



SOMAIYA

VIDYAVIHAR UNIVERSITY

Dr. Shantilal K. Somaiya School of Commerce and Business Studies

QUESTION PAPERS

BRANCH: Bachelor of Business Administration (Hons.)	SEM: II
	MAR/APR-2025

Sr. No.	Subject	Available
1.	Legal Environment	
2.	231U07K201 – Mathematical & Statistical Technique	
3.	131U07E203 – Financial Management	
4.	131U07K203 – Enrichment Course: German	
5.	231U07C208 – Enrichment Course: German	
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		



LIBRARY

April 2025

Examination: End Semester Examination (UG/PG Programmes)
Programme code: 07
Programme: BBA Hons
Class: FY
Semester: II
Name of the Constituent College:
S K Somaiya College
Name of the Department
Business Studies
Course Code:
Name of the Course: Legal Environment
Duration : 2 Hr.
Maximum Marks : 60
Instructions: All the Questions are compulsory.

Question No.		Max. Marks	CO
Q1	(A) Write a note on different features of company. (7) (B) Describe the contents of Article of Association. (8) OR (C) Elaborate all the types of Companies. (15)	15	CO1 CO1 CO1
Q 2	(A) Explain the provision relating to disputes under Sports Law. (7) (B) Enumerate why Sports is important. (8) OR (C) Enumerate match fixing in Sports with examples. (15)	15	CO2 CO2 CO2
Q 3	(A) Enumerate the Children's Rights under human rights. (7) (B) Write down the significance of Human Rights. (8) OR (C) Write a note on science behind the Forensic Science. (15)	15	CO3 CO3 CO3
Q 4	EXPLAIN THE FOLLOWING CONCEPT (ALL COMPULSORY) (A) Clauses of memorandum of association. (5) (B) Doping under Sports Law. (5) (C) Culpability and Responsibility. (5)	15	CO1 CO2 CO3



Q.1. B	<p>1) Divide Rs. 1870 in three parts such that half of the first part, one-third of the second part and one-sixth of the third part are equal.</p> <p>2) Given $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $A = \{2, 4, 6, 8\}$, $B = \{1, 3, 4, 5, 7\}$ $C = \{7, 8\}$ find: $A \cap B$, $B - A$, $A' \cup B'$, $[(A \cap C) \cap (A \cup B)]$</p> <p>3) Solve :</p> $\log_2(x + 1) - \log_2(2 - x) = 3$ $\log_4(-x) + \log_4(6 - x) = 2 \quad $	05 05 05	CO2
--------	---	----------------	-----

Q.2. A	1) Calculate the 3 yearly moving averages for the following data.	5 10	CO3																		
<table border="1"> <tr> <th>Years</th> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>2013</td> <td>2014</td> <td>2015</td> <td>2016</td> <td>2017</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <th>Value</th> <td>72</td> <td>70</td> <td>73</td> <td>75</td> <td>74</td> <td>79</td> <td>87</td> <td>95</td> </tr> </table>		Years	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Value	72	70	73	75	74	79	87	95		
Years	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018													
Value	72	70	73	75	74	79	87	95													
2) Find both the regression equations X on Y and Y on X for the following data given below.																					
<table border="1"> <tr> <th>X</th> <td>33</td> <td>45</td> <td>24</td> <td>49</td> <td>57</td> <td>65</td> </tr> <tr> <th>Y</th> <td>50</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> </table>		X	33	45	24	49	57	65	Y	50	40	60	40	30	20						
X	33	45	24	49	57	65															
Y	50	40	60	40	30	20															

OR

Q.2. B	1) Calculate the 4 yearly moving averages for the following data.	5 10	CO3																		
<table border="1"> <tr> <th>Years</th> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>2013</td> <td>2014</td> <td>2015</td> <td>2016</td> <td>2017</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <th>Value</th> <td>72</td> <td>70</td> <td>73</td> <td>75</td> <td>74</td> <td>79</td> <td>87</td> <td>95</td> </tr> </table>		Years	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Value	72	70	73	75	74	79	87	95		
Years	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018													
Value	72	70	73	75	74	79	87	95													
2) Find the appropriate regression equation for marks obtained by the students in the subjects of Mathematics and Statistics. Estimate the marks in maths if the marks in stats is 45.																					
<table border="1"> <tr> <th>Maths</th> <td>20</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>17</td> <td>45</td> <td>65</td> <td>25</td> <td>85</td> </tr> <tr> <th>Stats</th> <td>50</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>70</td> </tr> </table>		Maths	20	25	33	17	45	65	25	85	Stats	50	40	60	40	30	20	35	70		
Maths	20	25	33	17	45	65	25	85													
Stats	50	40	60	40	30	20	35	70													

