

Subject Code	Q Id	Questions	Answer Key
202	151	<p>What is Profit?</p> <p>लाभ क्या है?</p> <p>(A) Excess of Revenue/Income over Expenditure किए गए खर्च से अधिक प्राप्त राजस्व/आय</p> <p>(B) Difference between Current Assets and Current Liabilities चालू परिसंपत्तियों और चालू देयताओं के बीच अंतर</p> <p>(C) Excess Cash अत्यधिक नकदी</p> <p>(D) Excess of Expenditure over Revenue किए गए खर्च से अधिक राजस्व/आय</p>	(A)
202	152	<p>Manufacturing Account is prepared by :</p> <p>विनिर्माण खाता कौन तैयार करता है :</p> <p>(A) Firm involved in production activity उत्पादन क्रियाकलाप में संलग्न फर्म</p> <p>(B) Firm providing Services सेवाएं प्रदान करने वाली फर्म</p> <p>(C) Firm involved in production activity and Firm providing Services उत्पादन क्रियाकलाप में संलग्न फर्म और सेवाएं प्रदान करने वाली फर्म</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(A)
202	153	<p>Which of the following statement is NOT TRUE?</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है:</p> <p>(A) The Statutory form of Balance Sheet is set out in Part I, Schedule VI of the Companies Act, 1956. बैलेंस शीट का सांविधिक फॉर्म, भाग 1, कंपनी अधिनियम, 1956 के अनुसूची 6 में निर्धारित किया गया है।</p> <p>(B) According to Section 216 of the Companies Act, P&L Account shall be treated as Annexure to the Balance Sheet कंपनी अधिनियम, पी एंड एल खाते की धारा 216 के अनुसार शेष राशि शीट के अनुबंध के रूप में माना जाएगा</p> <p>(C) The preparation of Profit and Loss Account and the Balance Sheet of a Joint Stock Company should comply the requirements under Section 210 of the Companies Act and requirements of Part II of Schedule VI. लाभ और हानि खाते की तैयारी और एक संयुक्त स्टॉक कंपनी की बैलेंस शीट को कंपनी अधिनियम की धारा 210 और अनुसूची 6 के भाग II की आवश्यकताओं के अनुसार अनुपालन करना चाहिए।</p> <p>(D) TDS is not to be shown in the Balance Sheet. टीडीएस को बैलेंस शीट में नहीं दिखाया गया है</p>	(D)
202	154	<p>How will you deal with "Dividend Paid" if there is no provision?</p> <p>यदि कोई प्रावधान नहीं है तो आप "लाभांश का भुगतान" से कैसे निपटेंगे?</p> <p>(A) Debit P&L Account डेबिट पी एंड एल खाता</p> <p>(B) Debit P&L Appropriation Account. डेबिट पी एंड एल ऐप्रोप्रियेशन खाता</p> <p>(C) Credit P&L Account क्रेडिट पी एंड एल खाता</p> <p>(D) Show in the Balance Sheet बैलेंस शीट में दिखाएं</p>	(B)

202	155	<p>Treatment for "outstanding Interest on Debentures" in Company Final Accounts will be:</p> <p>कंपनी के अंतिम खातों में "डिबेंचर पर बकाया ब्याज" के लिए उपचार होगा:</p> <p>(A) Debit P&L Account डेबिट पी एंड एल खाता</p> <p>(B) Show it under "Secured Loans" in Balance Sheet बैलेंस शीट में "सुरक्षित ऋण" के तहत इसे दिखाएं</p> <p>(C) Both, Debit P&L Account and Show it under "Secured Loans" in Balance Sheet दोनों, डेबिट पी एंड एल खाता और बैलेंस शीट में "सुरक्षित ऋण" के तहत इसे दिखाएं</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(C)
202	156	<p>What is the treatment for "Accrued Interest on Investments" in Company Final Accounts?</p> <p>कंपनी के अंतिम खातों में "निवेश पर अर्जित ब्याज" के लिए क्या इलाज है?</p> <p>(A) Debit P&L Appropriation Account. डेबिट पी एंड एल अप्रोप्रिएशन ए.सी.</p> <p>(B) Credit P&L Account क्रेडिट पी एंड एल खाता</p> <p>(C) Show it under "Current Assets" in Balance Sheet बैलेंस शीट में इसे "वर्तमान संपत्ति" के तहत दिखाएं</p> <p>(D) Both, Credit P&L Account and Show it under "Current Assets" in Balance Sheet दोनों, क्रेडिट पी एंड एल खाता और बैलेंस शीट में इसे "वर्तमान संपत्ति" के तहत दिखाएं</p>	(D)
202	157	<p>How will you treat "Wages includes installation charges of Machines" in the Balance Sheet?</p> <p>बैलेंस शीट में आप " मशीनों के अधिष्ठापन प्रभारों के मजदूरी " को कैसे शामिल करेंगे?</p> <p>(A) Show it on the Liabilities side of the Balance Sheet बैलेंस शीट के देनदारियों के पक्ष में इसे दिखाएं</p> <p>(B) Add to the respective Asset on the Assets side संपत्ति के पक्ष में संबंधित संपत्ति में जोड़ें</p> <p>(C) Debit P&L Appropriation Account डेबिट पी एंड एल अप्रोप्रिएशन ए.सी.</p> <p>(D) Debit P&L Account डेबिट पी एंड एल खाता</p>	(B)
202	158	<p>M.D. is entitled to a commission of 10% of Net Profit before taxation and commission. How will you treat in Profit and Loss Account of a Joint Stock Company?</p> <p>कराधान और कमीशन से पहले एमडी एक शुद्ध लाभ का 10% कमीशन के हकदार है। संयुक्त स्टॉक कंपनी के लाभ और हानि खाते में आप कैसे व्यवहार करेंगे?</p> <p>(A) Debit P&L Account डेबिट पी एंड एल खाता</p> <p>(B) Credit P&L Account क्रेडिट पी एंड एल खाता</p> <p>(C) Debit P&L Appropriation Account डेबिट पी एंड एल अप्रोप्रिएशन खाता</p> <p>(D) Credit P&L Appropriation Account क्रेडिट पी एंड एल अप्रोप्रिएशन खाता</p>	(A)
202	159	<p>The surplus amount (fund) in P&L Appropriation Account is to be transferred to the Balance Sheet and shown on the liabilities side of the Balance Sheet under the Heading:</p> <p>पी एंड एल के लिए अधिसूचना राशि (फंड) को शेष राशि में स्थानांतरित किया जाना है और शीर्षक के अंतर्गत शेष राशि की देनदारियों को दिखाया गया है:</p> <p>(A) Reserves and Surplus रिजर्व और अधिशेष</p>	(A)

		<p>(B) Share Capital शेयर पूंजी</p> <p>(C) Secured loans सुरक्षित ऋण</p> <p>(D) Current Liabilities and Provision वर्तमान देयताएं और प्रावधान</p>																			
202	160	<p>Corporate Dividend Tax is shown in:</p> <p>कॉर्पोरेट डिविडेंड टैक्स निम्न में दिखाया जाता है:</p> <p>(A) P&L Appropriation Account पी एंड एल अप्रोप्रिएशन ए / सी</p> <p>(B) P&L Account पी एंड एल ए / सी</p> <p>(C) Trading Account ट्रेडिंग ए.सी.</p> <p>(D) Balance Sheet बैलेंस शीट</p>	(A)																		
202	161	<p>How will you treat the following? A public limited company sold an investment for Rs.2,50,000 which was acquired 6 years ago at a cost of Rs.70,000.</p> <p>आप निम्नलिखित कैसे व्यवहार करेंगे? एक सार्वजनिक लिमिटेड कंपनी ने 2,50,000 रुपये में एक निवेश बेचा जो 6 साल पहले 70,000 रुपये की लागत से हासिल किया गया था।</p> <p>(A) Should be shown as an Asset Rs.1,80,000 in Balance Sheet एक परिसंपत्ति के रूप में दिखाया जाना चाहिए 1,80,000 बैलेंस शीट में</p> <p>(B) Rs.1,80,000 should be credited to P&L Appropriation Account. 1,80,000 रुपये पी एंड एल अप्रोप्रिएशन खाते में जमा किए जाने चाहिए</p> <p>(C) Rs.1,80,000 should be shown separately in P&L Account. 1,80,000 रुपये पी एंड एल खाते में अलग से दिखाए जाएंगे।</p> <p>(D) Rs.1,80,000 should be shown as a footnote in Balance Sheet. 1,80,000 रुपये बैलेंस शीट में एक फुटनोट के रूप में दिखाया जाना चाहिए।</p>	(C)																		
202	162	<p>The following are the extracts from the Trial Balance of PQ Ltd. on 31.3.2017:</p> <p>31.3.2017 को PQ लिमिटेड की ट्रायल बैलेंस से निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले गए हैं</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Debit (in Rs.)</th> <th>Credit (in Rs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Provisions for Tax (2015-16)</td> <td>-</td> <td>4,00,000</td> </tr> <tr> <td>Advance Tax Paid for 2015-16</td> <td>3,60,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Advance Tax Paid for 2016-17</td> <td>2,00,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tax deducted at source 2016-17</td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P & L A/c (2015-16)</td> <td></td> <td>4,00,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>The assessment for the year 2015-16 was finalised during the year 2016-17. The Total Tax liability for that year was fixed at Rs.4,40,000. The net profit earned by the company during 2016-17 before tax amounts to Rs.8,00,000. The company is in 35% tax bracket (inclusive of any surcharge and cess.) The amount to be carried forward to the Balance Sheet after preparing P&L Appropriation A/c (2016-17) will be:</p> <p>वर्ष 2015-16 के लिए आकलन वर्ष 2016-17 के दौरान अंतिम रूप दिया गया था। उस वर्ष की कुल कर देयता 4,40,000 रुपये तय की गई थी। 2016-17 के दौरान कंपनी द्वारा अर्जित शुद्ध लाभ 8,00,000 रुपये कर के पहले कंपनी 35% कर ब्रैकेट (किसी भी अधिभार और उपकर शामिल हैं) में है। P & L अप्रोप्रिएशन खाते (2016-17) तैयार करने के बाद बैलेंस शीट को आगे ले जाने की राशि निम्न होगी:</p> <p>(A) Rs.8,20,000</p>		Debit (in Rs.)	Credit (in Rs.)	Provisions for Tax (2015-16)	-	4,00,000	Advance Tax Paid for 2015-16	3,60,000		Advance Tax Paid for 2016-17	2,00,000		Tax deducted at source 2016-17	20,000		P & L A/c (2015-16)		4,00,000	(D)
	Debit (in Rs.)	Credit (in Rs.)																			
Provisions for Tax (2015-16)	-	4,00,000																			
Advance Tax Paid for 2015-16	3,60,000																				
Advance Tax Paid for 2016-17	2,00,000																				
Tax deducted at source 2016-17	20,000																				
P & L A/c (2015-16)		4,00,000																			

		<p>(B) Rs.8,40,000</p> <p>(C) Rs.8,00,000</p> <p>(D) Rs.8,80,000</p>																																									
202	163	<p>Which of the following item results in 'cash inflow'?</p> <p>निम्न में से कौन सा मद का परिणाम 'नकदी प्रवाह' है?</p> <p>(A) Cash payments for operating expenses परिचालन व्यय के लिए नकद भुगतान</p> <p>(B) Tax payments कर भुगतान</p> <p>(C) Cash payments for salaries वेतन के लिए नकद भुगतान</p> <p>(D) Cash from credit customers क्रेडिट ग्राहकों से नकद</p>	(D)																																								
202	164	<p>Compute cash outflow on business expenses from the following details (extract from P&L Account)</p> <p>निम्नलिखित विकरणों से व्यवसाय व्यय पर नकद बहिर्वाह करें, लाभ एवं हानि खाते से निकालें</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>in Rs.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Expenses occurred during the year 2016</td> <td>1,00,000</td> </tr> <tr> <td>Opening outstanding expenses</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>Closing outstanding expenses</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>Opening pre-paid expenses</td> <td>16,000</td> </tr> <tr> <td>Closing pre-paid expenses</td> <td>10,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) Rs.86,000</p> <p>(B) Rs.88,000</p> <p>(C) Rs.90,000</p> <p>(D) Rs.72,000</p>		in Rs.	Expenses occurred during the year 2016	1,00,000	Opening outstanding expenses	12,000	Closing outstanding expenses	20,000	Opening pre-paid expenses	16,000	Closing pre-paid expenses	10,000	(A)																												
	in Rs.																																										
Expenses occurred during the year 2016	1,00,000																																										
Opening outstanding expenses	12,000																																										
Closing outstanding expenses	20,000																																										
Opening pre-paid expenses	16,000																																										
Closing pre-paid expenses	10,000																																										
202	165	<p>Calculate Net cash outflow from operating activities from the following P & L Account by indirect method</p> <p>अप्रत्यक्ष विधि द्वारा निम्नलिखित P & L खाते से ऑपरेटिंग गतिविधियों से शुद्ध नकदी बहिर्वाह की गणना करें</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Particulars</th> <th>in Rs.</th> <th>Particulars</th> <th>in Rs.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Salary</td> <td>40,000</td> <td>Gross Profit</td> <td>1,20,000</td> </tr> <tr> <td>Rent</td> <td>30,000</td> <td>Profit on sale of Building</td> <td>24,000</td> </tr> <tr> <td>Depreciation</td> <td>6,000</td> <td>I.T. Refund</td> <td>6,000</td> </tr> <tr> <td>Loss on sale of machinery</td> <td>4,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Goodwill Written off</td> <td>10,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proposed dividend</td> <td>20,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Provision for Tax</td> <td>10,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Net Profit</td> <td>30,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,50,000</td> <td></td> <td>1,50,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) Rs.70,000</p> <p>(B) Rs.56,000</p> <p>(C) Rs.50,000</p> <p>(D) Rs.54,000</p>	Particulars	in Rs.	Particulars	in Rs.	Salary	40,000	Gross Profit	1,20,000	Rent	30,000	Profit on sale of Building	24,000	Depreciation	6,000	I.T. Refund	6,000	Loss on sale of machinery	4,000			Goodwill Written off	10,000			Proposed dividend	20,000			Provision for Tax	10,000			Net Profit	30,000				1,50,000		1,50,000	(B)
Particulars	in Rs.	Particulars	in Rs.																																								
Salary	40,000	Gross Profit	1,20,000																																								
Rent	30,000	Profit on sale of Building	24,000																																								
Depreciation	6,000	I.T. Refund	6,000																																								
Loss on sale of machinery	4,000																																										
Goodwill Written off	10,000																																										
Proposed dividend	20,000																																										
Provision for Tax	10,000																																										
Net Profit	30,000																																										
	1,50,000		1,50,000																																								

