

আরডিএ ল্যাবরেটরী স্কুল এন্ড কলেজ, বগুড়া

পাঠ পরিকল্পনা

শ্রেণি : একাদশ ও দ্বাদশ

বিষয়ঃ হিসাববিজ্ঞান, বিষয় কোডঃ ২৫৩ ও ৩৫৪

শিক্ষাবর্ষঃ ২০২০-২০২১

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	মন্তব্য
প্রথম	হিসাববিজ্ঞান পরিচিতি	প্রথম পত্র
দ্বিতীয়	হিসাবের বইসমূহ	প্রথম পত্র
চতুর্থ	যৌথমূলধনী কোম্পানির হিসাব	দ্বিতীয় পত্র
সপ্তম	উৎপাদন ব্যয় হিসাব	দ্বিতীয় পত্র
পঞ্চম	হিসাববিজ্ঞানের নীতিমালা	প্রথম পত্র

মাসিক পরীক্ষা (১) : অধ্যায়ের নামঃ হিসাবের বইসমূহ

মাসিক পরীক্ষা (২) : অধ্যায়ের নামঃ যৌথমূলধনী কোম্পানির হিসাব

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	মন্তব্য
ত্রুটীয়	ব্যাংক সমন্বয় বিবরণী	প্রথম পত্র
চতুর্থ	রেওয়ামিল	প্রথম পত্র
ষষ্ঠ	প্রাপ্য হিসাবসমূহের হিসাবরক্ষণ	প্রথম পত্র
দ্বিতীয়	অংশীদারি ব্যবসায়ের হিসাব	দ্বিতীয় পত্র
পঞ্চম	হিসাববিজ্ঞানের নীতিমালা	প্রথম পত্র
নবম	আর্থিক বিবরণী	প্রথম পত্র

মাসিক পরীক্ষা (৩) : অধ্যায়ের নামঃ ব্যাংক সমন্বয় বিবরণী

মাসিক পরীক্ষা (৪) : অধ্যায়ের নামঃ অংশীদারি ব্যবসায়ের হিসাব

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	মন্তব্য
প্রথম	অব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানের হিসাব	দ্বিতীয় পত্র
ত্রুটীয়	নগদ প্রবাহ বিবরণী	দ্বিতীয় পত্র
সপ্তম	কার্যপত্র	প্রথম পত্র
অষ্টম	দৃশ্যমান ও অদৃশ্যমান সম্পদের হিসাবরক্ষণ	প্রথম পত্র
দশম	একত্রফা দাখিলা পদ্ধতি	প্রথম পত্র

মাসিক পরীক্ষা (৫) : অধ্যায়ের নামঃ অব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানের হিসাব

মাসিক পরীক্ষা (৬) : অধ্যায়ের নামঃ কার্যপত্র

নির্বাচনী পরীক্ষা

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	মন্তব্য
পঞ্চম	যৌথমূলধনী কোম্পানির আর্থিক বিবরণী	দ্বিতীয় পত্র
ষষ্ঠ	আর্থিক বিবরণী বিশ্লেষণ	দ্বিতীয় পত্র
অষ্টম	মজুদ পণ্যের হিসাবরক্ষণ পদ্ধতি	দ্বিতীয় পত্র
নবম	ব্যয় ও ব্যয়ের শ্রেণিবিভাগ	দ্বিতীয় পত্র
দশম	ব্যবস্থাপনা হিসাববিজ্ঞান পরিচিতি	দ্বিতীয় পত্র

মাসিক পরীক্ষা (৭) : অধ্যায়ের নামঃ যৌথমূলধনী কোম্পানির আর্থিক বিবরণী
মাসিক পরীক্ষা (৮) : অধ্যায়ের নামঃ মজুদ পণ্যের হিসাবরক্ষণ পদ্ধতি

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

সুজনশীল

(নম্বর-৭০, সময়-২ ঘন্টা ৩০ মিনিট)

ক-বিভাগ

আর্থিক বিবরণী হতে ২টি প্রায়োগিক সমস্যা থাকবে, যা বাধ্যতামূলক উত্তর দিতে হবে: $10 \times 2 = 20$

প্রতিটি প্রশ্নের তিনটি অংশ থাকবে-

ক. সহজ মানের- ২ নম্বর

খ. মধ্যম মানের- ৪ নম্বর

গ. কঠিন মানের- ৪ নম্বর

খ-বিভাগ

অন্যান্য অধ্যায় থেকে মোট ৯টি প্রায়োগিক সমস্যা থাকবে, যে কোন ৫টির উত্তর দিতে হবে: $10 \times 5 = 50$

প্রতিটি প্রশ্নের তিনটি অংশ থাকবে-

ক. সহজ মানের- ২ নম্বর

খ. মধ্যম মানের- ৪ নম্বর

গ. কঠিন মানের- ৪ নম্বর

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

(নম্বর-৩০, সময়-৩০ মিনিট)

৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। (প্রতিটি প্রশ্নের মান-১):

$30 \times 1 = 30$

মোট নম্বর = ১০০

বিষয় শিক্ষক

মোঃ জাহাঙ্গীর আলম