Q.4. A.	Explain the following concepts a) What are the different components of a time series? Explain with suitable examples each component. b) Illustrate Permutation and Combination. c) What is an ideal value for correlation? Discuss its various interpretations.	15	CO4
---------	--	----	-----



SOMAIYA
VIDYAVIHAR UNIVERSITY

BBA(H)
(old)

Semester (November 2024 to March 2025)		
Examination: End Semester KT Examination March/April 2025 (UG Programmes)		
Programme code: 07	Class: FY	Semester: II
Programme: BBA (H)		
Name of the Constituent College: S k Somaiya College	Name of the Department: Business Studies	
Course Code: 131U07E203	Name of the Course: Financial Management	
Duration : 2 Hrs.	Maximum Marks : 60	
Instructions: 1) Draw neat diagrams 2) Assume suitable data if necessary		

Question No.		Max. Marks	CO Attainment										
Q.1. A	<p>NCC Ltd. has the following book-value capital structure as on 31st March, 2022</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Particulars</th> <th style="width: 40%;">Amt (Rs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equity share capital (2,00,000)</td> <td style="text-align: right;">20,00,000</td> </tr> <tr> <td>12% Preference shares</td> <td style="text-align: right;">10,00,000</td> </tr> <tr> <td>10% Debentures</td> <td style="text-align: right;">20,00,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Total</td> <td style="text-align: right;">50,00,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Equity shares of the company sell for Rs. 10 . It is expected that company will pay next year a dividend of Rs.1 per equity share, which is expected to grow at 8% p.a. forever. Assume a 35% corporate tax rate. Required.</p> <p>a) Compute weighted average cost of capital (WACC) of the company based on the existing capital structure.</p> <p>b) Compute the new WACC, if the company raises an additional 10 lakhs debt by issuing 12% . debentures.</p>	Particulars	Amt (Rs.)	Equity share capital (2,00,000)	20,00,000	12% Preference shares	10,00,000	10% Debentures	20,00,000	Total	50,00,000	15	4
Particulars	Amt (Rs.)												
Equity share capital (2,00,000)	20,00,000												
12% Preference shares	10,00,000												
10% Debentures	20,00,000												
Total	50,00,000												
Q.1. B	<p>OR</p> <p>Shiv Ltd. firm's details are as follows.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Particulars</th> <th style="width: 60%;">Amt (Rs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sales</td> <td style="text-align: right;">10,00,000</td> </tr> <tr> <td>Variable cost</td> <td style="text-align: right;">40%</td> </tr> <tr> <td>Fixed Cost</td> <td style="text-align: right;">4,00,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>It has borrowed Rs. 2,00,000 @ 15% p.a. and its equity share capital is Rs. 10,00,000.</p> <p>a) Calculate operating leverage, financial leverage, combined leverage. b) Calculate EBIT and PBT If the sales increases by 2,00,000.</p>	Particulars	Amt (Rs.)	Sales	10,00,000	Variable cost	40%	Fixed Cost	4,00,000	15	4		
Particulars	Amt (Rs.)												
Sales	10,00,000												
Variable cost	40%												
Fixed Cost	4,00,000												
Q.2. A	<p>The following particulars of Axim Ltd. as on 31st March, 2022 are available</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1,00,000 Equity Shares of Rs.10 each fully paid Rs.10,00,000 2. 10,000 12% Preference shares of ` 100 each fully paid ` Rs. 10,00,000 3. Securities Premium `Rs. 11,50,000 4. Profit and Loss Account Rs. 33,58,000 5. General Reserve Rs. 18,85,000 6. Current liabilities – Rs. 41,80,000 7. Average Profit after Tax (for last three years) Rs. 25,85,000 8. 20% of profit after tax is transferred to General Reserve every year 	15	3										