202	166	<p>Find the incorrect accounting equation</p> <p>गलत लेखा समीकरण का पता लगाएं:</p> <p>(A) Assets = liabilities + capital संपत्ति = देनदारियां + पूंजी</p> <p>(B) Capital = assets – liabilities पूंजी = संपत्ति - देयताएं</p> <p>(C) Liabilities = asset – capital देयताएं = परिसंपत्ति - पूंजी</p> <p>(D) Liability = assets+ capital देयता = संपत्ति + पूंजी</p>	(D)
202	167	<p>Profit and loss account is also called</p> <p>लाभ और हानि खाते को भी कहा जाता है:</p> <p>(A) Fund flow statement फंड प्रवाह का विवरण</p> <p>(B) Income statement आय विवरण</p> <p>(C) Cash flow statement नकदी प्रवाह विवरण</p> <p>(D) None of these इनमे से कोई नहीं</p>	(B)
202	168	<p>Business transactions are recorded</p> <p>व्यापार लेनदेन दर्ज किए जाते हैं:</p> <p>(A) In chronological order कालक्रमानुसार</p> <p>(B) Monthly मासिक</p> <p>(C) Weekly साप्ताहिक</p> <p>(D) Yearly वार्षिक</p>	(A)
202	169	<p>Sales day book is maintained for</p> <p>बिक्री दिवस पुस्तक किस के लिए बनाई जाती है:</p> <p>(A) Recording all sales of the firm फर्म के सभी बिक्री रिकॉर्डिंग के लिए</p> <p>(B) Recording credit sales क्रेडिट बिक्री रिकॉर्डिंग के लिए</p> <p>(C) Recording payment of debtors देनदार के भुगतान की रिकॉर्डिंग के लिए</p> <p>(D) Recording transaction of debtors. देनदार के लेनदेन रिकॉर्डिंग के लिए</p>	(A)
202	170	<p>Which one is true in double accounting system</p> <p>इन में से कौन डबल लेखा प्रणाली में सच है:</p> <p>(A) Each transaction should be entered into two Account ledger प्रत्येक लेन-देन दो खाते लेजर में दर्ज किए जाने चाहिए</p> <p>(B) Each transaction involves two partied. प्रत्येक लेनदेन में दो पार्टिशन शामिल हैं</p>	(D)

		<p>(C) Each transaction involves a debit entry प्रत्येक लेन-देन में डेबिट एंट्री शामिल है</p> <p>(D) Total debit should be equal to total credit. कुल डेबिट कुल क्रेडिट के बराबर होना चाहिए</p>													
202	171	<p>Which of the following is NOT the main objective of accounting? निम्नलिखित में से कौन सा लेखा का मुख्य उद्देश्य नहीं है:</p> <p>(A) Systematic recording of transactions लेनदेन की व्यवस्थित रिकॉर्डिंग</p> <p>(B) Ascertaining profit or loss लाभ या हानि का पता लगाना</p> <p>(C) Ascertaining financial position लेनदेन की व्यवस्थित रिकॉर्डिंग अनिश्चित लाभ या हानि अनिश्चित वित्तीय स्थिति का पता लगाना</p> <p>(D) Solving tax disputes with tax authorities कर अधिकारियों के साथ कर विवाद सुलझाना</p>	(D)												
202	172	<p>Adjusted Purchase is: समंजित क्रय होता है:</p> <p>(A) Opening Stock + Purchase - Closing Stock आरंभिक स्टॉक+क्रय—अंत स्टॉक</p> <p>(B) Purchase – Purchase Return क्रय—क्रय वापसी</p> <p>(C) Closing Stock + Purchase – Opening Stock अंत स्टॉक+क्रय—आरंभिक स्टॉक</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(A)												
202	173	<p>A company raises preferential share capital of Rs.5,00,000 by issue of 10% Preferential Shares of Rs.10 each, issued at a discount of 10%. Cost of preference capital will be: एक कंपनी 10 रुपये के 10% की छूट पर 10% प्रेफरेंशियल शेयर जारी करके 5 लाख रुपये की प्रेफरेंशियल शेयर पूंजी उठाती है। वरीयता पूंजी की लागत निम्न होगी:</p> <p>(A) 9.09%</p> <p>(B) 11.11%</p> <p>(C) 9%</p> <p>(D) 12%</p>	(B)												
202	174	<p>From the following particulars whether the firm has surplus or deficiency of cash: निम्नलिखित विवरण के आधार पर क्या फर्म के पास अधिशेष है या नकदी की कमी है:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Normal</th> <th>Peak</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desired days of cash:</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Average daily outflows</td> <td>25,000</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>Actual Cash Balance</td> <td>1,50,000</td> <td>1,20,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) Deficiency in cash during normal period सामान्य अवधि के दौरान नकदी में कमी</p> <p>(B) Deficiency in cash during peak period पीक अवधि के दौरान नकदी में कमी</p> <p>(C) Deficiency in cash during normal period and Deficiency in cash during peak period</p>		Normal	Peak	Desired days of cash:	8	7	Average daily outflows	25,000	20,000	Actual Cash Balance	1,50,000	1,20,000	(C)
	Normal	Peak													
Desired days of cash:	8	7													
Average daily outflows	25,000	20,000													
Actual Cash Balance	1,50,000	1,20,000													

		<p>सामान्य अवधि के दौरान नकदी में कमी और पीक अवधि के दौरान नकदी में कमी</p> <p>(D) Surplus during normal and peak periods. सामान्य और पीक अवधि के दौरान अधिशेष।</p>																			
202	175	<p>On an average, accounts receivables are collected after 60 days, inventories have an average of 90 days and accounts payable are paid 30 days after they arise. The firm spends a total of Rs.1,50,90,000 annually at a constant rate. Ascertain the minimum amount of Cash to be maintained to meet payments as they become due, assuming 360 days a year.</p> <p>औसतन, खाता प्राप्तियों को 60 दिनों के बाद एकत्र किया जाता है, वस्तुसूची का औसत 90 दिन है और देय खातों को उठाने के 30 दिन बाद भुगतान किया जाता है। फर्म निरंतर दर पर सालाना 1,50,90,000 रुपये खर्च करती है। 360 दिनों के एक साल का अनुमान लगाते हुए भुगतान के पूरा होने के लिए कम से कम नकद राशि का भुगतान सुनिश्चित करें।</p> <p>(A) Rs.50,03,000</p> <p>(B) Rs.50,30,000</p> <p>(C) Rs.53,00,000</p> <p>(D) Rs.53,33,000</p>	(B)																		
202	176	<p>On an average, accounts receivables are collected after 60 days, inventories have an average of 90 days and accounts payable are paid 30 days after they arise. The firm spends a total of Rs.1,50,90,000 annually at a constant rate. Calculate the savings to be effected by reducing an average age of receivable to 50 days. The firm earns 10% on investments.</p> <p>औसतन, खाता प्राप्तियों को 60 दिनों के बाद एकत्र किया जाता है, वस्तुसूची का औसत 90 दिन है और देय खातों को उठाने के 30 दिन बाद भुगतान किया जाता है। फर्म निरंतर दर पर सालाना 1,50,90,000 रुपये खर्च करती है। स्थानांतरित करने के लिए अधिकतम राशि की गणना करें। बाउ मॉल मॉडल का उपयोग करें:</p> <p>(A) Rs.42,319</p> <p>(B) Rs.42,913</p> <p>(C) Rs.41,913</p> <p>(D) Rs.41,319</p>	(C)																		
202	177	<p>The following are the extracts from the Trial Balance of PQ Ltd. on 31.3.2017:</p> <p>31.3.2017 को पीक्यू लिमिटेड की ट्रायल बैलेंस से निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले गए हैं:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Debit (In Rs.)</th> <th>Credit (In Rs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Provisions for Tax (2015-16)</td> <td>-</td> <td>4,00,000</td> </tr> <tr> <td>Advance Tax Paid for 2015-16</td> <td>3,60,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Advance Tax Paid for 2016-17</td> <td>2,00,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tax deducted at source 2016-17</td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P & L A/c (2015-16)</td> <td>4,00,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>The assessment for the year 2015-16 was finalised during the year 2016-17. The Total Tax liability for that year was fixed at Rs.4,40,000. The net profit earned by the company during 2016-17 before tax amounts to Rs.8,00,000. The company is in 35% tax bracket (inclusive of any surcharge and cess.) Show how these items will appear in the Balance Sheet as on 31.3.2017?</p> <p>वर्ष 2015-16 के लिए आकलन वर्ष 2016-17 के दौरान अंतिम रूप दिया गया था। उस वर्ष की कुल कर देयता 4,40,000 रुपये तय की गई थी। 2016-17 के दौरान कंपनी द्वारा कर के पहले अर्जित शुद्ध लाभ 8,00,000 रुपये है। कंपनी 35% कर ब्रैकेट (किस्सी भी अधिभार और उपकर शामिल हैं) में है। यह बताएं कि इन मदों को 31.3.2017 की बैलेंस शीट में कैसे दिखाया जाएगा।</p> <p>(A)</p>		Debit (In Rs.)	Credit (In Rs.)	Provisions for Tax (2015-16)	-	4,00,000	Advance Tax Paid for 2015-16	3,60,000		Advance Tax Paid for 2016-17	2,00,000		Tax deducted at source 2016-17	20,000		P & L A/c (2015-16)	4,00,000		(A)
	Debit (In Rs.)	Credit (In Rs.)																			
Provisions for Tax (2015-16)	-	4,00,000																			
Advance Tax Paid for 2015-16	3,60,000																				
Advance Tax Paid for 2016-17	2,00,000																				
Tax deducted at source 2016-17	20,000																				
P & L A/c (2015-16)	4,00,000																				

(Extracts) Balance Sheet as on 31.3.2017

Liabilities (in Rs.)		Assets (in Rs.)	
P& L Appropriation Account	8,80,000	Advance Tax paid	2,00,000
Provision for Tax	2,80,000	TDS	20,000

(B)

(Extracts) Balance Sheet as on 31.3.2017

Liabilities (in Rs.)		Assets (in Rs.)	
P& L Appropriation Account	8,80,000	Advance Tax paid	2,80,000
Advance Tax	2,00,000	TDS	20,000

(C)

(Extracts) Balance Sheet as on 31.3.2017

Liabilities (in Rs.)		Assets (in Rs.)	
Provision for Tax	2,80,000	Advance Tax paid	2,00,000
TDS	20,000	P& L Appropriation Account	8,80,000

(D)

(Extracts) Balance Sheet as on 31.3.2017

Liabilities (in Rs.)		Assets (in Rs.)	
P& L Appropriation Account	8,80,000	Provision for Tax	2,80,000
		Advance Tax paid	2,00,000
		TDS	20,000

You are required to calculate the capital employed from the following Balance Sheet:
आपको निम्नलिखित बैलेंस शीट से नियोजित पूंजी की गणना करना है:

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
13% Pref. share capital	50,000	Goodwill	15,000
Equity Share capital	1,50,000	Land and Building plant	45,000
Reserves (including a profit of Rs.25,000 for current year)	45,000	Plant	75,000
Workmen Compensation Fund.	30,000	Current Assets	2,00,000
To Depreciation Fund:		Investments	35,000
Land and Building 15,000		Investments for replacement of plant	15,000
Plant 15,000	30,000		
Debentures	45,000	Preliminary expenses	5,000
Creditors	40,000		
	3,90,000		3,90,000

Use Assets side Approach.
परिसंपत्तियों के पक्षके दृष्टिकोण का उपयोग करें

- (A) Rs.2,50,000
(B) Rs.2,55,000
(C) Rs.2,65,000
(D) Rs.2,60,000

(B)

202

179

Fixed assets are depreciated over their useful life. Which of the following concepts favours this –

फिक्स्ड अथवा स्थायी परिसंपत्तियां अपने उपयोगी जीवन से मूल्यहासित होती हैं। निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सा इस के पक्ष में है :

- (A) Cost concept
लागत की अवधारणा
(B) Matching concept

(C)

		<p>मिलान अवधारणा</p> <p>(C) Going concern concept फलता फूलता कारोबार (गोइंग कंसर्न),</p> <p>(D) Business entity concept व्यावसायिक संस्था की अवधारणा</p>	
202	180	<p>Amount spent on advertisement campaign whose benefits can be drawn in three years, to be treated as –</p> <p>विज्ञापन अभियान पर खर्च की गई राशि, जिसका लाभ तीन वर्षों में देखा जा सकता है, उसे माना जाएगा:</p> <p>(A) Capital expenditure पूंजीगत व्यय</p> <p>(B) Revenue expenditure राजस्व व्यय</p> <p>(C) Deferred revenue expenditure निर्धारित राजस्व व्यय</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(C)
202	181	<p>Aggregate of all debit and credit balances of a ledger is called –</p> <p>एक बही लेखे के सभी डेबिट और क्रेडिट बैलेंस के संग्रह को कहा जाता है :</p> <p>(A) Profit and loss account लाभ एवं हानि खाता</p> <p>(B) Trial balance ट्राइल बैलेंस अथवा संतुलन परीक्षण</p> <p>(C) Balance sheet बैलेंस शीट</p> <p>(D) Working capital summary कार्यकारी पूंजी सारांश</p>	(B)
202	182	<p>A company buys stationery products on credit basis. The entries will be –</p> <p>एक कंपनी क्रेडिट आधार पर स्टेशनरी का सामान खरीदती है। प्रविष्टि होगी:</p> <p>(A) Cash Dr. To stationery credit</p> <p>(B) Bank Dr. To creditors cr.</p> <p>(C) Stationery A/c Dr. To creditors cr.</p> <p>(D) Stationery A/c Dr. To Bank</p>	(C)
202	183	<p>Ashok is proprietor of ABC Trading. He paid Mr. Bose Rs. 5000/- from his personal bank account to settle some loan of ABC Trading. The accounting entry will be –</p> <p>अशोक ABC ट्रेडिंग के मालिक हैं। उन्होंने ABC ट्रेडिंग के कुछ ऋण का निपटान करने के लिए अपने व्यक्तिगत बैंक खाते से श्री बोस को 5,000 रुपये का भुगतान किया। लेखांकन प्रविष्टि होगी:</p> <p>(A) Mr. Bose A/c Dr. To Capital A/c cr.</p> <p>(B) Mr. Bose A/c Dr. To Bank A/c cr.</p> <p>(C) Cash A/c Dr. To capital A/c cr.</p> <p>(D) Bank A/c Dr. To debtors A/c cr.</p>	(A)
202	184	<p>ABC Traders pays a loan taken from Mr. Bose from company accounts through cheque. The entry in ABC Traders will be –</p>	(A)

