

Business Squad

পরীক্ষার নাম: Accounting Mega test-01

সময়: ১০ মিনিট ০ সেকেন্ড | মোট প্রশ্ন: ২০ টি | মোট নম্বর: ২০ × ১ = ২০

প্রতি সঠিক উত্তরের নম্বর: ১ | প্রতি ভুল উত্তরের জন্য কাটা নম্বর: ০.২৫

১) নিচের কোন হিসাবটির সমাপনী জাবেদা এবং খতিয়ান করার পরে শূন্য ব্যালেন্স হবে? (Accounting)

- A). পরিষেবা আয়
- B). সরবরাহ
- C). আগাম প্রদত্ত বিমা
- D). সঞ্চিতে অবচয়/সরঞ্জাম

আপনি এই প্রশ্নের উত্তর দেননি

সঠিক উত্তর: A). পরিষেবা আয়,

২) নিম্নের কোন লেনদেনের ফলে হিসাব সমীকরণে একটি দায় কমবে এবং আরেকটি দায় বাড়বে? (Accounting)

- A). ধারে সেবা প্রদান
- B). পাওনাদারকে চেকের মাধ্যমে প্রদান
- C). পাওনাদারের বিলে স্বীকৃতি প্রদান
- D). দেনাদার হতে চেক প্রত্যাখ্যান

আপনার উত্তর: C). পাওনাদারের বিলে স্বীকৃতি প্রদান,

সঠিক উত্তর: C). পাওনাদারের বিলে স্বীকৃতি প্রদান,

৩) ১৫ জুন তারিখে, ২/১০, নেট/৩০ শর্তে ৭৫০ টাকার বাকিতে বিক্রয় করা হয়। ১৬ জুন তারিখে ৫০ টাকার বিক্রয় ফেরত আসে। ২৩ জুন তারিখে সম্পূর্ণ অর্থ পাওয়া গেলে প্রাপ্ত অর্থের পরিমাণ কত? (Accounting)

- A). ৭০০ টাকা
- B). ৬৮৫ টাকা
- C). ৬৮৬ টাকা
- D). ৬৫০ টাকা

আপনি এই প্রশ্নের উত্তর দেননি

সঠিক উত্তর: C). ৬৮৬ টাকা,

৪) একটি যন্ত্রপাতির ক্রয়মূল্য ৬০,০০০ টাকা। এর ব্যবহারীকর জীবনকাল ১০ বছর এবং ভগ্নাবশেষ মূল্য ৫,০০০ টাকা। বর্ষ সংখ্যার সমষ্টি পদ্ধতি ব্যয় করলে ৮ম বর্ষে অবচয়ের পরিমাণ কত হবে? (Accounting)

- A). ৬,৮৭৫ টাকা
- B). ৩,০০০ টাকা
- C). ৫,৫০০ টাকা
- D). ২,০০০ টাকা

আপনি এই প্রশ্নের উত্তর দেননি

সঠিক উত্তর: B). ৩,০০০ টাকা,

৫) একটি ব্যাংক সমন্বয় বিবরণীতে পথে জমা আমানতগুলো হলো: (Accounting)

- A). বইয়ের জের থেকে কাটা
- B). বইয়ের জেরে যোগ করা
- C). ব্যাংক জেরে যোগ করা
- D). ব্যাংক জের থেকে কাটা

আপনার উত্তর: B). বইয়ের জেরে যোগ করা,

সঠিক উত্তর: C). ব্যাংক জেরে যোগ করা,

6) বিপরীত সম্পদ হিসাব কোন ধরনের জের প্রকাশ করে? (Accounting)

- A). ডেবিট
- B). ক্রেডিট
- C). ডেবিট ও ক্রেডিট
- D). ডেবিট বা ক্রেডিট

আপনার উত্তরঃ B). ক্রেডিট,
সঠিক উত্তরঃ B). ক্রেডিট,

7) নিম্নের কোনটি হিসাব লিপিবদ্ধকরণের সঠিক ক্রম? (Accounting)

- A). স্থানান্তরকরণ, জাবেদাকরণ, বিশ্লেষণ
- B). জাবেদাকরণ, বিশ্লেষণ, স্থানান্তরকরণ
- C). বিশ্লেষণ, স্থানান্তরকরণ, জাবেদাকরণ
- D). বিশ্লেষণ, জাবেদাকরণ, স্থানান্তরকরণ