	9. Fictitious Assets Rs. 80,000 10. Normal Rate of Return is 10% 11. Total assets are 1,25,73,000 Considering the above information, compute the value of equity share by: 1. Yield method 2. Fair value method (ignore goodwill)		
	OR		
Q.2. B	Calculate value of the bond if a) Bond matures at par after 5 years. b) Bond matures at 20% premium after 5 years Other information Face value = Rs. 1000 Interest rate = 8% Expected rate of return = 10%	15	3
Q.3. A.	An organization wants to buy a Machinery costing Rs. 5,00,000 after 10 years. Calculate the amount to be, a) Invested yearly, if interest is compounded annually at 10% b) Also calculate the amount that will be accumulated at the end of 10 years if company decides to invest Rs. 20,000 every year compounded yearly at 12%	15	2
	OR		
Q.3. B.	Machine X costing Rs. 1,00,000, contributes Rs. 24,000 per year for the next five years. Assume borrowing cost at 8% pa. compounded annually. a) Determine which machine should be purchase.	8	2
Q.3. C	Elaborate on different finance Decisions.	7	1
Q.4	Write the following concepts (5 Marks each)	15	
a)	Wealth Maximization		1
b)	Capital structure		3
c)	Cost of Capital		4



April 2025

Examination: End Semester Examination (UG Programmes)

Programme code: 07		Class: FY	Semester: II
Programme: BBA Hons			
Name of the Constituent College: SK Somaiya College		Name of the Department Business Studies	
Course Code: 131U07K203	Name of the Course: Enrichment Course - German		
Duration: 2 Hrs.	Maximum Marks : 60		
Instructions: 1) Q1 Q2 and Q3 have options 2) Q4 is compulsory			

Question No.		Max. Marks	CO
Q.1. A	<p>Lesen:</p> <p>Lesen Sie die beiden Texte und die Aufgaben 1 bis 5. Kreuzen Sie an: <input type="checkbox"/> Richtig oder <input type="checkbox"/> Falsch.</p> <p>0. Diego plant eine Party für seine Kollegin. <input type="checkbox"/> Richtig <input checked="" type="checkbox"/> Falsch</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Betreff: Unsere Kollegin Marta</p><p>Hallo Karin, du weißt ja, Marta hat morgen Geburtstag. Sie wird 27 und sie will keine Party machen. Aber wir können sie am Nachmittag um 16 Uhr besuchen. Kommst du um 15:30 Uhr zum Bahnhof? Dann können wir noch ein Buch kaufen. Ich habe schon einen Kuchen. Liebe Grüße Diego</p></div> <p>1. Diego möchte Karin um halb vier treffen. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>2. Diego muss noch einen Kuchen kaufen. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Betreff: Treffen am Sonntag?</p><p>Hallo Basti, hast du am Sonntag Zeit? Frühstücken wir zusammen? Ich habe Müsli und Kaffee. Kannst du Brot und Käse kaufen? Um 10:00 Uhr? Dann brauchen wir kein Mittagessen. Und dann können wir an den See fahren und schwimmen. Das Schwimmbad ist nicht so schön. Hast du Lust? Viele Grüße Paul</p></div> <p>3. Paul möchte am Sonntag mit Basti frühstücken. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>4. Basti und Paul gehen zusammen einkaufen. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>5. Paul möchte ins Schwimmbad gehen. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p>	10	CO3



Q.1. B	<p>Ergänzen Sie <i>und, oder, aber.</i></p> <p>0. Mein Job macht Spaß <u>und</u> _____ ist gut bezahlt.</p> <p>1. Ich fahre mit dem Fahrrad ins Büro _____ eine Kollegin nimmt mich im Auto mit.</p> <p>2. Das Team ist sehr nett _____ wir arbeiten sehr gut zusammen.</p> <p>3. Die Präsentation war sehr interessant, _____ ich war leider so müde.</p> <p>4. In der Mittagspause gehe ich in ein Café _____ ich esse ein Brötchen im Büro.</p> <p>5. Eigentlich arbeite ich am Freitag immer, _____ diese Woche habe ich frei.</p>	5	CO5
OR			
Q.1. C	<p>Lesen Sie die beiden Texte und die Aufgaben 1 bis 5. Kreuzen Sie an: <input type="checkbox"/> Richtig oder <input type="checkbox"/> Falsch.</p> <p>0 Sara feiert ihren Geburtstag am Samstagabend. <input type="checkbox"/> Richtig <input checked="" type="checkbox"/> Falsch</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Betreff: Einladung</p> <p>Hallo Eva,</p> <p>ich werde 25 und möchte dich gern einladen. Ich feiere am Samstag, den 10.08., ab 15 Uhr im Schlosspark und mache ein großes Picknick! Du kannst gern deinen Freund mitbringen. Kannst du vielleicht einen Kuchen machen? Bei Regen machen wir das Picknick bei mir zu Hause. ☺</p> <p>Kommst du? Bitte antworte bald.</p> <p>Liebe Grüße Sara</p> </div> <p>1 Evas Freund kann auch mitkommen. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>2 Bei Regen gibt es kein Picknick. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Betreff: Donnerstag</p> <p>Lieber Herr Stoll,</p> <p>bitte kommen Sie am Donnerstag um 11:00 Uhr. Dann sprechen wir über das Projekt. Wir haben bis 12:30 Uhr Zeit. Um 13:00 Uhr lädt unsere Chefin, Frau Hochner, zum Mittagessen ein. Wir gehen ins Restaurant „Bugatti“ am Waltherplatz. Ich kann mit Ihnen gemeinsam zum Restaurant gehen. Frau Hochner kommt direkt zum „Bugatti“.</p> <p>Sie können mich auch gern anrufen: 0674 / 12 35 813.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen Andreas Ulmer</p> </div> <p>3 Der Termin ist am Vormittag. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>4 Frau Hochner ist um 13:00 Uhr im Restaurant. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>5 Andreas Ulmer ruft Herrn Stoll an. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>Bitte ergänzen Sie die E-Mail.</p>	10	CO1