		<p>ABC ट्रेडर्स कंपनी के खातों से बैंक के माध्यम से श्री बोस से लिया गया ऋण देता है। ABC ट्रेडर्स में प्रविष्टि होगी:</p> <p>(A) Mr. Bose (Loan A/c) Dr. To Bank A/c cr.</p> <p>(B) Loan A/c Dr. To Loan Payment A/c cr.</p> <p>(C) Cash Dr. To Bank A/c cr.</p> <p>(D) Mr. Bose Dr. to Loan Payment A/c Cr.</p>	
202	185	<p>When assets increase – जब संपत्ति में वृद्धि होती है तब:</p> <p>(A) Asset account is credited एसेट अकाउंट क्रेडिट किया जाता है</p> <p>(B) Asset A/c is Debited एसेट अकाउंट डेबिट किया जाता है</p> <p>(C) Asset account is debited and credited एसेट अकाउंट क्रेडिट और डेबिट किया जाता है</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(B)
202	186	<p>Cash Down Payment : 25% Three annual instalment of Rs.1, 02,000; Rs.93, 000 and Rs.84, 000 commencing from the end of the first year; Rate of interest to be charged by the vendor: 12% p.a. The Cash Price of the asset sold under H.P. System is:</p> <p>नकद भुगतान (Cash Down Payment): 25%। प्रथम वर्ष के अंत में होने वाली 1,02,000 रुपये 93,000 रुपये और 84,000 रुपये की तीन वार्षिक किस्तें। विक्रेता द्वारा वसूल की गई ब्याज की दर: 12% वार्षिक। किराया क्रय पद्धति के अंतर्गत बेची गई संपत्ति की नकद कीमत है</p> <p>(A) Rs.4,00,000 (B) Rs.3,98,000 (C) Rs.3,00,000 (D) Rs.2,07,000</p>	(C)
202	187	<p>Entrance Fees received during the year 2012-13 Rs.4,00,000. 60% of the entrance fees is to be capitalized. Amount to be shown in I& E A/c for the year ended March 31, 2013 is:</p> <p>वर्ष 2012-13 के दौरान प्राप्त प्रवेश-शुल्क 4,00,000 रुपये है। प्रवेश-शुल्क का 60% पूँजीकृत किया जाना है। 31 मार्च 2013 को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय खाते (I& E A/c) में प्रदर्शित की जाने वाली राशि है :</p> <p>(A) Rs.2,40,000 (B) Rs.4,00,000 (C) Rs.1,60,000 (D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(C)
202	188		(D)

Particulars	Rs.	
Goods sent to Branch	12,00,000	(H.O. Cr.)
Goods received by Branch	11,70,000	(Branch Dr.)
Branch A/c	3,00,000	(Dr. In H.O.)
H.O. A/c	2,00,000	(Cr. In Branch)

Amount to be debited to Cash in Transit A/c in the books of H.O. for reconciliation will be:

विवरण	रुपये	
शाखा को बेचा गया माल	12,00,000	(H.O. Cr.)
शाखा द्वारा प्राप्त माल	11,70,000	(Branch Dr.)
शाखा A/c	3,00,000	(Dr. in H.O.)
H.O. A/c	2,00,000	(Cr. in Branch)

समाधान के लिए H.O. की बहियों में Cash in Transit A/c में डेबिट की जाने वाली राशि होगी:

- (A) Rs.30,000
 (B) Rs.1,00,000
 (C) Rs.1,30,000
 (D) Rs.70,000

An amount of Rs.12,000 withdrawn by the owner for personal use was debited to Salaries. Which one of the following will be the rectification entry?

मालिक द्वारा 12000 रुपए की राशि निजी प्रयोग के लिए आहरित की गई जिसे वेतन में डेबिट किया गया। निम्नलिखित में से कौनसी एक सुधार प्रविष्टि होगी:

(A)

Drawings	Dr	12000	
To Salaries a/c			12000

(B)

Salaries	Dr 12000		
To Cash			12000

(C)

Drawings	Dr 12000		
To Cash			12000

(D) None of these
 इनमें से कोई नहीं

(A)

202

190

What is the entry passed for Closing Stock when closing stock figure does not appear in trail balance?

जब अंतिम स्टॉक के आंकड़े परीक्षण शेष में प्रदर्शित नहीं होते तो अंतिम स्टॉक के लिए पारित प्रविष्टि क्या है :

(A)

Closing Stock A/c	Dr		
To Trading and P& L A/c			

(B)

Trading and P & L A/c		Dr	
To Closing Stock			

(C)

(A)

		<p style="text-align: center;">Purchases Dr To Closing Stock</p> <p>(D) None of these इनमे से कोई नहीं</p>	
202	191	<p>Which of the following is a Capital Expenditure – निम्नलिखित में से कौनसा पूंजीगत व्यय है :</p> <p>(A) Freight and cartage on the purchase of new machine नई मशीन की खरीद पर ढुलाई और माल भाड़ा</p> <p>(B) Legal expenses in connection with defending a title to firm's property फर्म के टाइटल को बचाने के संबंध में कानूनी खर्च</p> <p>(C) Expenditure on painting of factory shed फैक्टरी शैड को पुताई कराने पर आने वाला खर्च</p> <p>(D) Wages paid to machine operator मशीन चालको को अदा किया वेतन</p>	(A)
202	192	<p>On 1.1.2012, A Ltd has a stock of bottles valued at Rs.8000. On 1.7.2012, they purchased additional bottles worth of Rs.5000. On Dec, 31, 2012 the entire stock of bottles was revalued at Rs.10,500. What is the amount of depreciation? A लिमिटेड के पास दिनांक 1.1.2012 को 8000 रुपए मूल्य का बोतलों का स्टॉक है। दिनांक 1.7.2012 को उन्होंने 5000 रुपए मूल्य की अतिरिक्त बोतलें खरीदीं। 31 दिसंबर 2012 को बोतलों का कुल स्टॉक 10,500 रुपए आंका गया। ह्रास की राशि क्या है?</p> <p>(A) Rs.2500</p> <p>(B) Rs.4000</p> <p>(C) Rs.3500</p> <p>(D) Rs.1300</p>	(A)
202	193	<p>Which of the following is not a Real Account? निम्नलिखित में से कौनसा वास्तविक खाता नहीं है?</p> <p>(A) Outstanding rent A/c अप्रदत्त (बकाया) किराया खाता</p> <p>(B) Investments A/c निवेश खाता</p> <p>(C) Cash A/c नकदी खाता</p> <p>(D) Purchases A/c क्रय खाता</p>	(A)
202	194	<p>Which one of the following Assets is not covered under Accounting Standard 6? निम्नलिखित में से कौनसी परिसंपत्तियों को लेखांकन मानक 6 में सम्मिलित नहीं किया जाता है :</p> <p>(A) Live Stock-Cattle पशुधन</p> <p>(B) Furniture फर्नीचर</p> <p>(C) Machinery मशीनरी</p> <p>(D) Building भवन</p>	(A)

202	195	<p>In case of Reducing Balance Method depreciation is calculated on _____</p> <p>हासित शेष पद्धति के संबंध में हास _____ पर परिकलित किया जाता है :</p> <p>(A) W.D.V. हासित मूल्य पद्धति</p> <p>(B) Original Cost – Depreciation मूल लागत—हास</p> <p>(C) Market value बाजार मूल्य</p> <p>(D) Original Cost मूल लागत</p>	(A)																						
202	196	<p>What is the meaning of Depreciable amount?</p> <p>हासयोग्य राशि का क्या अर्थ है?</p> <p>(A) Cost of Acquisition – Scrap Value अर्जन की लागत—स्क्रैप मूल्य</p> <p>(B) Market Value – Cost of Acquisition बाजार मूल्य—अर्जन की लागत</p> <p>(C) Cost of Acquisition – Market Value अर्जन की लागत—बाजार मूल्य</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(A)																						
202	197	<p>In January 2011, a company acquired a mines at a cost of Rs. 2,50,000. The estimated reserve of minerals is 25,00,000 tonnes, of which 80% is expected to be realized. The first year's raisings are 75,000 tonnes. What is the book value of mines as on 31 Dec 2011 after charging depreciation under Depletion Unit method?</p> <p>जनवरी 2011 में किसी कम्पनी ने 2,50,000 रुपए की लागत से एक खान ली। खनिजों का अनुमानित भंडार 25,00,000 टन है जिससे 80% वसूल होने की संभावना है। प्रथम वर्ष की उगाहियां 75,000 टन हैं। अवक्षय यूनिट पद्धति के अंतर्गत हास दर्ज करने के बाद 31 दिसंबर, 2011 को खान संबंधी खाते में कितनी राशि होगी:</p> <p>(A) Rs.2,40,625</p> <p>(B) Rs.2,50,625</p> <p>(C) Rs.2,42,500</p> <p>(D) Rs. 2,52,500</p>	(A)																						
202	198	<p>A company requires an initial investment of Rs.2,00,000. The estimated net cash flow after tax but before depreciation is as follows:</p> <p>एक कंपनी को 2,00,000 रुपये के प्रारंभिक निवेश की आवश्यकता है। कर के बाद अनुमानित शुद्ध नकदी प्रवाह, लेकिन अवमूल्यन से पहले निम्नानुसार है :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Net cash Inflow (in Rs.)</td> <td>35,000</td> <td>35,000</td> <td>35,000</td> <td>35,000</td> <td>35,000</td> <td>40,000</td> <td>50,000</td> <td>75,000</td> <td>50,000</td> <td>20,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Using 10% as cost of capital compute (P.B.) Pay Back Period</p> <p>पूँजी गणना की लागत के रूप में (पीबी)10% का उपयोग कर कितने वर्षों में वापिस भुगतान करें:</p> <p>(A) 5.62 years 5.62 वर्ष</p> <p>(B) 5 years 5 वर्ष</p> <p>(C) 6 years</p>	Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Net cash Inflow (in Rs.)	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	40,000	50,000	75,000	50,000	20,000	(A)
Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
Net cash Inflow (in Rs.)	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	40,000	50,000	75,000	50,000	20,000															

		<p>6 वर्ष</p> <p>(D) 5.51 years</p> <p>5.51 वर्ष</p>																					
202	199	<p>A firm is evaluating a proposal which requires a cash outlay of Rs. 2,00,000 at present and of Rs. 1,00,000 at the end of third year from now. It is expected to generate cash inflows of Rs. 1,00,000, Rs. 2,00,000 and Rs. 1,00,000, at the end of 1st year, 2nd year and 4th year respectively. Cost of capital : 10%. Computer Benefit Cost Ratio:</p> <p>एक फर्म एक प्रस्ताव का मूल्यांकन कर रही है जिसके लिए वर्तमान में 2,00,000 रुपये का नकद परिव्यय आवश्यक है और 1,00,000 रुपये अब से तीसरे वर्ष के अंत में आवश्यक है। इससे 1,00,000 रुपये, 2,00,000 रुपये और 1,00,000 रुपये का क्रमशः एक वर्ष, दो वर्ष और चार वर्ष के अंत में नकदी प्रवाह उत्पन्न करने की उम्मीद है। पूंजी की लागत: 10% कंप्यूटर लाभ लागत अनुपात होगा:</p> <p>(A) 1.28</p> <p>(B) 1.08</p> <p>(C) 1.18</p> <p>(D) 0.98</p>	(C)																				
202	200	<p>A Company has Rs.7 crore available for investment. After evaluation, the four investments Projects (given below) have positive NPV. All the investments are divisible. To maximise NPV, in which combination the projects can be selected:</p> <p>एक कंपनी के पास निवेश के लिए 7 करोड़ रुपये उपलब्ध हैं। मूल्यांकन के बाद, चार निवेश परियोजनाओं की सकारात्मक एनपीवी नीचे दी गई है। एनपीवी को अधिकतम करने के लिए किन संयोजनों का चयन किया जा सकता है:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Project</th> <th>Initial investment (In crore Rs.)</th> <th>NPV (in crore Rs.)</th> <th>PI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>3.00</td> <td>0.60</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>2.00</td> <td>0.50</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>2.50</td> <td>1.50</td> <td>1.60</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>6.00</td> <td>1.80</td> <td>1.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) Project Z in full and Project W in part i.e. Rs.2.5 crore (Z) + Rs.4.5 crores out of 6 crores (W) परियोजना Z को पूर्ण में तथा परियोजना W को हिस्से में अर्थात् 2.5 करोड़ रुपये (Z) + 6 करोड़ रुपये में 4.5 करोड़ रुपये (W)</p> <p>(B) Project W in full and Project X in part परियोजना W को पूर्ण में तथा परियोजना X को हिस्से में</p> <p>(C) Project W in full and Project Y in part परियोजना W को पूर्ण में तथा परियोजना Y को हिस्से में</p> <p>(D) Project X, Y and Z in full and Project W in part परियोजना X, Y और Z को पूर्ण में तथा परियोजना W को हिस्से में</p>	Project	Initial investment (In crore Rs.)	NPV (in crore Rs.)	PI	X	3.00	0.60	1.20	Y	2.00	0.50	1.25	Z	2.50	1.50	1.60	W	6.00	1.80	1.30	(A)
Project	Initial investment (In crore Rs.)	NPV (in crore Rs.)	PI																				
X	3.00	0.60	1.20																				
Y	2.00	0.50	1.25																				
Z	2.50	1.50	1.60																				
W	6.00	1.80	1.30																				
202	201	<p>Which of the following statement is TRUE?</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है:</p> <p>(A) Financial Management deals with two major functions, namely, investment and financing decisions. वित्तीय प्रबंधन दो प्रमुख कार्यों से संबंधित है, अर्थात् निवेश और वित्तपोषण के निर्णय</p> <p>(B) EPS maximisation is the sole objective of financial management. ईपीएस अधिकतमकरण वित्तीय प्रबंधन का एकमात्र उद्देश्य है</p> <p>(C) Agency problem occurs when the management tries to fulfil its own interests at the cost of the value of the firm. एजेंसी की समस्या तब होती है जब प्रबंधन फर्म के मूल्य की कीमत पर अपने स्वयं के हितों को पूरा करने का प्रयास करता है</p> <p>(D) Profit maximisation and wealth maximisation are essentially the same thing. लाभ अधिकतम और धन के अधिकतमकरण अनिवार्य रूप से एक ही बात है।</p>	(C)																				
202	202	<p>Financial management is mainly concerned with:</p>	(B)																				