আপনার উত্তরঃ D). বিশ্লেষণ, জাবেদাকরণ, স্থানান্তরকরণ,
সঠিক উত্তরঃ D). বিশ্লেষণ, জাবেদাকরণ, স্থানান্তরকরণ,

হিসাব বছরের শুরুতে একটি কোম্পানির দায় ও মালিকানাধ্বত্বের পরিমাণ ছিল যথাক্রমে ৬,৫০,০০০ টাকা ও ৮,২৫,০০০ টাকা। উক্ত হিসাব বছরে কোম্পানির সম্পদ বৃদ্ধি পায় ২,০০,০০০ টাকা ও দায় হ্রাস পায় ১,০০,০০০ টাকা।

8) মালিকানাধ্বত্ব পরিবর্তন সৃষ্টিকারী কোন লেনদেন না হয়ে থাকলে উক্ত বছরের নিট মুনাফা বা নিট ক্ষতির পরিমাণ কত? (ঢাবি. ২০১৭-২০১৮) (Accounting)

- A). নিট মুনাফা ১,০০,০০০ টাকা
- B). নিট ক্ষতি ১,০০,০০০ টাকা
- C). নিট মুনাফা ৩,০০,০০০ টাকা
- D). নিট ক্ষতি ৩,০০,০০০ টাকা

আপনার উত্তরঃ C). নিট মুনাফা ৩,০০,০০০ টাকা,
সঠিক উত্তরঃ C). নিট মুনাফা ৩,০০,০০০ টাকা,

9) কোম্পানি ১,০০,০০০ টাকা ঋণ পরিশোধের জন্য শেয়ার ইস্যু করল। এতে হিসাব সমীকরণে কি প্রভাব পড়বে? (ঢাবি ২০১৬-২০১৭) (Accounting)

- A). সম্পদ ও মালিকানাধ্বত্ব বৃদ্ধি
- B). সম্পদ ও দায় বৃদ্ধি
- C). দায় বৃদ্ধি ও দায় হ্রাস
- D). মালিকানাধ্বত্ব বৃদ্ধি ও দায় হ্রাস

আপনার উত্তরঃ C). দায় বৃদ্ধি ও দায় হ্রাস,
সঠিক উত্তরঃ D). মালিকানাধ্বত্ব বৃদ্ধি ও দায় হ্রাস,

10) নিচের কোনটি হিসাব চক্রের একটি ধাপ নয়? (Accounting)

- A). নির্বাচন
- B). লিপিবদ্ধকরণ
- C). যাচাইকরণ
- D). শ্রেণিকরণ

আপনার উত্তরঃ D). শ্রেণিকরণ,
সঠিক উত্তরঃ C). যাচাইকরণ,

যন্ত্রপাতির জের জানুয়ারি ১, ২০০৭ তারিখে ৮০,০০০ টাকা। বছরে ৪০,০০০ টাকার যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হলো। যন্ত্রপাতি যার ক্রয়মূল্য ছিল ২০,০০০ টাকা এবং অবচয় সঞ্চিতি ৫,০০০ টাকা, বিক্রি করা হলো ১৩,০০০ টাকায়।

11) ২০০৭ সালের ৩০ নভেম্বর যন্ত্রপাতির জের টাকায় হবে: (Accounting)

- A). ৯৫,০০০
- B). ৯৮,০০০
- C). ১,০০,০০০
- D). ১,০২,০০০

আপনার উত্তরঃ C). ১,০০,০০০,
সঠিক উত্তরঃ C). ১,০০,০০০,

12) কোন পদ্ধতিতে অবচয় ধার্য করলে অবচয় ধার্যের প্রথম বছরের নীট মুনাফা সবচেয়ে কম হবে? (Accounting)

- A). বর্ষসংখ্যা সমষ্টি পদ্ধতি
- B). ক্রমহ্রাসমান জের পদ্ধতি
- C). সরলরৈখিক পদ্ধতি
- D). পূর্ণঃমূল্যায়ন পদ্ধতি

আপনার উত্তরঃ B). ক্রমহ্রাসমান জের পদ্ধতি,
সঠিক উত্তরঃ B). ক্রমহ্রাসমান জের পদ্ধতি,

13) শরীফ ৫০,০০০ টাকার আসবাবপত্র বাকিতে ক্রয় করল। সংশ্লিষ্ট হিসাবদ্বয় হবে: (Accounting)