Q.1. D

telefonieren | Grüße | ~~Liebe~~ | Wie lange | morgen | Zeit

5

CO1

(0) Liebe _____ Hannah,

was machst du heute Abend? Hast du (1) _____? Wir können ins Kino gehen und dann tanzen. Ich habe (2) _____ frei und kann lange schlafen. :)

(3) _____ musst du heute arbeiten? Wir (4) _____ später, okay?

Liebe (5) _____

Jorge

Q.2. A

Ihr Bekannter Cédric möchte als Au-pair bei einer Familie in Deutschland arbeiten und muss ein Formular ausfüllen. Er bittet Sie um Hilfe. Schreiben Sie die fünf fehlenden Informationen in das Formular.

5

CO3

Zeugnis

Cédric Voltaire
geb. 13.11.2003, Bordeaux, Frankreich
hat vom 15. bis 17. August an einem
Babysitterkurs (12 Stunden) im Jugend-Café
Erlangen-Süd teilgenommen.

J. Aulik

Cédric Voltaire

Kochstraße 4
91054 Erlangen
Tel.: 0179-8750083

Cédric hat dieses Jahr in Bordeaux
Abitur gemacht. Vor zwei Monaten
ist er zu seiner Freundin nach
Erlangen gezogen. Er möchte
gern in Nürnberg oder Erlangen
als Au-pair arbeiten. Er hat schon
oft mit Kindern gearbeitet. Seine
Muttersprache ist Französisch und
er spricht ein bisschen Englisch und
Deutsch.

Formular – Au-pair Jetzt!

Willkommen bei Au-pair Deutschland. Füllen Sie bitte das Formular aus.
Wir suchen für Sie die passende Familie.

Nachname Voltaire (0)

Vorname Cédric

Geburtsdatum _____ (1)

Straße, Hausnummer Kochstraße 4

Postleitzahl, Wohnort 91054 (2)

Land Deutschland

Telefon 0179-8750083

Nationalität französisch

Geschlecht männlich weiblich keine Angaben

Schulabschluss _____ (3)

Erfahrung mit Kindern ja nein

Wunschorte _____ (4)

Tragen Sie auch Folgendes ein:

Muttersprache Französisch

Fremdsprachen _____ (5)

Q.2. B

Schreiben Sie zu den folgenden Punkten.

1. Name

10

CO3



- 2. lernen
- 3. alt
- 4. Handynummer
- 5. Hobby

OR

Q.2. C Schreiben Sie Ihren Tagesablauf. Was machen Sie normalerweise an dem Tag?
z.B.: Wann stehen Sie auf?, Wann frühstücken Sie?, Wann spielen Sie?, usw.

10

CO5

Ergänzen Sie die fünf Informationen aus dem Text im Formular.

Q.2. D Ihre Freundin, Laura Mertens, möchte den Newsletter vom Centro Italiano bestellen. Sie war zwei Jahre in Italien und möchte Menschen aus Italien treffen. Ihre Muttersprache ist Deutsch. Den Newsletter möchte sie auf Italienisch lesen. Sie mag Sport und Musik. Sie hat abends und am Wochenende Zeit. Sie möchte italienische Filme sehen.