		<p>वित्तीय प्रबंधन मुख्य रूप से संबंधित है:</p> <p>(A) Arrangement of funds धन की व्यवस्था</p> <p>(B) All aspects of acquiring and utilising means of financial resources for firm's activities फर्म की गतिविधियों के लिए वित्तीय संसाधनों के साधन प्राप्त करने और उपयोग करने के सभी पहलुओं</p> <p>(C) Efficient management of every business हर व्यवसाय के कुशल प्रबंधन</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	
202	203	<p>ABC Limited has current sales of Rs.24 lakhs. The company is planning to introduce a cash discount policy of "2/10 net 30". As a result, the company expects average collection period to go down by 10 days and 75% of the sales opt for the new cash discount policy. If the company's required return on investment in receivables is 25%, assess the Net Profit/Loss on such new introduction.</p> <p>ABC लिमिटेड की वर्तमान बिक्री 24 लाख रुपये है। कंपनी "2/10 नेट 30" की नकद छूट नीति पेश करने की योजना बना रही है। परिणामस्वरूप कंपनी को औसत संग्रह की अवधि 10 दिनों तक नीचे जाने की उम्मीद है और 75% बिक्री नई नकदी छूट नीति के लिए चुनते हैं। यदि प्राप्तियां में निवेश पर कंपनी की आवश्यक वापसी 25% है, इस तरह की नई योजना पर शुद्ध लाभ / हानि का आकलन करें।</p> <p>(A) Net Loss Rs.21,858 शुद्ध हानि Rs.21,858</p> <p>(B) Net Profit Rs.21,858 शुद्ध लाभ Rs.21,858</p> <p>(C) Net Loss Rs.14,000 शुद्ध हानि Rs.14,000</p> <p>(D) Net Profit Rs.36,858 शुद्ध लाभ Rs.36,858</p>	(A)
202	204	<p>Retained Earnings are significantly affected by the:</p> <p>प्रतिधारित कमाई निम्न में से किससे अधिक प्रभावित होती है :</p> <p>(A) Dividend policy of the company कंपनी की डिविडेंड पॉलिसी</p> <p>(B) Risk involved जोखिम सम्मिलित</p> <p>(C) Interest rate ब्याज दर</p> <p>(D) All of these सभी विकल्प सही हैं</p>	(D)
202	205	<p>X Ltd. Issues 4,00,000 shares of Rs.10 each at a premium of 20% (per share). The shares were payable as follows:</p> <p>एक्स लिमिटेड 20 रुपये (प्रति शेयर) के प्रीमियम पर प्रत्येक 10 रुपये के 4,00,000 शेयर जारी करता है। शेयर इस प्रकार देय थे</p> <p>Rs. 2 on application 2 रुपये आवेदन पर</p> <p>Rs.5 on allotment (including premium) 5 रुपये आवंटन पर (प्रीमियम सहित)</p> <p>Rs.5 on first and final call. 5 रुपये पहली और अंतिम कॉल पर।</p> <p>All the shares were applied for and allotted. All moneys were received with the exception of first and final call on 10,000 shares which were forfeited. 4,000 of these were re-issued as fully paid at Rs.8 per share. Calculate the amount to be transferred to Capital Reserve A/c.</p> <p>सभी शेयरों के लिए आवेदन किए गए और आवंटित किए गए। सभी शेयरों को 10,000 शेयरों पर पहले और अंतिम कॉल के अपवाद के साथ प्राप्त किया गया, जिन्हें जब्त कर लिया गया था। इनमें से 4,000 को फिर से जारी किया गया, जो कि पूरी तरह 8 रुपये प्रति शेयर पर दिए गए थे। कैपिटल रिजर्व खाते में स्थानांतरित होने वाली राशि की गणना करें:</p> <p>(A) Rs.12,000</p> <p>(B) Rs.30,000</p>	(A)

		(C) Rs.32,000 (D) Rs.20,000	
202	206	In an organisation profit depends upon एक संगठन के लाभ किस पर निर्भर करता है : (A) Cost of production उत्पादन की कीमत पर (B) Output quantity आउटपुट मात्रा (C) Sales Revenue बिक्री राजस्व (D) All of these सभी विकल्प सही हैं	(D)
202	207	Which one of the following method is not considered for reduction in cost of production? उत्पादन की लागत में कमी के लिए निम्नलिखित में से कौन सी विधि नहीं मानी जाती है? (A) Increase in output उत्पादन में वृद्धि (B) Reduction in rejections अस्वीकृति में कमी (C) Maintaining maximum inventory level अधिकतम सूची स्तर बनाए रखना (D) Producing standardised product मानकीकृत उत्पादों का उत्पादन	(C)
202	208	Break even analysis is based on the following assumptions ब्रेक ईवन विश्लेषण निम्नलिखित मान्यताओं पर आधारित है (A) All fixed costs are fixed सभी निश्चित लागत निश्चित हो गई हैं (B) All variable costs are variable सभी चर की लागत चर है (C) Prices of input factors are not constant इनपुट कारकों की कीमतें स्थिर नहीं हैं (D) Volume of sales and volume of production are equal बिक्री की मात्रा और उत्पादन की मात्रा समान होती है	(C)
202	209	Degree of operating leverage depends on ऑपरेटिंग लीवरेज की डिग्री निम्न पर निर्भर करती है : (A) Fixed operating cost निश्चित परिचालन लागत (B) Operating break-even point ऑपरेटिंग ब्रेक-ईवन पॉइंट (C) Sales variability बिक्री में परिवर्तनशीलता (D) Debt – equity ratio ऋण-इक्विटी अनुपात	(B)
202	210	EBIT is actually ईबीआईटी (EBIT) वास्तव में है :	(A)

		<p>(A) Operating profit परिचालन लाभ</p> <p>(B) Net income शुद्ध आय</p> <p>(C) Earnings before taxes करों से पहले कमाई</p> <p>(D) Earnings before depreciation and tax मूल्यहास और कर से पहले कमाई</p>	
202	211	<p>If total cost of 100 units are Rs. 4000/- and the cost of 105 units are Rs. 4100/- then the increase in total cost of Rs. 100/- is called</p> <p>अगर 100 इकाइयों की कुल लागत 4000/- रुपये है और 105 इकाइयों की कुल लागत 4100/- रुपये है, तो कुल कीमत में 100/- रुपये की वृद्धि कहलाती है</p> <p>(A) Prime cost प्राथमिक लागत</p> <p>(B) Marginal cost सीमांत लागत</p> <p>(C) Output cost आउटपुट लागत</p> <p>(D) Variable overhead वेरिएबल ओवरहेड</p>	(B)
202	212	<p>Determine P/V Ratio if sales is Rs. 1,00,000/-, Fixed cost Rs. 60,000/- and loss Rs. 20,000/-</p> <p>पी / वी अनुपात निर्धारित करें अगर बिक्री 1,00,000/- रुपये है, निश्चित लागत 60,000/- रुपये है और हानि 20,000/- रुपये है</p> <p>(A) 0.35</p> <p>(B) 0.4</p> <p>(C) 0.25</p> <p>(D) 0.33</p>	(B)
202	213	<p>Method of determining sales for a desired profit</p> <p>वांछित लाभ के लिए बिक्री का निर्धारण करने की विधि -</p> <p>(A) (Fixed Cost + Profit) / (P/V Ratio) (निश्चित लागत + लाभ) / (पी / वी अनुपात)</p> <p>(B) (Fixed Cost - Profit) / (P/V Ratio) (निश्चित लागत - लाभ) / (पी / वी अनुपात)</p> <p>(C) (Fixed Cost + Profit) * (P/V Ratio) (निश्चित लागत + लाभ) * (पी / वी अनुपात)</p> <p>(D) (Fixed Cost / Profit) / (P/V Ratio) (निश्चित लागत / लाभ) / (पी / वी अनुपात)</p>	(A)
202	214	<p>What will be the BEP if variable cost ratio is 60% and Fixed cost is Rs. 60,000/-</p> <p>BEP क्या होगी यदि चर लागत अनुपात 60% है और परिवर्तनीय लागत रु. 60,000/- है:</p> <p>(A) Rs. 150000</p> <p>(B) Rs. 200000</p> <p>(C) Rs. 350000</p> <p>(D) Rs. 40000</p>	(A)

202	215	<p>Margin of safety is increased by</p> <p>सुरक्षा मार्जिन में वृद्धि हुई है:</p> <p>(A) Decrease in selling price बिक्री मूल्य में कमी</p> <p>(B) Decrease in volume मात्रा में कमी</p> <p>(C) Decrease in fixed and variable cost निश्चित और परिवर्तनीय लागत में कमी</p> <p>(D) All of these सभी विकल्प सही हैं</p>	(C)
202	216	<p>Fixed cost Rs. 1,00,000/- selling price per unit Rs. 10/- variable cost per unit Rs. 6/-. If variable cost increases by 10%, the BEP will</p> <p>निश्चित लागत रु. 1,00,000/-, बिक्री प्रति इकाई रु 10/-, प्रति इकाई चर लागत 6/- है। अगर चर की कीमत 10% बढ़ जाती है, तो BEP होगी –</p> <p>(A) Increase बढ़ेंगी</p> <p>(B) Decrease कम होगी</p> <p>(C) No change कोई परिवर्तन नहीं</p> <p>(D) Increase by 10% 10% बढ़ जाएगी</p>	(A)
202	217	<p>Amount spent for increasing the earning capacity is called</p> <p>कमाई क्षमता बढ़ाने के लिए खर्च की गई राशि को कहा जाता है–</p> <p>(A) Capital expenditure पूंजीगत व्यय</p> <p>(B) Revenue expenditure राजस्व व्यय</p> <p>(C) Deferred revenue expenditure विलंबित राजस्व व्यय</p> <p>(D) Capital loss पूंजी हानि</p>	(B)
202	218		(A)

You are required to calculate the capital employed from the following Balance Sheet

आपको निम्नलिखित बैलेंस शीट से नियोजित पूंजी की गणना करना आवश्यक है

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
13% Pref. share capital	50,000	Goodwill	15,000
Equity Share capital	1,50,000	Land and Building plant	45,000
Reserves (including a profit of Rs.25,000 for current year)	45,000	Plant	75,000
Workmen Compensation Fund.	30,000	Current Assets	2,00,000
To Depreciation Fund:		Investments	35,000
Land and Building 15,000		Investments for replacement of plant	15,000
Plant 15,000	30,000		
Debentures	45,000	Preliminary expenses	5,000
Creditors	40,000		
	3,90,000		3,90,000

Calculate the Average capital employed

नियोजित औसत पूंजी की गणना करें

- (A) Rs.2,42,500
 (B) Rs.2,50,000
 (C) Rs.2,52,500
 (D) Rs.2,30,000

202

219

- Ideal debt-equity ratio preferred by bank-
 आदर्श ऋण-इक्विटी अनुपात बैंक द्वारा पसंद किया गया है
 (A) 2 : 1
 (B) 1 : 3
 (C) 1 : 2
 (D) 3 : 1

(A)

202

220

- Determine sales if contribution is Rs. 2,10,000/- and P/V ratio is 30% -
 बिक्री निर्धारित करें यदि योगदान 2,10,000 रुपये है और पी / वी अनुपात 30% है :
 (A) 70000
 (B) 700000
 (C) 63000
 (D) 69000

(A)

202

221

- Assets of a business can be classified as
 किसी व्यवसाय की परिसंपत्तियों को वर्गीकृत किया जा सकता है:
 (A) Only fixed
 केवल स्थिर
 (B) Only current
 केवल वर्तमान
 (C) Fixed and current

(C)

		<p>स्थिर और वर्तमान</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	
202	222	<p>In the debt-equity ratio, equity refers to</p> <p>ऋण-इक्विटी अनुपात में, इक्विटी किस को संदर्भित करता है</p> <p>(A) Ordinary share capital साधारण शेयर पूंजी</p> <p>(B) Preference share capital प्रेफरेंशियल शेयर पूंजी</p> <p>(C) Reserves रिजर्व्स</p> <p>(D) Both ordinary and preference share capital दोनों सामान्य और प्रेफरेंशियल शेयर पूंजी</p>	(C)
202	223	<p>VRS Ltd. issued a Prospectus inviting applications for 1,00,000 shares of Rs. 10 each. These shares were issued at par on the following:</p> <p>वीआरएस लिमिटेड ने 10 रुपये प्रत्येक के 1,00,000 शेयरों के लिए आवेदन आमंत्रित करने वाले एक प्रोस्पेक्टस जारी किया। ये शेयर निम्नलिखित के बराबर जारी किए गए थे:</p> <p>Rs. 3 on application / 3 रुपये आवेदन पर Rs. 4 on allotment / 4 रुपये आवंटन पर Rs. 2 on First Call / 2 रुपये प्रथम कॉल पर Rs. 1 On Final Call / 1 रुपये अंतिम कॉल पर</p> <p>Applications were received for 1,20,000 shares. Allotments were made on the following basis:</p> <p>1,20,000 शेयरों के लिए आवेदन प्राप्त हुए। आवंटन निम्नलिखित आधार पर किए गए:</p> <p>(i) To Applicants for 20,000 shares: In Full 20,000 शेयरों के लिए आवेदकों को: In Full</p> <p>(ii) To Applicants for 40,000 shares: 30,000 shares 40,000 शेयरों के लिए आवेदकों को: 30,000 shares</p> <p>(iii) To Applicants for 60,000 shares: 30,000 shares 60,000 शेयरों के लिए आवेदकों को 30,000 shares आवंटन पर देय राशि के खिलाफ आवेदकों पर दी गई</p> <p>All excess amount paid on applications is to be adjusted against the amount due on allotment. The shares were fully called and paid up except amounts of allotment, first and final call not paid by those who applied for 4,000 shares out of the group applying for 40,000 shares. Calculate amount received on allotment:</p> <p>सभी अतिरिक्त राशि को समायोजित किया जाना है। शेयर आवंटन, प्रथम और अंतिम कॉल को छोड़कर पूरी तरह से मांगे गए और भुगतान किया गया। 40,000 शेयरों के लिए आवेदन करने वाले समूह के 4,000 शेयरों के लिए आवेदन करने वालों द्वारा भुगतान नहीं किया गया। आवंटन पर प्राप्त राशि की गणना करें:</p> <p>(A) Rs.4,00,000 (B) Rs.3,49,000 (C) Rs.3,40,000 (D) Rs.3,31,000</p>	(D)
202	224	<p>Classics Ltd. issued 4,000 9% Redeemable preference shares of Rs.100 each at par on 1.7.2010 redeemable at the option of the company on or after 30th June 2016 partly or fully. Redemptions were made out of profits as follows: (i) 600 shares on 30th June 2016 at par (ii) 800 shares on 31st December 2016 at 10% Premium (iii) Remaining shares on 30th June 2017 at a Premium of 5% by making a fresh issue of 20,000 equity shares of Rs.10 each at a premium of Rs.1 each.</p> <p>On 30th June, 2017, the company also decided to capitalize 50% of the Capital Redemption Reserve for issuing Bonus Shares of Rs.10 each fully paid at a premium of Rs.2.50 per share. Ascertain the Bonus amount.</p> <p>क्लासिक्स लिमिटेड ने कंपनी के विकल्प पर 30 जून 2016 को आंशिक रूप से या पूरी तरह से पूरी तरह से खरीदा जाने वाला 1.7.2010 के बराबर प्रत्येक 100 रुपये के 4,000 9% रिडीमेबल वरीयता शेयर जारी किए। निम्नांकित लाभ मुनाफे से बनाये गये थे: (i) 600 shares on 30th June 2016 at par (ii) 800 shares on 31st December 2016 at 10% Premium (iii) Remaining shares on 30th June 2017 at a Premium of 5% by making a fresh issue of 20,000 equity shares of Rs.10 each at a premium of Rs.1 each.</p> <p>(A) Rs. 1,20,000 (B) Rs. 80,000 (C) Rs. 1,00,000 (D) Rs. 60,000</p>	(C)

