটি? (অনুধাবন)

[সরকারি অগ্রশাসী বাণিকা উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, সিলেট]

- ক) ২০ খ) ২৪ গ) ২৪০ ঘ) ৪৮০

৭. একটি বইয়ে ১৯২টি পাতা আছে। এরূপ ১১৫টি বইয়ে কতটি পাতা আছে? (প্রয়োগ)

- ক) ২২০৮০ খ) ২১৮৮৮
গ) ২১০৮০ ঘ) ২০০৮০

৮. একটি ক্রিকেট ব্যাটের দাম ৩২৫ টাকা হলে, এরূপ ১৬৫টি ক্রিকেট ব্যাটের দাম কত? (প্রয়োগ)

- ক) ৪৩৬২৫ খ) ৫৩৩০০
গ) ৫৩৬২৫ ঘ) ৬৩৬২৫

★৯. এক ব্যক্তির দৈনিক আয় ৩২৫ টাকা। তিনি এক বছরে কত টাকা আয় করেন? [১ বছর = ৩৬৫ দিন] (প্রয়োগ)

- ক) ১১৮৬২৫ খ) ২১৮৬২৫
গ) ২২৮৬২৫ ঘ) ৩১৮৬২৫

★১০. চার অংকের কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১০০×৯৯ এর সমান হবে?

[প্রা: শি: স: প: ১৫]

- ক) ৯৯০০ খ) ৯৯৯০
গ) ৯৯৯৯ ঘ) ১০০০

১১. $২১৫৫ \times ৩১৪ =$ কত? (প্রয়োগ)

- ক) ৬৭৬৬৭০ খ) ৫৭৬৬৭০
গ) ৪৭৬৬৭০ ঘ) ৩৭৬৬৭০

১২. $৫৬২৩ \times ৫৫৫ = ৩১২০৭৬৫$, এখানে গুণ্য কত? (অনুধাবন)

- ক) ৫৫৫ খ) ৫৭৫ গ) ৫৫২৩ ঘ) ৫৬২৩

★১৩. একটি টেবিলের দাম ৪২২৫ টাকা হলে, এরূপ ১১৫টি টেবিলের দাম কত টাকা? (প্রয়োগ) [দিনজপুর সরকারি বাণিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক) ৪৯৫৮৭৫ খ) ৪৯৪৮৭৫
গ) ৪৮৫৮৭৫ ঘ) ৩৮৫৮৭৫

১৪. $৪৩৯১ \times ২০৮ = ৯১৩৩২৮$, এখানে গুণক কত? (অনুধাবন)

- ক) ২০৮ খ) ৩০৮ গ) ৪৩৯১ ঘ) ৯১৩৩২৮

১৫. $৩৯৬ \times ৩০০ =$ কত? (প্রয়োগ)

- ক) ১৮৮০০ খ) ২৮৮০০ গ) ১১৮৮০০ ঘ) ২১৮৮০০

★১৬. $৫০০০ \times ৮০০ =$, খালি ঘরে কোন সংখ্যাটি বসবে?

[প্রা: শি: স: প: ১৫]

- ক) ৪০০০ খ) ৪০০০০
গ) ৪০০০০০ ঘ) ৪০০০০০০

১৭. একটি গুদামে ২৩৬৫ কেজি চাল আছে। এরূপ ৪০০ টি গুদামে কত কেজি চাল আছে? (প্রয়োগ)

- ক) ৬৪৬০০ খ) ৭৪৬০০০
গ) ৯৪৬০০০ ঘ) ৯৫৬০০০

১৮. একটি মোবাইল ফোনের দাম ৫৬০০ টাকা হলে, এরূপ ১৫০টি মোবাইল ফোনের দাম কত টাকা? (প্রয়োগ)

- ক) ৬৪০০০০ খ) ৭৪০০০০
গ) ৭৮০০০০ ঘ) ৮৪০০০০

১৯. $৯৯৯ \times ২২৫০ =$ কত? (প্রয়োগ)

- ক) ১২৪৭৭৫০ খ) ১৮৪৭৭৫০
গ) ২২৪৭৭৫০ ঘ) ৩২৪৭৭৫০

২০. $৪৩২১ \times ৯৯৯ =$ কত? (প্রয়োগ)

- ক) ৪৩১৬৬৭৯ খ) ৫০১৬৬৭৯
গ) ৫৩১৬৬৭৯ ঘ) ৬০১৬৬৭৯

★২১. একটি ঘড়ির দাম ৯৯৯ টাকা হলে, এরূপ ৯০০টি ঘড়ির দাম কত? (প্রয়োগ) [রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা]

- ক) ৮৮৯১০০০ খ) ৮৯৯১০০০
গ) ৯৯০১০০০ ঘ) ৯৯৯১০০০

★২২. সহজ পদ্ধতিতে গুণ করতে গুণক ৯৯০ কে কিভাবে সাজাতে হবে? (অনুধাবন) [গভঃ দ্যাংরেটরী হাই স্কুল, রাজশাহী]

- ক) $৯০০ + ৯০$ খ) $৯০০ - ১০$
গ) $১০০০ - ১০$ ঘ) $১০০০ + ১০$

★২৩. ১১১২ কে ৯৯ দ্বারা গুণ করলে কত হবে? [প্রা: শি: স: প: ১৩]

- ক) ১১৮৮০০ খ) ১১৮০৮০
গ) ১১০০৮৮ ঘ) ৮৮১১০০

২৪. $৫৩৭ \times ১৩৫ =$ কত? (প্রয়োগ)

- ক) ৭০৮৮৪ খ) ৭১৯৫৮ গ) ৭২৪৯৫ ঘ) ৭৩০৩২

২৫. $৩২৭৩ \times ৯৯ =$ কত? (প্রয়োগ)

- ক) ২২৪০২৭ খ) ৩২৪০২৭
গ) ৪২৪০৩৭ ঘ) ৪২৪০৪৭

► সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর

২৬. গুণফল নির্ণয়ের সূত্র কোনটি? (জ্ঞান)

[কামরুন্নেসা সরকারি বাণিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]

- ক) গুণফল ÷ গুণ্য খ) গুণ্য ÷ গুণক
গ) গুণফল ÷ গুণক ঘ) গুণ্য × গুণক

২৭. গুণ্য × গুণক = কোনটি? [প্রা: শি: স: প: ১৬]

- ক) গুণফল খ) ভাগফল গ) ভাগশেষ ঘ) ক্ষেত্রফল

★২৮. নিচের কোনটি সঠিক? (জ্ঞান)

- ক) গুণফল ÷ গুণক = গুণ্য খ) গুণফল + গুণক = গুণ্য
গ) গুণফল × গুণ্য = গুণক ঘ) গুণফল × গুণক = গুণ্য

★২৯. নিচের কোনটি সঠিক? (জ্ঞান)

- ক) গুণফল × গুণ্য = গুণক খ) গুণফল × গুণক = গুণ্য
গ) গুণ্য ÷ গুণক = গুণফল ঘ) গুণফল ÷ গুণ্য = গুণক