5

CO3

Schreiben Sie die fünf fehlenden Informationen in das Formular.

Familienname Mertens (0)

Vorname Laura

E-Mail-Adresse laura-bella@hotmail.it

Muttersprache _____ (1)

Sprache Newsletter _____ (2)

Kann Italienisch ja nein (3)

Hobbys _____ (3)

Interesse

Sprachkurse

Kinofilme (4)

Bibliothek (4)

Zeit _____ (5)

Q.3. A Schreiben Sie einen Dialog mit dem Freund oder der Freundin. Sie wollen zusammen einen Film sehen.

10

CO3
&
CO4

Q.3. B.

5

CO3

	<p>Chaos im Restaurant. Für wen ist das? Ergänzen Sie die Pronomen.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>Der Kuchen? - Anne! Der Kaffee? - Ich! Die Suppe? - Jan! Der Tee? - Du! Zwei Schnitzel? -Wirt Zwei Cola? - Tom und Lara!</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>Der Kuchen ist für <u>Sie</u>. Der Kaffee ist für _____. Die Suppe ist für _____. Der Tee ist für _____. Die Schnitzel sind für _____. Die zwei Cola sind für _____.</p> </div> </div>		
	OR		
Q.3. C	<p>Schreiben Sie eine Einladung. Achten Sie auf Anrede und Gruß. Die folgenden Punkte helfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sie machen eine Geburtstagsparty - Sie wollen Ihren Freund / Ihre Freundin einladen - was mitbringen - was machen - Ort und Zeit 	8	CO2
Q.3. D	<p>Schreiben Sie das Datum wie im Muster.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">  <p><u>am neunten Zweiten</u></p>  <p>_____</p>  <p>_____</p>  <p>_____</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>_____</p>  <p>_____</p>  <p>_____</p>  <p>_____</p> </div> </div>	7	CO5
Q.4	Compulsory Question		
Q4.A		15 7	CO4



- | | | |
|---|---|--|
| 1 | ___ Hallo Marie! | A Da will ich eine Radtour machen. |
| 2 | ___ Wie geht's? | Willst du mitkommen? |
| 3 | ___ Hast du am Samstag Zeit? | B Na gut. Um halb neun. |
| 4 | ___ Und am Sonntag? | C Super, bis Sonntag. |
| 5 | ___ Ja, das ist eine tolle Idee.
Wann können wir fahren? | D Am Samstag muss ich arbeiten.
E Hallo Leon! |
| 6 | ___ Oh, 7 Uhr? Da will ich noch schlafen. | F Um sieben Uhr? |
| 7 | ___ O.k., um halb neun komme ich. | G Danke, gut. |

Q.4.B

8

CO3

Was ist richtig? Kreuzen Sie an.

1. Pia braucht Geld. Sie geht zur von der Bank.
2. Es ist 18 Uhr. Dalia kommt aus dem im Büro.
3. Kaan ist krank. Er war heute in dem beim Arzt.
4. Pavel will einkaufen. Er geht aus dem zum Markt.
5. Nicolas kommt gerade vom beim Bäcker.
6. Tom geht am Nachmittag von der zur Chefin.
7. Emma arbeitet heute im vom Krankenhaus.
8. Dalia ist jetzt bei der von der Kundin.



Semester (December 2024 to April 2025) Examination: End Semester Examination April 2025 (UG Programmes)		
Programme code: 07 Programme: BBA Hons	Class: FY	Semester: II
Name of the Constituent College: Dr. Shantilal K. Somaiya School of Commerce and Business Studies		Name of the Department: Business Studies
Course Code: 231U07C208	Name of the Course: Enrichment Course - German	
Duration: 2 Hrs.	Maximum Marks : 60	
Instructions: 1) Q1 and Q2 are compulsory 2) Q3-A is compulsory, attempt Q3-B or Q3-C. 3) Q4-A is compulsory, attempt Q4-B or Q4-C.		