202	225	<p>Z Ltd. had 6% Rs.5,00,000 Debentures outstanding in its books. On 1 April 2016 it had Rs.2,00,000 balance in Debenture Sinking Fund Investment A/c represented by 8% investment (nominal value) Rs.2,50,000. On December 2016, it sold Rs.50,000 9% investments at Rs.45,000 and with the amount on the same date purchased Rs.50,000 own Debentures for immediate cancellation. Interest date is 31 March 2017 for own debentures as well as for investments. Calculate the Profit on sale of investments.</p> <p>Z लिमिटेड ने अपनी पुस्तकों में बकाया 6% 5,00,000 डिबेंचरों की थी। 1 अप्रैल 2016 को इसकी डिबेंचर सिंकिंग फंड इन्वेस्टमेंट ऐलिबिलिटी में 2,00,000 रुपये की शेष राशि थी जो 8% निवेश (नाममात्र मूल्य) 2,50,000 रुपये दिसंबर 2016 में, उसने 50,000 रुपये में 50,000 9% निवेश की बिक्री की थी और तत्काल रद्द करने के लिए 50,000 रुपये की स्वयं की डिबेंचर्स खरीदी गई उसी तारीख की राशि के साथ। अपने डिबेंचर और निवेश के लिए ब्याज तिथि 31 मार्च 2017 है। निवेश की बिक्री पर लाभ की गणना करें:</p> <p>(A) Rs.3,500</p> <p>(B) Rs.4,000</p> <p>(C) Rs.2,500</p> <p>(D) Rs.2,000</p>	(D)
202	226	<p>When the same set of books is continued, amounts realised from the proceeds of assets taken over by partner will be distributed:</p> <p>जब किताबों का एक ही सेट जारी रखा जाता है, तो साझेदार द्वारा ली गई परिसंपत्तियों की आय से प्राप्त राशि का वितरण किया जाएगा:</p> <p>(A) 1 : 1 (i.e. equal) 1 : 1 (i.e. बराबर)</p> <p>(B) final claim अंतिम दावे</p> <p>(C) profit sharing लाभ साझेदारी</p> <p>(D) capital पूंजी</p>	(B)
202	227	<p>Which of the following statement is NOT TRUE?</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है :</p> <p>(A) Basis of apportionment for Gross Profit/Loss is sales ratio/weighted sales ratio सकल लाभ / हानि के लिए अंशदान का आधार बिक्री अनुपात / भारित बिक्री अनुपात है</p> <p>(B) Variable expenses that vary with sales will be apportioned on the basis of Sales ratio/weighted sales ratio. विक्रय अनुपात / भारित बिक्री अनुपात के आधार पर बिक्री के साथ भिन्न होने वाले परिवर्तनीय व्यय को विभाजित किया जाएगा।</p> <p>(C) Basis of apportionment for all fixed expenses is time ratio / weighted time ratio सभी निर्धारित खर्चों के लिए आधार का समय अनुपात / भारित समय अनुपात है</p> <p>(D) Expenses that are explicitly related to pre- or post-incorporation period will be apportioned on the basis of allocation to post-incorporation period only. व्यय जो स्पष्ट रूप से पूर्व- या बाद-निगमन अवधि से संबंधित हैं, को केवल निगमन के बाद की अवधि के लिए आवंटन के आधार पर विभाजित किया जाएगा।</p>	(D)
202	228	<p>CC Ltd. was formed on 1 October 2015 to acquire the business of Best Friends & Co. with effect from 1 April 2016. When the company's first accounts were prepared on 31 March 2017, the following were noted:</p> <p>(i) Sales for the year Rs.2,40,000 (ii) Sales in April, May, July and August were only 50% of the annual average. (iii) Sales in November, December and March were twice the annual average. Compute the weighted sales ratio.</p> <p>CC लिमिटेड का गठन बेस्ट फ्रेंड्स & कंपनी का व्यवसाय 1 अप्रैल 2016 से प्रभावी रूप से प्राप्त करने के लिए 1 अक्टूबर 2015 को किया गया था। जब कंपनी का पहला खाता 31 मार्च 2017 को तैयार किया गया था तो निम्नलिखित को ध्यान में रखा गया:</p> <p>(i) वर्ष में की गई बिक्री Rs.2,40,000 (ii) अप्रैल, मई, जुलाई और अगस्त में बिक्री वार्षिक औसत की केवल 50% थी।</p>	(C)

		<p>(iii) नवंबर, दिसंबर और मार्च में बिक्री वार्षिक औसत से दो गुणा थी। भारत बिक्री अनुपात की गणना करें।</p> <p>(A) 1 : 5</p> <p>(B) 2 : 9</p> <p>(C) 3 : 7</p> <p>(D) 3 : 5</p>																															
202	229	<p>From the following particulars, compute the Net Profit available to determine the remuneration to a full-time director of a company. The P & L A/c of the company showed a net profit of Rs.10,00,000 after taking into account the following items:</p> <p>निम्नलिखित वितरणों के आधार पर, कंपनी के पूर्णकालिक निदेशक के पारिश्रमिक का निर्धारण करने के लिए उपलब्ध शुद्ध लाभ की गणना करें। कंपनी के लाभ एवं हानि खाते में निम्नलिखित वस्तुओं को ध्यान में रखते हुए 10,00,000 रुपये का शुद्ध लाभ दिखाया गया है:</p> <table border="0"> <tr> <td>i)</td> <td>Depreciation (including special depreciation of Rs.10,000) :</td> <td>Rs.25,000</td> </tr> <tr> <td>ii)</td> <td>Provision for Income Tax:</td> <td>Rs.50,000</td> </tr> <tr> <td>iii)</td> <td>Donation to Political Parties:</td> <td>Rs.10,000</td> </tr> <tr> <td>iv)</td> <td>Ex-gratia payment to a worker:</td> <td>Rs.5,000</td> </tr> <tr> <td>v)</td> <td>Capital Profit on sale of Assets:</td> <td>Rs.3,000</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>i)</td> <td>मूल्यहास (10,000 रुपये के विशेष मूल्यहास सहित) :</td> <td>Rs.25,000</td> </tr> <tr> <td>ii)</td> <td>आयकर के लिए प्रावधान:</td> <td>Rs.50,000</td> </tr> <tr> <td>iii)</td> <td>राजनीतिक दलों के लिए दान:</td> <td>Rs.10,000</td> </tr> <tr> <td>iv)</td> <td>एक कार्यकर्ता को पूर्व-अनुग्रह भुगतान:</td> <td>Rs.5,000</td> </tr> <tr> <td>v)</td> <td>संपत्ति की बिक्री पर पूंजी लाभ:</td> <td>Rs.3,000</td> </tr> </table> <p>(A) Rs.10,68,000</p> <p>(B) Rs.10,62,000</p> <p>(C) Rs.10,65,000</p> <p>(D) Rs.10,77,000</p>	i)	Depreciation (including special depreciation of Rs.10,000) :	Rs.25,000	ii)	Provision for Income Tax:	Rs.50,000	iii)	Donation to Political Parties:	Rs.10,000	iv)	Ex-gratia payment to a worker:	Rs.5,000	v)	Capital Profit on sale of Assets:	Rs.3,000	i)	मूल्यहास (10,000 रुपये के विशेष मूल्यहास सहित) :	Rs.25,000	ii)	आयकर के लिए प्रावधान:	Rs.50,000	iii)	राजनीतिक दलों के लिए दान:	Rs.10,000	iv)	एक कार्यकर्ता को पूर्व-अनुग्रह भुगतान:	Rs.5,000	v)	संपत्ति की बिक्री पर पूंजी लाभ:	Rs.3,000	(B)
i)	Depreciation (including special depreciation of Rs.10,000) :	Rs.25,000																															
ii)	Provision for Income Tax:	Rs.50,000																															
iii)	Donation to Political Parties:	Rs.10,000																															
iv)	Ex-gratia payment to a worker:	Rs.5,000																															
v)	Capital Profit on sale of Assets:	Rs.3,000																															
i)	मूल्यहास (10,000 रुपये के विशेष मूल्यहास सहित) :	Rs.25,000																															
ii)	आयकर के लिए प्रावधान:	Rs.50,000																															
iii)	राजनीतिक दलों के लिए दान:	Rs.10,000																															
iv)	एक कार्यकर्ता को पूर्व-अनुग्रह भुगतान:	Rs.5,000																															
v)	संपत्ति की बिक्री पर पूंजी लाभ:	Rs.3,000																															
202	230	<p>Material cost is Rs. 12, Sale price Rs. 15, Labour Rs. 5, Electricity Rs. 2 per unit. The contribution will be</p> <p>सामग्री की लागत 12 रुपये, बिक्री मूल्य 15 रुपये, श्रम 5 रुपये, बिजली 2 रुपये प्रति यूनिट है। योगदान होगा:</p> <p>(A) Rs. 4</p> <p>(B) Rs. (-) 4</p> <p>(C) Rs. 3</p> <p>(D) Rs. (-) 2</p>	(B)																														
202	231	<p>Determine contribution if sales is Rs. 2,50,000 and P/V ratio is 30%</p> <p>यदि बिक्री 2,50,000 रुपये है और पी / वी अनुपात 30% है तो योगदान निर्धारित करें :</p> <p>(A) Rs. 75000</p> <p>(B) Rs. 85000</p> <p>(C) Rs. 105000</p> <p>(D) Rs. 25000</p>	(A)																														
202	232	<p>If break-even number of units are 200 and fixed cost is Rs. 58000 then contribution margin per unit will be –</p> <p>ब्रेक इवन इकाइयों की संख्या 200 है और स्थायी लागत 58000 रुपये है तब प्रति इकाई योगदान मार्जिन होगा</p>	(B)																														

		<p>(A) 2900</p> <p>(B) 290</p> <p>(C) 11600</p> <p>(D) 116</p>	
202	233	<p>If contribution margin is Rs. 800/- per unit and break-even per unit is Rs. 50/- then fixed cost is –</p> <p>यदि अंशदान का अंतर मार्जिन 800 रुपये प्रति इकाई है और ब्रेक इवन 50 रुपये प्रति इकाई है तब स्थायी लागत है :</p> <p>(A) Rs. 40,000</p> <p>(B) Rs. 160000</p> <p>(C) Rs. 35000</p> <p>(D) Rs. 80000</p>	(A)
202	234	<p>What will be the BEP if P/V Ratio is 40% and Fixed cost is Rs. 60,000/-</p> <p>BEP क्या होगा अगर पी / वी अनुपात 40% है और निश्चित लागत 60,000 रुपये है :</p> <p>(A) Rs. 2,00,000</p> <p>(B) Rs. 1,50,000</p> <p>(C) Rs. 3,00,000</p> <p>(D) Rs. 2,50,000</p>	(B)
202	235	<p>If a company issues bonus shares, the debt-equity ratio will -</p> <p>यदि कोई कंपनी बोनस शेयर जारी करती है, तो ऋण-इक्विटी अनुपात:</p> <p>(A) be affected प्रभावित होगा</p> <p>(B) be unaffected अप्रभावित होगा</p> <p>(C) be Improved उन्नत होगा</p> <p>(D) not change परिवर्तन नहीं होगा</p>	(C)
202	236	<p>Quick Asset do not include-</p> <p>त्वरित संपत्ति में शामिल नहीं है :</p> <p>(A) Govt. bonds सरकारी बांड</p> <p>(B) Advance for supplies आपूर्ति के लिए अग्रिम</p> <p>(C) Book debts बुक डेब्ट्स</p> <p>(D) Inventories वस्तुसूची</p>	(D)
202	237	<p>A shopkeeper makes 14% profit by selling a cycle at Rs. 2850/-. What will be the sell price if he wants to make 8% profit –</p>	(B)

		<p>एक दुकानदार 2850 रुपये में एक साइकिल की बिक्री करके 14% लाभ कमाता है। यदि वह 8% लाभ कमाना चाहता है तो उसे साइकिल कितने में बेचनी होगी :</p> <p>(A) Rs. 2500</p> <p>(B) Rs. 2700</p> <p>(C) Rs. 2850</p> <p>(D) Rs. 2600</p>	
202	238	<p>Operating performance is measured by – ऑपरेटिंग प्रदर्शन द्वारा मापा जाता है</p> <p>(A) Margin on sales बिक्री पर मार्जिन</p> <p>(B) Asset turnover एसेट टर्नओवर</p> <p>(C) ROE</p> <p>(D) ROTA</p>	(D)
202	239	<p>ABC has 8% return on total assets and net profit margin of 5%. If total assets are Rs. 3,00,000 what are its sales- ABC की कुल संपत्ति पर 8% रिटर्न और 5% का शुद्ध लाभ मार्जिन है। अगर कुल संपत्ति 3,00,000 रुपये है तो इसकी बिक्री क्या है:</p> <p>(A) Rs. 480000</p> <p>(B) Rs. 300000</p> <p>(C) Rs. 130000</p> <p>(D) Rs. 490000</p>	(A)
202	240	<p>P/V ratio 20%, sales Rs. 5,00,000 . contribution will be – पी / वी अनुपात 20%, बिक्री 5,00,000 रुपये है। योगदान होगा:</p> <p>(A) 1000000</p> <p>(B) 100000</p> <p>(C) 1000</p> <p>(D) 100</p>	(B)
202	241	<p>If total cost of 25 units are Rs. 2500 and cost of 30 units are Rs. 3000. Then variable cost per unit will be – अगर 25 इकाइयों की कुल लागत 2500 रुपये है और 30 इकाइयों की कुल लागत 3000 रुपये है, फिर प्रति इकाई चर लागत है :</p> <p>(A) 100</p> <p>(B) 1000</p> <p>(C) 28</p> <p>(D) 67</p>	(A)