- A). ক্রয় হিসাব ও দেনাদার হিসাব
- B). বিক্রয় হিসাব ও পাওনাদার হিসাব
- C). আসবাবপত্র হিসাব ও পাওনাদার হিসাব
- D). আসবাবপত্র হিসাব ও বিক্রোতা হিসাব

আপনার উত্তরঃ D). আসবাবপত্র হিসাব ও বিক্রোতা হিসাব,
সঠিক উত্তরঃ D). আসবাবপত্র হিসাব ও বিক্রোতা হিসাব,

14) এনাম এর কাছে প্রদেয় টাকা হারুন এর হিসাবে ডেবিট করা হলে, এটা কি ধরনের ভুল হবে? (Accounting)

- A). বাদ পড়ার ভুল
- B). নীতির ভুল
- C). খতিয়ানভুক্তির ভুল
- D). পরিপূরক ভুল

আপনার উত্তরঃ C). খতিয়ানভুক্তির ভুল,
সঠিক উত্তরঃ C). খতিয়ানভুক্তির ভুল,

15) নিচের কোনটি করণিক ভুল নয়? (Accounting)

- A). বাদ পড়ার ভুল
- B). নীতিগত ভুল
- C). পূরক ভুল
- D). লিখনের ভুল

আপনার উত্তরঃ B). নীতিগত ভুল,
সঠিক উত্তরঃ B). নীতিগত ভুল,

16) অপ্রদত্ত পদ্ধতিতে খুচরা নগদান বইয়ের ব্যালেন্স থাকবে ২০০ টাকা। সারা মাস ধরে ১৪৬ টাকা খরচ করা হলে, মাসের শেষে ক্যাশিয়ার কে কত টাকা দিতে হবে? (Accounting)

- A). ২০০ টাকা
B). ১৪৬ টাকা
C). ৫৪ টাকা
D). ৩৪৬ টাকা

আপনার উত্তরঃ B). ১৪৬ টাকা,
সঠিক উত্তরঃ B). ১৪৬ টাকা,

17) ব্যাংক সমন্বয় বিবরণীতে ব্যাংকে উপস্থাপিত না হওয়া চেক: (Accounting)

- A). ব্যাংক জেরের সাথে যোগ দিতে হবে
B). ব্যাংক জের হতে বাদ দিতে হবে
C). নগদান হিসাব জের হতে বাদ দিতে হবে
D). নগদান হিসাব জেরের সাথে যোগ দিতে হবে

আপনার উত্তরঃ B). ব্যাংক জের হতে বাদ দিতে হবে,
সঠিক উত্তরঃ B). ব্যাংক জের হতে বাদ দিতে হবে,

18) ব্র্যান্ড নাম' কোন ধরনের সম্পদ? (Accounting)

- A). অলীক সম্পদ
B). স্পর্শনীয় সম্পদ
C). অস্পর্শনীয় সম্পদ
D). তরল সম্পদ

আপনার উত্তরঃ C). অস্পর্শনীয় সম্পদ,
সঠিক উত্তরঃ C). অস্পর্শনীয় সম্পদ,

ব্যাংক মিলকরণ বিবরণী প্রস্তুতির পূর্বে ক্যাশিয়ারের নগদান স্থিতি ছিল ৪,৮০০ টাকা। একজন দেনাদার ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের ব্যাংকে সরাসরি জমা দিয়েছে ১,৪৮০ টাকা। ব্যবসা প্রতিষ্ঠান একটি ৬০০ টাকার চেক একজনকে দিয়েছে যা এখনও ব্যাংকে উপস্থাপন করা হয় নি। ব্যাংক তার সেবা প্রদান বাবত ৩০০ টাকা দেখিয়েছে।

19) ব্যাংক পাশ বইতে কত টাকা স্থিতি দেখানো হয়েছিল? (Accounting)

- A). ৫,৩৮০
B). ৬,৫৮০
C). ৩,৬২০
D). ৩,০২০

আপনি এই প্রশ্নের উত্তর দেননি
সঠিক উত্তরঃ B). ৬,৫৮০,

20) নিচের হিসাবগুলোর কোনটি কখনো সমাপনী উত্তর রেওয়ামিলে যায় না? (Accounting)

- A). অনার্জিত রাজস্ব
B). প্রদেয় লভ্যাংশ
C). আয়কর খরচ
D). পুঞ্জীভূত অবচয়

আপনি এই প্রশ্নের উত্তর দেননি
সঠিক উত্তরঃ C). আয়কর খরচ,