Question No.		Max. Marks	CO Attainment
Q.1.A	<p>Lesen Sie die beiden Texte und die Aufgaben 1 bis 5. Kreuzen Sie an: <input type="checkbox"/> Richtig oder <input type="checkbox"/> Falsch.</p> <p>0 Sara feiert ihren Geburtstag am Samstagabend. <input type="checkbox"/> Richtig <input checked="" type="checkbox"/> Falsch</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>Betreff: Einladung</p><p>Hallo Eva,</p><p>ich werde 25 und möchte dich gern einladen. Ich feiere am Samstag, den 10.08., ab 15 Uhr im Schlosspark und mache ein großes Picknick! Du kannst gern deinen Freund mitbringen. Kannst du vielleicht einen Kuchen machen? Bei Regen machen wir das Picknick bei mir zu Hause. 😊</p><p>Kommst du? Bitte antworte bald.</p><p>Liebe Grüße Sara</p></div>	10	CO2 & CO4



	<p>1 Evas Freund kann auch mitkommen. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>2 Bei Regen gibt es kein Picknick. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Betreff: Donnerstag</p> <p>Lieber Herr Stoll,</p> <p>bitte kommen Sie am Donnerstag um 11:00 Uhr. Dann sprechen wir über das Projekt. Wir haben bis 12:30 Uhr Zeit. Um 13:00 Uhr lädt unsere Chefin, Frau Hochner, zum Mittagessen ein. Wir gehen ins Restaurant „Bugatti“ am Waltherplatz. Ich kann mit Ihnen gemeinsam zum Restaurant gehen. Frau Hochner kommt direkt zum „Bugatti“.</p> <p>Sie können mich auch gern anrufen: 0674 / 12 35 813.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen Andreas Ulmer</p> </div> <p>3 Der Termin ist am Vormittag. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>4 Frau Hochner ist um 13:00 Uhr im Restaurant. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p> <p>5 Andreas Ulmer ruft Herrn Stoll an. <input type="checkbox"/> Richtig <input type="checkbox"/> Falsch</p>		
Q.1.B	<p>Lesen Sie. Welche Reaktion passt? Kreuzen Sie an.</p> <p>0. Es tut mir leid, ich bin zu spät. <input type="checkbox"/> a) Nein, da kann ich leider nicht. <input checked="" type="checkbox"/> b) Kein Problem.</p> <p>1. Ich hätte gern einen Termin am Dienstag. Geht das? <input type="checkbox"/> a) Nein, macht nichts. <input type="checkbox"/> b) Ja, da geht es um 10:30 Uhr.</p> <p>2. Können Sie am Freitag um 15:00 Uhr kommen? <input type="checkbox"/> a) Nein, da kann ich leider nicht. <input type="checkbox"/> b) Bitte entschuldigen Sie.</p> <p>3. Wie spät ist es? <input type="checkbox"/> a) Um kurz vor vier. <input type="checkbox"/> b) Es ist Viertel vor vier.</p> <p>4. Was machst du morgen? <input type="checkbox"/> a) Ich muss arbeiten. <input type="checkbox"/> b) Halb sieben ist super.</p> <p>5. Hast du am Wochenende Zeit? <input type="checkbox"/> a) Nein, leider nicht. <input type="checkbox"/> b) Gute Idee!</p>	5	CO1 & CO4
Q.2.A	<p>Sie wollen am Samstag eine Freundin / einen Freund treffen. Schreiben Sie einen Dialog.</p>	5	CO1
Q.2.B	<p>Schreiben Sie eine Einladung an die Lehrerin. Achten Sie auf Anrede und Gruß. Die folgenden Punkte helfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sie machen ein Kursfest. - Laden Sie die Lehrerin ein - Wo - Wann - Was machen Sie im Fest? 	10	CO2 & CO4