202	242	<p>The return on investment is calculated as –</p> <p>निवेश पर वापसी के रूप में गणना की जाती है</p> <p>(A) Net profit before interest, tax and dividend / capital employed ब्याज, कर और लाभांश / नियोजित पूंजी से पहले शुद्ध लाभ</p> <p>(B) Net profit after interest, tax and dividend / shareholders fund ब्याज, कर और लाभांश / शेयरधारक निधि के बाद शुद्ध लाभ</p> <p>(C) Net profit/no of equity shares शुद्ध लाभ / इक्विटी शेयरों की संख्या</p> <p>(D) Return on investment/net profit ratio निवेश पर लाभ / शुद्ध लाभ अनुपात</p>	(A)
202	243	<p>Acid test ratio should normally be –</p> <p>एसिड परीक्षण अनुपात सामान्यतः होना चाहिए :</p> <p>(A) 2:1</p> <p>(B) 1:1</p> <p>(C) 1:2</p> <p>(D) 2:2</p>	(B)
202	244	<p>Equation for debt-equity ratio is –</p> <p>ऋण-इक्विटी अनुपात के लिए समीकरण है :</p> <p>(A) Long term debt / equity capital दीर्घकालीन ऋण / इक्विटी पूंजी</p> <p>(B) Liquid asset/current liability तरल परिसंपत्ति / वर्तमान देयता</p> <p>(C) Current assets/ current liabilities चालू संपत्तियां / चालू दायित्व</p> <p>(D) Net profit / net sales शुद्ध लाभ / शुद्ध बिक्री</p>	(A)
202	245	<p>Change in current assets results in working capital –</p> <p>कार्यशील पूंजी में मौजूदा परिसंपत्तियों के परिणाम में बदलाव:</p> <p>(A) Decrease कमी</p> <p>(B) Increase वृद्धि</p> <p>(C) No effect कोई प्रभाव नहीं</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(A)
202	246	<p>In which of the following methods of depreciation, amount of depreciation always reduce year by year?</p> <p>मूल्यहास की निम्नलिखित किस विधि में मूल्यहास राशि हर वर्ष हमेशा कम हो जाती है :</p> <p>(A) Written down value method हासित मूल्य पद्धति विधि</p> <p>(B) The revaluation method पुनर्मूल्यांकन विधि</p>	(A)

		<p>(C) Machine hour-rate method मशीन घंटा-दर विधि</p> <p>(D) Straight line method सीधी रेखा विधि</p>	
202	247	<p>What is BOM under Stores Accounting?</p> <p>भंडार लेखांकन के अंतर्गत BOM क्या है :</p> <p>(A) Bill of Materials बिल ऑफ मैटीरियल्स</p> <p>(B) Bill of Maintenance बिल आफ मैटेनेंस</p> <p>(C) Board of Management बोर्ड ऑफ मैनेजमेंट</p> <p>(D) Bin of Materials बिन ऑफ मैटीरियल्स</p>	(A)
202	248	<p>The stores which have significant value when purchased but rapidly loss their value/ relevance with the lapse of time and have very little or negligible disposal value. This type of stores falls under which category?</p> <p>वे भंडार जिनका खरीद के समय काफी मूल्य तो होता है परंतु समय के साथ जिनकी कीमत/उपयोगिता तेजी से घटती हो और जिनका निपटान मूल्य बहुत कम अथवा नगण्य हो, इस प्रकार के भंडार कहलाते हैं:</p> <p>(A) LTAS</p> <p>(B) NCS</p> <p>(C) CS</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	(A)
202	249	<p>"It is a debt owed to the firm by customers arising from sale of goods or services in ordinary course of business." It defines:</p> <p>यह ग्राहकों का फर्म पर ऋण है जो व्यवसाय की साधारण प्रक्रिया के दौरान वस्तुओं अथवा सेवाओं की बिक्री से उत्पन्न होता है।" यह परिभाषित करता है :</p> <p>(A) Accounts receivable प्राप्ति योग्य लेखे</p> <p>(B) Cash credit कैश क्रेडिट</p> <p>(C) Accounts payable भुगतान योग्य लेखे</p> <p>(D) Bank overdraft बैंक ओवरड्राफ्ट</p>	(A)
202	250	<p>At the time of closing of books of accounts there should letter of confirmation required on bank's letterhead for the bank balance shown in balance sheet, also one letter of confirmation from the management of company is required for cash balance shown in balance sheet at the end of the accounting period.</p> <p>This is required as per the guidelines of :</p> <p>(A) The Companies (Auditor's Report) Order 2003 कम्पनी (लेखापरीक्षा रिपोर्ट) आदेश, 2003</p> <p>(B) The Income Tax Act, 1961 आयकर अधिनियम, 1961</p> <p>(C) Employee's Provident Fund Act कर्मचारी भविष्य निधि अधिनियम</p>	(A)

		(D) The Companies Act, 1956 कम्पनी अधिनियम, 1956	
202	251	Which of the following is not an intangible asset? निम्नलिखित में से कौनसी, अमूर्त परिसंपत्ति नहीं है : (A) Computer equipment कम्प्यूटर उपस्कर (B) Goodwill गुडविल (C) Patent पेटेंट (D) Trade mark ट्रेडमार्क	(A)
202	252	In a particular month, X worked for 230.40 hours in total. Overtime hours were 72% less than regular hours. Overtime hours were paid 60% more than regular hours. If his total salary for the month is Rs.5212.80, what is rate per overtime hour? एक विशेष महीने में, X ने कुल 230.40 घंटे काम किया। ओवरटाइम के घंटे नियमित घंटों से 72% कम थे। ओवरटाइम घंटों का नियमित घंटों से 60% अधिक भुगतान किया गया। यदि महीने का कुल वेतन 5212.80 रुपए हो तो दर प्रति ओवरटाइम घंटा क्या है : (A) Rs.32/hour 32 रुपए/घंटा (B) Rs.22.625/hour 22.625 रुपए/घंटा (C) Rs.30/hour 30 रुपए/घंटा (D) Rs.20/hour 20 रुपए/घंटा	(A)
202	253	Consider following statements: (1) Cash discount is recorded in the books in case of credit sales. (2) Cash discount is recorded in the books in case of cash sales. (3) Cash discount is recorded in the books when the money is actually received/ paid. (4) Cash discount is not recorded in the books. (A) Only statements (1), (2) & (4) are incorrect केवल कथन (1), (2) और (4) गलत हैं (B) Only statements (2) & (4) are incorrect केवल कथन (2) और (4) गलत हैं (C) Only statements (1) & (2) are correct केवल कथन (1) और (2) सही हैं (D) Only statements (1), (2) & (3) are incorrect केवल कथन (1), (2) और (3) गलत हैं	(A)
202	254	Agency cost consists of: एजेंसी लागत में शामिल हैं: (A) Binding cost बाध्यकारी लागत (B) Opportunity cost अवसर लागत (C) Structuring cost such as stock option etc. स्टॉक विकल्प आदि जैसी संरचना लागत।	(D)

		(D) All of these सभी विकल्प सही हैं	
202	255	Mr. X deposits every year Rs.1000, 2000, 3000, 4000 and 5000 at 5% interest p.a. Find the present value. श्री एक्स प्रत्येक वर्ष 1000 रुपये, 2000, 3000, 4000 और 5000 रुपये 5% वार्षिक ब्याज की दर पर जमा करता है। वर्तमान मूल्य प्राप्त कीजिए: (A) Rs.15,250 (B) Rs.15,000 (C) Rs.16,041 (D) Rs.17,082	(C)
202	256	XY Ltd. has current dividend per share of Rs. 5 which has been growing at an annual rate of 5%. The company is expecting a technological improvement and cost reduction which will increase the growth of dividend to 10% forever after two years. Compute the value of equity share of XY Ltd. if the required rate of return is 15%. XY लिमिटेड में प्रति शेयर लाभांश 5 रुपये है जो 5% की वार्षिक दर से बढ़ रहा है। कंपनी एक तकनीकी सुधार और लागत में कमी की आशा कर रही है जिससे 2 वर्षों के बाद हमेशा के लिए लाभांश की वृद्धि 10% तक बढ़ जाएगी। XY लिमिटेड के इक्विटी शेयर के मूल्य की गणना कीजिए यदि लाभांश की दर 15% है। (A) Rs.90.14 (B) Rs.100.374 (C) Rs.94.87 (D) Rs.98.37	(B)
202	257	Which of the following statement is TRUE : निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है: (A) As per hedging approach, current assets should be financed from long-term sources. हेजिंग दृष्टिकोण के अनुसार, वर्तमान संपत्ति लंबी अवधि के स्रोतों से वित्तपोषित होनी चाहिए। (B) Trade-off plan, generally, is considered an appropriate financing strategy of working capital. व्यापार-बंद योजना, आम तौर पर, कार्यशील पूंजी की उचित वित्तपोषण रणनीति मानी जाती है। (C) There is an inverse relationship between the length of operating cycle of a firm and its working capital requirements. एक फर्म के ऑपरेटिंग चक्र की लंबाई और इसकी कार्यशील पूंजी आवश्यकताओं के बीच एक व्यस्त संबंध है। (D) Higher net working capital leads to higher liquidity and higher profitability. उच्च शुद्ध कार्यशील पूंजी उच्चतर तरलता और उच्च लाभप्रदता की ओर जाती है।	(B)
202	258	Excessive working capital results in: अत्यधिक कार्यशील पूंजी के परिणाम निम्न में हैं: (A) Decrease in the profitability of the firm फर्म की लाभप्रदता में कमी (B) Unnecessary accumulation of inventories सूचियों का अनावश्यक संचय (C) Liberal credit policy उदार क्रेडिट नीति (D) All of these सभी विकल्प सही हैं	(D)
202	259	Debenture Redemption Reserve (DRR) is created _____ . डिबेंचर रिडेम्पशन रिजर्व (डीआरआर) _____ बनाया गया है	(C)

		<p>(A) by issue of fresh shares नए शेयरों को जारी कर</p> <p>(B) by issue of fresh debentures नए डिबेंचरों को जारी कर</p> <p>(C) out of profits लाभ में से</p> <p>(D) out of sale proceeds of assets. परिसंपत्तियों की बिक्री आय में से</p>	
202	260	<p>At the time of purchase of own debentures, own Debentures Account is to be debited with:</p> <p>अपने डिबेंचरों की खरीद के समय, अपने डिबेंचर्स खाते में डेबिट किया जाना चाहिए:</p> <p>(A) cum-interest price सह ब्याज मूल्य</p> <p>(B) face value अंकित मूल्य</p> <p>(C) ex-interest price पूर्व ब्याज मूल्य</p> <p>(D) issue price. इश्यू मूल्य</p>	(C)
202	261	<p>ABC Ltd. purchased assets of the book value of Rs. 8,10,000 from another firm. It was agreed that the purchase price be paid by issuing 15% debentures of Rs.100 each. Find the number of debentures to be issued at a discount of 10%.</p> <p>ABC लिमिटेड ने 8,10,000 रुपये की बुक वैल्यू की संपत्ति किसी अन्य फर्म से खरीदी। यह सहमति हुई थी कि खरीद मूल्य का भुगतान प्रत्येक 100 रुपये के 15% डिबेंचर्स के जरिए किया जाएगा। 10% की छूट पर जारी किए गए डिबेंचर की संख्या ज्ञात कीजिए।</p> <p>(A) 6,000 debentures 6,000 डिबेंचर</p> <p>(B) 9,000 debentures 9,000 डिबेंचर</p> <p>(C) 8,100 debentures 8,100 डिबेंचर</p> <p>(D) 5,480 debentures 5,480 डिबेंचर</p>	(B)
202	262	<p>CD Ltd. issued 5,000 12% debentures of Rs.100 each payable at a discount of 10% repayable after 5 years at a premium of 10%. Compute the loss amount to be written off every year.</p> <p>CD लिमिटेड ने प्रत्येक 100 रुपये अंकित मूल्य के 5,000 12% डिबेंचरों को 10% की छूट पर जारी किया था, जो 10% के प्रीमियम पर 5 वर्षों के बाद प्रतिदेय होंगे। प्रति वर्ष भट्टे - खाते में डाली गई हानि की राशि की गणना करें :</p> <p>(A) Rs.15,000</p> <p>(B) Rs.10,000</p> <p>(C) Rs.16,000</p> <p>(D) Rs.20,000</p>	(D)
202	263	<p>A firm uses a continuous billing system that results in an average daily receipt of Rs.25 lakhs. It contemplates to use concentration banking system instead of the current system of centralised billing and collection, thereby it is estimated that such a system could reduce the collection period of account receivable by 2 days. It is further estimated that concentration banking would cost Rs.1 lakh annually and 9% can be earned by it on its investments. It is also estimated that the lock-box system may reduce its overall collection by 4 days. Calculate the amount to be saved by lock-box system.</p> <p>एक फर्म निरंतर बिलिंग प्रणाली का उपयोग करती है जिसके परिणामस्वरूप 25 लाख रुपये की औसत दैनिक प्राप्ति होती</p>	(D)

