

“A”- प्रश्नानुसार अंक विभाजन

क्र.	प्रश्नों का प्रकार	अति लघुउत्तरीय (VSA) 1	लघु उत्तरीय (SA-I) 3	लघु उत्तरीय (SA-II) 4	दीर्घ उत्तरीय (LA-I) 6	अति दीर्घ उत्तरीय (LA-II) 8	कुल अंक	% अधिभार
1	ज्ञानात्मक परिभाषा, सिद्धांत, तथ्यों को पहचानना, सूचना इत्यादि पर आधारित सामान्य स्मरण क्षमता पर आधारित प्रश्न	02	02	01	01	—	18	20%
2	अवबोधोत्तमक अर्थ, व्याख्या, अंतर स्पष्ट करना, वैचारिक समझ, भावानुवाद	02	01	01	02	01	29	30%
3	अनुप्रयोगात्मक उदाहरण सहित/संदर्भ और समझ के आधार पर दी गई नयी परिस्थितियों को समझाना/सिद्धांत के समाधान/हल निकालना	01	—	02	01	01	23	25%
4	विश्लेषणात्मक व संश्लेषणात्मक [HOTS] वर्गीकृत, तुलनात्मक, व्याख्या विभिन्न स्रोतों पर आधारित विशेष जानकारी को समाहित करना/एकीकरण/सुसंगठित करना	02	01	01	01	—	15	20%
5	मूल्यांकन मूल्यों की व्याख्या, निष्कर्ष निकालना, पूर्वानुमान	02	01	—	—	—	05	5%
	योग	9×1=09	5×3=15	5×4=20	5×6=30	2×8=16	90(26)	100

“B”- प्रश्नानुसार विभाजन

क्र	प्रश्नों का प्रकार	प्रत्येक प्रश्न पर आबंटित अंक	कुल प्रश्न	कुल अंक
1	अति लघुउत्तरीय	01	06	06
2	लघुउत्तरीय I	03	06	18
3	लघुउत्तरीय II	04	05	20
4	दीर्घ लघुउत्तरीय I	06	05	30
5	दीर्घ लघुउत्तरीय II	08	02	16
	कुल योग		26	90

“C”- कठिनाई स्तर

क्र	कठिनाई स्तर	प्रतिशत
1	सरल	20
2	औसत	60
3	कठिन	20
	कुल योग	100

A. mam

① Hari Prasad Joshi

② Hitesh Diwan

③ Smt Ranjana Thakur

5/11/18

Deewan

Relm

Page (14)

विषय:- लेखाशास्त्र

पूर्णांक - 90

विषय कोड:-N-320

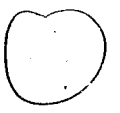
समय :- 3:00 घण्टे

परीक्षा :- ग्यारहवी

क्र.	प्रश्नों का प्रकार	अंको का अधिभार	अति लघुउत्तरीय (VSA) 1	लघु उत्तरीय (SA-I) 3	लघु उत्तरीय (SA-II) 4	दीर्घ उत्तरीय (LA-I) 6	अति दीर्घ उत्तरीय (LA-II) 8	कुल प्रश्न	कुल अंक
	भाग-1 वित्तीय लेखांकन I								
1	लेखांकन का परिचय	05	-	-	-	-	-		5
2	लेखांकन के सैद्धांतिक आधार	07	-	-	-	-	-		7
3	लेनदेन का अभिलेखन	09	-	-	-	-	-		9
4	तलपट, बैंक समाधान विवरण एवं अशुद्धियोंका संशोधन	16	-	-	-	-	-		16
5	ह्यस प्रावधान और संचय	08	-	-	-	-	-		8
6	विनियम विपत्र	08	-	-	-	-	-		8
	भाग-2 वित्तीय लेखांकन II								
7	वित्तीय विवरण 1 तथा वित्तीय विवरण 2	22	-	-	-	-	-		22
8	अपूर्ण अभिलेखों के खाते	05	-	-	-	-	-		5
9	(1) लेखांकन में कम्प्यूटर व कम्प्यूटरीकृत लेखांकन प्रणाली	10	-	-	-	-	-		10
	(2) लेखांकन के डाटाबेस संरचना व डाटा वेस प्रबंध पद्धति	-	-	-	-	-	-		-
	योग		9×1=09	5×3=15	5×4=20	5×6=30	2×8=16	6×1=06	90

A. mam

① Hari Prasad Joshi
 ② Hiteshu Diwan
 ③ Smt Ranjana Thakur



Page 13