Q.3.A	<p>Kreuzen Sie die richtige Form an.</p> <p>1. Das ist Mara. Ihr <input type="checkbox"/> Ihre <input checked="" type="checkbox"/> Sein <input type="checkbox"/> Seine <input type="checkbox"/> Kinder gehen zur Schule.</p> <p>2. Ihr <input type="checkbox"/> Ihre <input type="checkbox"/> Sein <input type="checkbox"/> Seine <input type="checkbox"/> Tochter Lena spielt Saxophon.</p> <p>3. Ihr <input type="checkbox"/> Ihre <input type="checkbox"/> Sein <input type="checkbox"/> Seine <input type="checkbox"/> Sohn Florian hat einen Computer.</p> <p>4. Ihr <input type="checkbox"/> Ihre <input type="checkbox"/> Sein <input type="checkbox"/> Seine <input type="checkbox"/> Computer ist neu.</p> <p>5. Florian sagt: „Mein <input type="checkbox"/> Meine <input type="checkbox"/> Sein <input type="checkbox"/> Seine <input type="checkbox"/> Computer ist toll.“</p> <p>6. Lena sagt: „Du und dein <input type="checkbox"/> deine <input type="checkbox"/> sein <input type="checkbox"/> seine <input type="checkbox"/> Computerspiele. Du machst nichts anderes.“</p>	5	CO1
Q.3.B	<p>Ordnen Sie den Dialog.</p> <p>___ Ja, am Mittwoch habe ich vormittags frei.</p> <p>___ Praxis Dr. Steinig, Svetlana Keller, guten Tag.</p> <p>___ Ja, das geht! Also, am Mittwoch um 10 Uhr. Auf Wiederhören.</p> <p>___ Was kann ich für Sie tun?</p> <p>___ Ja, gern. Wann haben Sie Zeit?</p> <p>___ Haben Sie heute noch etwas frei?</p> <p>___ Ich hätte gern einen Termin.</p> <p>___ Dann kommen Sie doch am Mittwoch um 10 Uhr. Geht das?</p> <p>___ Nein, heute geht es leider nicht. Können Sie auch am Mittwoch kommen?</p> <p>___ Guten Tag, Frau Keller, hier ist Rita Wolf.</p>	10	CO3
OR			
Q.3.C	<p>Schreiben Sie Sätze. Achten Sie auf die Verbkonjugation.</p> <p>1. arbeiten – müssen – am Samstag – ich – leider – .</p> <p>2. trinken – einen Apfelsaft – zum Frühstück – ich – .</p> <p>3. können – Getränke – du – mitbringen – ?</p> <p>4. für die Party – einladen – dich – ich – .</p> <p>5. am Sonntag – ich – wollen – machen – eine Radtour – .</p>	10	CO1, 2, 3, 4



Q.4.A	<p>Do as directed.</p> <p>1. 17:45 (Schreiben Sie die offizielle Uhrzeit.) (2 Marks)</p> <p>2. 03:20 (Schreiben Sie die inoffizielle Uhrzeit.) (2 Marks)</p> <p>2. Hast du _____ Abend Zeit? (am / um)</p> <p>3. <i>March 18th</i>: am _____. (Schreiben Sie das Datum auf Deutsch.)</p> <p>4. Der Tee: ich – Der Tee ist für _____. (Ergänzen Sie das richtige Personalpronomen im Akkusativ.)</p> <p>5. die Limonade – das Trinkgeld – das Wasser – die Apfelsaftschorle (Was passt nicht?)</p>	8	CO1, 2, 3, 4
Q.4.B	<p>Ein Termin beim Arzt. Ergänzen Sie das Gespräch.</p> <p>guten Tag morgen Bis Donnerstag einen Termin kommen keine Zeit um 9 Uhr arbeiten nicht</p> <p><input type="radio"/> Praxis Dr. Fehdeler, Maria Temm, (0) <u>guten Tag</u>.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Guten Tag. Hier ist Winter. Ich habe heute (1) _____. Aber ich habe (2) _____. Haben Sie (3) _____ einen Termin?</p> <p><input type="radio"/> Nein, morgen geht es leider (4) _____. Aber am Mittwoch (5) _____.</p> <p>Geht das?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Um 9 Uhr? Das geht leider nicht. Ich muss (6) _____. Und am Donnerstag?</p> <p><input type="radio"/> Ja. Können Sie um 16 Uhr (7) _____?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Ja, das geht! Also am Donnerstag um 16 Uhr.</p> <p><input type="radio"/> (8) _____, Herr Winter. Auf Wiederhören!</p> <p><input checked="" type="radio"/> Auf Wiederhören! _____</p>	7	CO1 & CO3
OR			

Q.4.C

Was passt: *und*, *oder*, *aber*? Kreuzen Sie an.

7

CO3

1. Tom macht ein Praktikum. Seine Kollegen a und b aber c oder der Chef sind nett.
2. Tom telefoniert nicht gern, a und b aber c oder er arbeitet gern am Computer.
3. Am Mittag macht er allein Pause a und b aber c oder er geht mit den Kollegen essen.
4. Tom möchte am Freitag frei haben, a und b aber c oder es geht leider nicht.
5. Es gibt eine Besprechung a und b aber c oder Tom muss auch da sein.
6. Tom kann aber am Montag frei haben a und b aber c oder nur am Vormittag arbeiten.
7. Tom arbeitet oft früh am Morgen a und b aber c oder ist dann allein im Büro.