		<p>है। यह केंद्रीयकृत बिलिंग और संग्रह की वर्तमान प्रणाली के बजाय एकाग्रता बैंकिंग प्रणाली का उपयोग करने के लिए चिंतित है, जिससे यह अनुमान लगाया गया है कि इस तरह की प्रणाली 2 दिनों तक प्राप्त होने वाले खाते की संग्रह अवधि को कम कर सकती है। यह भी अनुमान लगाया जाता है कि एकाग्रता बैंकिंग को सालाना 1 लाख रुपये का खर्च आएगा और इसके निवेश से 9% आय अर्जित की जा सकती है। यह भी अनुमान लगाया गया है कि लॉक-बॉक्स सिस्टम 4 दिनों तक अपने समग्र संग्रह को कम कर सकता है। लॉक-बॉक्स सिस्टम द्वारा बचाई जाने वाली राशि की गणना करें</p> <p>(A) Rs.10.5 lakhs</p> <p>(B) Rs.11 lakhs</p> <p>(C) Rs.9 lakhs</p> <p>(D) Rs.10 lakhs</p>													
202	264	<p>Proposed Dividend is classified as:</p> <p>प्रस्तावित लाभांश को निम्न प्रकार वर्गीकृत किया गया है:</p> <p>(A) Investing activity निवेश गतिविधि</p> <p>(B) Financing activity वित्तपोषण गतिविधि</p> <p>(C) Operating activity ऑपरेटिंग गतिविधि</p> <p>(D) cash-equivalent नकदी बराबर</p>	(C)												
202	265	<p>R.S. Ltd. is considering to purchase a Machine for Rs.1,20,000 which is likely to yield the following future benefits in the next five years. The machine salvage value Rs.20,000</p> <p>आर एस लिमिटेड 1,25,000 रुपये के लिए एक मशीन खरीदने पर विचार कर रहा है जिससे अगले पांच वर्षों में निम्नलिखित भविष्य के लाभों को प्राप्त करने की संभावना है। मशीन की सेल्वेज वैल्यू 20,000 रुपये है:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>PAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>16,000</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>7,000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) 16.45%</p> <p>(B) 14.28%</p> <p>(C) 15.16%</p> <p>(D) 15%</p>	Year	PAT	1	10,000	2	12,000	3	16,000	4	7,000	5	5,000	(B)
Year	PAT														
1	10,000														
2	12,000														
3	16,000														
4	7,000														
5	5,000														
202	266	<p>XPZ Ltd. is considering the purchase of a machine to replace an existing machine that has a book value of Rs.1,20,000 and can be sold for Rs.60,000. Cost of new machine is Rs.5,00,000. The salvage value of the old machine is zero in four years. Assuming 50% tax rate, compute initial cash outflow.</p> <p>XPZ लिमिटेड एक मौजूदा मशीन को बदलने के लिए मशीन की खरीद पर विचार कर रहा है जिसकी पुस्तक मूल्य 1,20,000 रुपये है और इसे 60,000 रुपये में बेचा जा सकता है। नई मशीन का मूल्य 5,00,000 रुपये है। पुराने मशीन का सेल्वेज मूल्य चार साल में शून्य है। मान लीजिए कि कर की दर 50% है, प्रारंभिक नकदी बहिर्वाह की गणना करें:</p> <p>(A) Rs.4,30,000</p> <p>(B) Rs.5,00,000</p> <p>(C) Rs.4,60,000</p> <p>(D) Rs.5,60,000</p>	(A)												
202	267	<p>A firm is considering to buy one of the following two mutually exclusive investment projects:</p>	(B)												

		<p>Project S: Buy a machine that requires an initial investment outlay of Rs.2,00,000 and with generate CFAT of Rs.60,000 per year for 5 years. Project W: Buy a machine that requires an initial investment outlay of Rs.2,50,000 and with generate CFAT of Rs.54,000 per year for 8 years. Assume 10% as cost of capital. Calculate the NPV of both the projects. Advice which project should be undertaken?</p> <p>एक फर्म निम्नलिखित दो परस्पर इक्स्क्लूसिव निवेश परियोजनाओं में से एक को खरीदने पर विचार कर रही है :</p> <p>प्रोजेक्ट S: एक ऐसी मशीन खरीदेगा, जिसकी शुरुआती निवेश लागत 2,00,000 रुपये है और 5 साल के लिए 60,000 रुपये प्रति वर्ष की CFAT उत्पन्न करने के साथ। प्रोजेक्ट W: एक मशीन खरीदेगा जिसे कि शुरुआती निवेश रु। 2,50,000 की आवश्यकता है और 8 साल के लिए 54,000 रुपये प्रति वर्ष की CFAT उत्पन्न करने के साथ। पूंजी की लागत के रूप में 10% मान लीजिए। दोनों परियोजनाओं की NPV की गणना करें।</p> <p>(A) S: Rs.38,090: W: Rs.27,460</p> <p>(B) S: Rs.27,460 : W: Rs.38,090</p> <p>(C) S: Rs.31,460 : W: Rs.26,090</p> <p>(D) S: Rs.28,090 : W: Rs.36,460</p>	
202	268	<p>X Ltd. launched a new product with 15% cost of capital. Assume the current inflation rate as 4 percent, compute the real rate of discount to ascertain Cash Flows.</p> <p>X लिमिटेड ने पूंजी की 15% लागत के साथ एक नया उत्पाद लॉन्च किया। मौजूदा मुद्रास्फीति की दर 4 प्रतिशत मान लीजिए, कैश फ्लो का पता लगाने के लिए डिस्काउंट की वास्तविक दर की गणना करें:</p> <p>(A) 11.05%</p> <p>(B) 10.75%</p> <p>(C) 11.21%</p> <p>(D) 10.57%</p>	(D)
202	269	<p>Which of the following statements is TRUE:</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है :</p> <p>(A) Capital budgeting decisions should either reckon the inflation factor in cash inflows after taxes as well as in cost of capital or exclude it completely. पूंजीगत बजट के निर्णयों को या तो करें के बाद मुद्रास्फीति के फैसले में नकदी प्रवाह के साथ-साथ पूंजी की लागत में भी या तो इसे पूरी तरह से बाहर रखना चाहिए।</p> <p>(B) Intermediate cash inflows are assumed to be reinvested at cost of capital under NPV method. मध्यवर्ती नकदी प्रवाह को NPV विधि के तहत पूंजी लागत पर पुनः निवेश किया जाता है।</p> <p>(C) CFAT will be deflated by inflation rate to determine real CFAT वास्तविक CFAT निर्धारित करने के लिए CFAT को मुद्रास्फीति की दर से ढंका जाएगा।</p> <p>(D) All of these सभी विकल्प सही हैं</p>	(D)
202	270	<p>A project costing Rs.28,00,000 is expected to produce annual net cash benefits (CFAT) of Rs.4,00,000 over a period of 15 years. Determine IRR through P.B. period.</p> <p>28,00,000 रुपये लागत वाली एक परियोजना से 15 वर्षों की अवधि में 4,00,000 रुपये का वार्षिक शुद्ध नकद लाभ (CFAT) का उत्पादन करने की आशा है। पीबी (P.B) अवधि के माध्यम से IRR निर्धारित करें।</p> <p>(A) 0.1528</p> <p>(B) 0.1482</p> <p>(C) 0.1428</p>	(C)

		(D) 0.1501																															
202	271	<p>A project costing Rs.28,00,000 is expected to produce annual net cash benefits (CFAT) of Rs.4,00,000 over a period of 15 years. Determine IRR through direct estimation? Use interpolation.</p> <p>28,00,000 रुपये लागत वाली एक परियोजना से 15 वर्षों की अवधि में 4,00,000 रुपये का वार्षिक शुद्ध नकद लाभ (CFAT) का उत्पादन करने की आशा है। प्रत्यक्ष अनुमान के माध्यम से IRR निर्धारित करें? अंतरवेषण का उपयोग करें।</p> <p>(A) 11%</p> <p>(B) 11.5%</p> <p>(C) 12%</p> <p>(D) 12.5%</p>	(B)																														
202	272	<p>From the following details, ascertain the average amount of working capital requirement of XY Ltd.</p> <p>निम्नलिखित विवरणों से, XY लिमिटेड की कार्यशील पूंजी अपेक्षा की औसत राशि का पता लगाए:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Particulars</th> <th>Average period of credit</th> <th>Estimate for 1st Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Purchase of Materials</td> <td>8 weeks</td> <td>39,00,000</td> </tr> <tr> <td>Wages Overheads</td> <td>1 ½ weeks</td> <td>20,80,000</td> </tr> <tr> <td>Rent, Rates</td> <td>3 months</td> <td>1,20,000</td> </tr> <tr> <td>Salaries</td> <td>1 month</td> <td>6,00,000</td> </tr> <tr> <td>Other Overheads</td> <td>4 months</td> <td>9,00,000</td> </tr> <tr> <td>Sales</td> <td>Cash</td> <td>3,50,000</td> </tr> <tr> <td>Credit Sales</td> <td>3 months</td> <td>75,00,000</td> </tr> <tr> <td>Average Amount of Stocks and W.I.P.</td> <td></td> <td>4,50,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) Rs.11,15,500</p> <p>(B) Rs.10,40,700</p> <p>(C) Rs.12,15,000</p> <p>(D) Rs.11,85,000</p>	Particulars	Average period of credit	Estimate for 1st Year	Purchase of Materials	8 weeks	39,00,000	Wages Overheads	1 ½ weeks	20,80,000	Rent, Rates	3 months	1,20,000	Salaries	1 month	6,00,000	Other Overheads	4 months	9,00,000	Sales	Cash	3,50,000	Credit Sales	3 months	75,00,000	Average Amount of Stocks and W.I.P.		4,50,000	(D)			
Particulars	Average period of credit	Estimate for 1st Year																															
Purchase of Materials	8 weeks	39,00,000																															
Wages Overheads	1 ½ weeks	20,80,000																															
Rent, Rates	3 months	1,20,000																															
Salaries	1 month	6,00,000																															
Other Overheads	4 months	9,00,000																															
Sales	Cash	3,50,000																															
Credit Sales	3 months	75,00,000																															
Average Amount of Stocks and W.I.P.		4,50,000																															
202	273	<p>From the following information, calculate the working capital required:</p> <p>निम्न जानकारी से आवश्यक कार्यशील पूंजी की गणना करें:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>i)</td> <td>Average amount locked up in stocks:</td> <td>(in Rs.)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stock of stores, materials</td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stock of W.I.P.</td> <td>17,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stock of finished Goods</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>ii)</td> <td>Average credit given:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Local sales: 2 weeks' credit</td> <td>52,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Outstation: 8 weeks' credit</td> <td>2,08,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Time available for payment:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>For purchases: 6weeks</td> <td>1,04,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>For wages : 1 week</td> <td>3,12,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Add: 10% for contingencies.</p> <p>(A) Rs.81,400</p> <p>(B) Rs.90,600</p> <p>(C) Rs.87,400</p> <p>(D) Rs.83,600</p>	i)	Average amount locked up in stocks:	(in Rs.)		Stock of stores, materials	13,000		Stock of W.I.P.	17,000		Stock of finished Goods	10,000	ii)	Average credit given:			Local sales: 2 weeks' credit	52,000		Outstation: 8 weeks' credit	2,08,000		Time available for payment:			For purchases: 6weeks	1,04,000		For wages : 1 week	3,12,000	(A)
i)	Average amount locked up in stocks:	(in Rs.)																															
	Stock of stores, materials	13,000																															
	Stock of W.I.P.	17,000																															
	Stock of finished Goods	10,000																															
ii)	Average credit given:																																
	Local sales: 2 weeks' credit	52,000																															
	Outstation: 8 weeks' credit	2,08,000																															
	Time available for payment:																																
	For purchases: 6weeks	1,04,000																															
	For wages : 1 week	3,12,000																															
202	274		(D)																														

PQR sells its products at a Gross Profit of 20% of sales. From the following information calculate the Total Current Assets on cash-cost basis:

PQR अपने उत्पादों को 20% बिक्री का सकल लाभ पर बेचती है। निम्नलिखित सूचनाओं से नकदी मूल्य के आधार पर कुल वर्तमान आस्तियों की गणना करें।

Sales (at 2 months credits):	Rs. 60,00,000
Raw Material:	Rs. 18,00,000
Wages (2 weeks arrears):	Rs. 1,08,000
Manufacturing expenses (one month's arrears):	Rs. 18,00,000
Administration expenses (two months arrears):	Rs. 9,60,000
Sales Promotion expenses (payable 6 months in advance):	Rs. 4,80,000

The firm enjoys two months' credit from the suppliers and maintains one month stock of raw materials and 15 days stock of finished goods. Cash balance is Rs. 1,50,000. Consider 10% margin.

फर्म को आपूर्तिकर्ताओं से दो महीने का क्रेडिट प्राप्त होता है और वह कच्चे माल का एक महीने का स्टॉक और तैयार माल का 15 दिन का स्टॉक रखती है। 10% मार्जिन पर विचार करें। नकद शेष राशि 1,50,000 है।

- (A) Rs. 24,60,000
 (B) Rs. 21,40,000
 (C) Rs. 19,40,000
 (D) Rs. 20,60,000

The share capital of a company consists of 50,000 equity shares of Rs. 10 each and 5,000 preference shares of Rs. 100 each, fully called up. Besides, its security Premium account shows a balance on Rs. 10,000 and General Reserve of Rs. 5,00,000. The company decides to buy-back 10,000 equity shares of Rs. 12 each. For this purpose, it utilises the security premium in full and General Reserve Account to the extent necessary what will be the Journal Entry for transfer of nominal amount of equity shares bought-back to Capital Redemption Reserve Account.

किसी कंपनी की शेयर पूंजी में 10 रुपये के 50,000 इक्विटी शेयर होते हैं और प्रत्येक के लिए 5,000 रुपये के वरीयता शेयर होते हैं, जिसे पूरी तरह से मांगा गया है। एक कंपनी की शेयर पूंजी में प्रत्येक 10 रुपये के 50,000 इक्विटी शेयर होते हैं और 100 रुपये प्रत्येक के 5,000 वरीयता शेयर हैं। इसके अलावा, इसकी सुरक्षा प्रीमियम खाता 10,000 रुपये का शेष राशि दिखाता है और 5,00,000 रुपये के सामान्य रिजर्व हैं। कंपनी 12 रुपये प्रति शेयर के 10,000 इक्विटी शेयर खरीदने का फैसला करती है। इस प्रयोजन के लिए, वह पूर्ण सुरक्षा प्रीमियम का पूरा उपयोग करती है और जरूरी सीमा तक जनरल रिजर्व खातों का भी उपयोग करती हैं। खरीदार- कैपिटल रिडेम्पशन रिजर्व वापिसी के नाममात्र इक्विटी शेयरों के हस्तांतरण के लिए जर्नल एंट्री क्या होगी:

(A)

General Reserve A/c	Dr. 1,00,000
To Capital Redemption Reserve A/c	1,00,000

(B)

General Reserve A/c	Dr. 1,20,000
To Equity shareholders A/c	1,20,000

(C)

Capital Redemption Reserve A/c	Dr. 1,20,000
To Equity shareholders A/c	1,20,000

(D)

Capital Redemption Reserve A/c	Dr. 1,00,000
To General Reserve A/c	1,00,000

202 275

(A)

202 276

(C)

Akash Ltd. issued 10,000 8% redeemable Preference Shares of Rs.100 each at Par on July 1, 2010, redeemable at the option of the company on or after 30 June 2016 partly or fully.

Redemptions were made out of profits as:

आकाश लिमिटेड ने 1 जुलाई 2010 ने 100 रुपये के सममूल्य पर 10,000, 8% प्रतिदेय योग्य अर्धिदेशों का भुगतान किया जो कंपनी के विकल्प पर 30 जून 2016 को अंशतः या पूर्ण रूप से प्रतिपूर्ति योग्य थे। लाभ से रिडेम्प्शन को बनाया गया था: बोनस की राशि का पता लगाए।

- i) 2,000 shares on 30 June 2016 at Par
30 जून 2016 को सममूल्य में 2,000 शेयर
- ii) 2,500 shares on 31 December 2016 at 10% premium.
31 दिसंबर 2016 को 10% प्रीमियम पर 2,500 शेयर
- iii) Remaining shares on 30 June 2017 at a premium of 5% making fresh issue of 4,000 equity shares of Rs.100 each at a premium of 10%.
5% प्रीमियम के साथ 30 जून 2017 को शेष शेयर 10% के प्रीमियम पर 100 रुपये के 4,000 इक्विटी शेयरों के ताजा अंक बनाते हैं।

On June 30, 2017, the company also decided to capitalize 50% of the Capital Redemption Reserve by issuing Bonus Shares of Rs.10 each fully paid at a premium of Rs.2 per share. Ascertain the amount of Bonus.

30 जून 2017 को, कंपनी ने प्रति शेयर 2 रुपये के प्रीमियम पर पूरी तरह से भुगतान किए गए 10 रुपये के बोनस शेयर जारी करके कैपिटल रिडेम्प्शन रिजर्व के 50% को भुनाने का भी निर्णय लिया है।

- (A) Rs.6,00,000
- (B) Rs.4,50,000
- (C) Rs.3,00,000
- (D) Rs.5,00,000

ABC Ltd. employs a manager who is entitled to a salary of Rs.2,40,000 per month and in addition to a commission of 2% of the net profit of the company before such salary and commission. The P&L A/c for the company's financial year ending 31.3.2017 is as follows:

ABC लिमिटेड एक प्रबंधक को 2,40,000 रुपये प्रति माह वेतन पर रोजगार प्रदान करती है और इस तरह के वेतन और आयोजन से पहले कंपनी का शुद्ध लाभ का 2% कमीशन के अतिरिक्त कमीशन का हकदार है। 31.3.2017 को समाप्त होने वाले कंपनी के वित्तीय वर्ष के लिए लाभ एवं हानि खाता निम्नानुसार है:

	Rs. In '000		Rs. In '000
To General expenses	25,20	By Gross Profit	2,64,00
To Staff Salaries	54,80	By Subsidy	10,00
To exgratia payment	1,60	By profit on sale of machinery (difference between price realised and WDV)	16,00
To Donations	4,00		
To Depreciation	22,00		
To Manager's salary	28,80		
To commission to Manager (on account)	2,80		
To Income Tax	54,00		
To Balance C/o	96,80		
	2,90,000		2,90,000

The amount realised on sale of machinery was Rs.64 lakhs while the cost was Rs.60 lakhs. The company has provided depreciation as per Schedule XIV.

The effective capital of a company: Rs.50 crores

Calculate the commission STILL TO BE PAYABLE to the Manager:

मशीनरी की बिक्री पर अहसास हुआ राशि 60 लाख रुपये थी जबकि लागत 60 लाख रुपये थी। कंपनी ने अनुसूची XIV के अनुसार मूल्यहास प्रदान किया है। कमीशन की गणना प्रबंधक को भी भुगतान करने के लिए करें:

- (A) Rs.80,000
- (B) Rs.8,00,000
- (C) Rs.3,60,000
- (D) Rs.36,000

(A)

202

277

202

278

Profit on the reissue of forfeited shares are transferred to –

जब्त शेयरों के पुनर्मुद्रण पर लाभ को स्थानांतरित किया जाता है

- (A) Share capital account
शेयर पूंजी खाता में

(B)

		<p>(B) Capital reserves पूँजी भंडार में</p> <p>(C) Profit and loss account लाभ और हानि खाता में</p> <p>(D) General account सामान्य खाता में</p>									
202	279	<p>If a share of Rs.100 issued at a premium of Rs.10, on which Rs.90 (including premium) have been called and Rs.70 (including premium) paid is forfeited, the capital A/c is to be debited by:</p> <p>यदि 100 रुपये के किसी शेयर को 10 रुपये के प्रीमियम पर बेचा जाता है जिस पर 90 रुपये (प्रीमियम सहित) की माँग की गई है और भुगतान किए गए 70 रुपये (जिसमें प्रीमियम शामिल है) जब्त कर लिए जाते हैं, तब पूँजीगत खाते में कितनी राशि डेबिट की जाएगी:</p> <p>(A) Rs.90</p> <p>(B) Rs.70</p> <p>(C) Rs.80</p> <p>(D) Rs.110</p>	(C)								
202	280	<p>On 31st March, 2012, a Nationalized Bank discounted the following bill: 31 मार्च 2012 को एक राष्ट्रीयकृत बैंक ने निम्नलिखित बिल डिस्काउंट किया।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date of Bill बिल की तारीख</th> <th>Term of Bill बिल की अवधि</th> <th>Discounted छूट</th> <th>Value of Bill बिल का मूल्य</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17 January 2012 17 जनवरी 2012</td> <td>4 months 4 महीने</td> <td>@12% p.a. @12% वार्षिक</td> <td>Rs.10,95,000 10,95,000 रुपये</td> </tr> </tbody> </table> <p>Discounted amount will be: डिस्काउंट राशि होगी:</p> <p>(A) Rs.24,000</p> <p>(B) Rs.36,000</p> <p>(C) Rs.18,000</p> <p>(D) Rs.28,000</p>	Date of Bill बिल की तारीख	Term of Bill बिल की अवधि	Discounted छूट	Value of Bill बिल का मूल्य	17 January 2012 17 जनवरी 2012	4 months 4 महीने	@12% p.a. @12% वार्षिक	Rs.10,95,000 10,95,000 रुपये	(C)
Date of Bill बिल की तारीख	Term of Bill बिल की अवधि	Discounted छूट	Value of Bill बिल का मूल्य								
17 January 2012 17 जनवरी 2012	4 months 4 महीने	@12% p.a. @12% वार्षिक	Rs.10,95,000 10,95,000 रुपये								
202	281	<p>Fringe Benefit Tax has been omitted from फ्रिंज बेनिफिट टैक्स से छोड़ा गया है:</p> <p>(A) FY 2010-11 वित्त वर्ष 2010-11</p> <p>(B) Assessment Year 2010-11 आकलन वर्ष 2010-11</p> <p>(C) FY 2011-12 वित्त वर्ष 2011-12</p> <p>(D) Assessment Year 2009-10 आकलन वर्ष 2009-10</p>	(A)								
202	282	<p>Time limit for payment of income tax on distributed income (DDT) is वितरित आय (डीडीटी) पर आयकर के भुगतान की समय सीमा है:</p> <p>(A) Within 14 days from the date of distribution or payment of such income whichever is earlier वितरण या ऐसी आय का भुगतान करने की तारीख से 14 दिनों के भीतर जो भी पहले हो</p> <p>(B) Within 28 days from the date of distribution or payment of such income whichever is earlier वितरण या ऐसी आय का भुगतान करने की तारीख से 28 दिनों के भीतर जो भी पहले हो</p>	(A)								

		<p>(C) Within 42 days from the date of distribution or payment of such income whichever is earlier वितरण या ऐसी आय का भुगतान करने की तारीख से 42 दिनों के भीतर जो भी पहले हो</p> <p>(D) Within 90 days from the date of distribution or payment of such income whichever is earlier वितरण या ऐसी आय का भुगतान करने की तारीख से 90 दिनों के भीतर जो भी पहले हो</p>	
202	283	<p>ICDS IX stands for _____.</p> <p>ICDS IX _____ है</p> <p>(A) Borrowing Cost उधार लागत</p> <p>(B) Inventories इन्वेंटरी</p> <p>(C) Accounting Policies लेखा नीतियाँ</p> <p>(D) Valuation of Assets आस्तियों का मूल्यांकन</p>	(A)
202	284	<p>Condition of payment of advance tax when such amount exceeds by _____.</p> <p>अग्रिम कर के भुगतान की शर्त जब ऐसी राशि _____ से अधिक हो जाती है</p> <p>(A) Rs. 10000</p> <p>(B) Rs. 7500</p> <p>(C) Rs.5000</p> <p>(D) Rs. 100000</p>	(A)
202	285	<p>Which one of the following is true about Agreement by a Minor?</p> <p>निम्नलिखित में से कौनसा एक, किसी अवयस्क द्वारा किए गए अनुबंध के संबंध में सही है:</p> <p>(A) Agreement by minor is void ab initio. अवयस्क द्वारा ठहराव आरंभ से ही अमान्य होता है</p> <p>(B) Agreement by minor is valid in law अवयस्क द्वारा ठहराव कानून में वैध होता है</p> <p>(C) Agreement by minor can be ratified on attaining majority अवयस्क द्वारा ठहराव को उसके वयस्क होने के बाद पक्का नहीं किया जा सकता है</p> <p>(D) Agreement beneficial to minor is not valid अवयस्क के लिए लाभकारी ठहराव वैध नहीं होता है</p>	(A)
202	286	<p>Utilization order for credit of IGST under GST is</p> <p>GST के तहत IGST के क्रेडिट के लिए उपयोगिता क्रम है :</p> <p>(A) IGST, CGST, SGST/UTGST</p> <p>(B) CGST, SGST/UTGST, IGST</p> <p>(C) SGST/UTGST, IGST, CGST,</p> <p>(D) SGST/UTGST, CGST, IGST</p>	(A)
202	287	<p>Anti-Profiteering Clause under GST is included</p> <p>GST के तहत एंटी-प्रोफाइटरिंग क्लॉज शामिल है</p> <p>(A) In order to ensure that business passes on the benefit of reduced tax incidence on goods or services or both to the consumers</p>	(A)

		<p>यह सुनिश्चित करने के लिए कि व्यापार में उपभोक्ताओं को दोनों की वस्तुओं या सेवाओं पर कम कर की घटनाओं के लाभ प्राप्त होता है</p> <p>(B) In order to ensure that the traders do not incur loss यह सुनिश्चित करने के लिए कि व्यापारियों को नुकसान नहीं उठाना चाहिए</p> <p>(C) In order to ensure that the business is not burdened with higher tax यह सुनिश्चित करने के लिए कि व्यापार उच्च कर के साथ बोझ नहीं है</p> <p>(D) None of these इनमें से कोई नहीं</p>	
202	288	<p>Fund under GST means</p> <p>GST के तहत फंड का अर्थ है :</p> <p>(A) Consumer Welfare Fund उपभोक्ता कल्याण कोष</p> <p>(B) Trader Welfare Fund व्यापारी कल्याण कोष</p> <p>(C) Social Welfare Fund समाज कल्याण निधि</p> <p>(D) Senior Citizen Welfare Fund वरिष्ठ नागरिक कल्याण निधि</p>	(A)
202	289	<p>Input Tax Credit under GST is covered under Section</p> <p>GST के तहत इनपुट टैक्स क्रेडिट सेक्शन _____ के तहत कवर किया गया है।</p> <p>(A) 2 (63)</p> <p>(B) 2 (62)</p> <p>(C) 2(65)</p> <p>(D) 2(66)</p>	(A)
202	290	<p>Under GST CPIN is</p> <p>GST के तहत, CPIN है।</p> <p>(A) Common Portal Identification number</p> <p>(B) Computer Portal Identification number</p> <p>(C) Common Product Identification number</p> <p>(D) Computerized Personal Identification number</p>	(A)
202	291	<p>Example of fiduciary relationship:</p> <p>ज़िम्मेदार व्यक्ति के संबंध का उदाहरण:</p> <p>(A) Doctor and Patient डॉक्टर और रोगी</p> <p>(B) Creditor and Debtor ऋणी और ऋणदाता</p> <p>(C) Landlord and Tenant मकान मालिक और किरायेदार</p> <p>(D) Husband and Wife पति और पत्नी</p>	(A)

202	292	<p>One Person Company is defined under -----of Companies Act 2013</p> <p>कंपनी अधिनियम 2013 की _____ के अंतर्गत एक व्यक्ति कंपनी को परिभाषित किया गया है :</p> <p>(A) Section 2(62)</p> <p>(B) Section 2(63)</p> <p>(C) Section 2(64)</p> <p>(D) Section 2(65)</p>	(A)
202	293	<p>As per the provisions of Companies Act, the individual Auditors are to be compulsorily rotated every----- years</p> <p>कंपनी अधिनियम के प्रावधानों के अनुसार, व्यक्तिगत लेखा परीक्षकों को अनिवार्य रूप से प्रत्येक ____ वर्ष को बदल दिया जाना चाहिए।</p> <p>(A) 5</p> <p>(B) 10</p> <p>(C) 3</p> <p>(D) 2</p>	(A)
202	294	<p>Maximum number of members for Private Companies is</p> <p>निजी कंपनियों के लिए सदस्यों की अधिकतम संख्या ____ है।</p> <p>(A) 200</p> <p>(B) 50</p> <p>(C) 250</p> <p>(D) 500</p>	(A)
202	295	<p>What is NFRA as given in Companies Act 2013?</p> <p>कंपनी अधिनियम 2013 के अनुसार NFRA है?</p> <p>(A) National Financial Reporting Authority</p> <p>(B) Non- Financial Reporting Authority</p> <p>(C) National Financial Reporting Agency</p> <p>(D) National Fraud Reporting Authority</p>	(A)
202	296	<p>Maximum number of Companies, a person can become Director is</p> <p>कंपनियों की अधिकतम संख्या ____ है जिसमें एक व्यक्ति निदेशक बन सकता है।</p> <p>(A) 20</p> <p>(B) 15</p> <p>(C) 10</p> <p>(D) 25</p>	(A)

202	297	<p>DSC =</p> <p>(A) Digital Signature Certificate</p> <p>(B) Decoded Signature Certificate</p> <p>(C) Derivative Signature Certificate</p> <p>(D) None of these इनमे से कोई नहीं</p>	(A)
202	298	<p>Filing a copy of winding up petition made with the registrar is to be made mandatorily within</p> <p>वाइंडिंग अप याचिका की एक प्रतिलिपि रजिस्ट्रार के पास ____ दिनों में दाखिल करना अनिवार्य है :</p> <p>(A) 60 days</p> <p>(B) 90 days</p> <p>(C) 45 days</p> <p>(D) 15 days</p>	(A)
202	299	<p>The rate of minimum Alternative Tax for unit located in International Financial Services Centre is:</p> <p>अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र में स्थित यूनिट के लिए न्यूनतम वैकल्पिक कर की दर है :</p> <p>(A) 0.185</p> <p>(B) 0.09</p> <p>(C) 0.3</p> <p>(D) None of these इनमे से कोई नहीं</p>	(A)
202	300	<p>Technical knowhow is</p> <p>तकनीकी जानकारी है :</p> <p>(A) An intangible asset एक अमूर्त परिसंपत्ति</p> <p>(B) A tangible asset एक मूर्त परिसंपत्ति</p> <p>(C) A current asset एक चालू संपत्ति</p> <p>(D) None of these इनमे से कोई नहीं</p>	(A)