1 | 180 | 18 | 180 | 18 | 180 | 18 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |

BBC-004-014111-014112-014113 Seat No. _____

B. Ed. (Sem. I) Examination

July - 2021

EC-09: Accounting Method EC-10: Economics Method

EC-11: Business Management & Administration Method

(New Course)

Time : 1.15 Hours] [Total Marks: 35

Faculty Code: 004

Subject Code: 014111/014112/014113

		EC-09 : Accounting Method	
1	નીચે	આપેલા ૨૦ બહુવિકલ્પી પ્રશ્નો પૈકી કોઈપણ ૧૦ ઉત્તર આપો :	૧૫
	(પ્રત્યે	ોકનો ૧.૫ માર્ક ⁾	
	(٩)	નામામાં કયા પ્રકારના વ્યવહારોની નોંધ કરવામાં આવે છે ?	
		(A) બિનઆર્થિક (B) આર્થિક	
		(C) (A) અને (B) બંને (D) એકપણ નહીં	
	(૨)	નામું લખવાના સોપાનો ક્રમબદ્ધ કરો.	
		(1) કાચું સરવૈયું	
		(2) વાઉચર પરથી આમનોંધ	
		(3) વાર્ષિક હિસાબો	
		(4) ખાતાવહી-ખતવણી	
		(A) (2) , (8) , (3) , (9) (B) (2) , (3) , (8) , (9)	
		(C) (2) , (8) , (9) , (3) (D) (2) , (9) , (3) , (8)	
	(ε)	શાની શોધ થવાથી વસ્તુ વિનિમય પ્રથાની મર્યાદાઓ દૂર થઈ હતી ?	
		(A) નામાની (B) નાણાંની	
		(C) હિસાબોની (D) ખેતીની	
	(8)	કયા હેતુઓ એક તાસના અંતે સિદ્ધ થઈ શકે તેવા હોય છે ?	
		00	

(B) સામાન્ય (A) વિશિષ્ટ

(C) (A) અને (B) બંને (D) એકપણ નહીં

(૫) ''વિદ્યાર્થીઓ ચોકસાઈપૂર્વક રોકડમેળ તૈયાર કરે" - આ કયો હેતુ છે ?

(A) જ્ઞાન (B) સમજ (C) ઉપયોજન (D) કૌશલ્ય

(€)	માઇક્રોટીચીંગમાં શિક્ષણ (Teach)	પછી કયું સોપાન આવે છે ?	
	(A) પુનઃશિક્ષણ	(B) પ્રતિપોષણ	
	(C) પુનઃઆયોજન	(D) મૂલ્યાંકન	
(७)	નીચેનામાંથી કયું લક્ષણ સારા પ્રશ્ન	નું છે ?	
	(A) ટૂંકો અને સ્પષ્ટ		
	(B) પૂરતું લંબાણ ધરાવતું		
	(C) ઓછામાં ઓછા પંદર શબ્દો	ધરાવતો	
	(D) એક કરતાં વધારે ઉત્તરો મળે	. એવો	
(८)	શિક્ષકે કા.પા. કાર્ય ક્યારે કરવું જો	ઈએ ?	
	(A) તાસ પૂર્ણ થવાની પાંચ મિનિ	ાટ પહેલા	
	(B) પાઠ વિકાસની સાથે સાથે		
	(C) તાસના પ્રારંભે		
	(D) ગમે ત્યારે		
(&)	સેતુ પાઠ કેટલી મિનિટનો હોય છે	?	
	(A) પથી ૧૦	(B) ૧૫ થી ૨૦	
	(C) ૩૫ થી ૪૦	(D) ૧૦ થી ૧૫	
(90)	કયા પાઠમાં વિવિધ કૌશલ્યોનો સંકી	લિત ઉપયોગ થાય છે ?	
	(A) સેતુપાઠ	(B) માઇક્રોપાઠ	
	(C) છૂટાપાઠ	(D) એકમપાઠ	
(११)	પ્રકલ્પ પદ્ધતિના પ્રણેતા કોણ હતા	?	
	(A) સોક્રેટીસ	(B) હર્બર્ટ	
	(C) કિલપેટ્રીક	(D) મેસ્લો	
(૧૨)	સ્વાધ્યાયના પ્રશ્નો વ્યાકરણની દર્ષ્ટિ	એ કેવા હોવા જોઈએ ?	
	(A) સ્પષ્ટ	(B) ટૂંકા	
	(C) (A) અને (B) બંને	(D) એકપણ નહીં	
(૧૩)	''અમૂર્તથી મૂર્ત''નો ખ્યાલ કઈ પદ્ધ	તિમાં છે ?	
	(A) આગમન	(B) પ્રૉજેક્ટ	
	(C) સ્વાધ્યાય	(D) નિગમન	
(૧૪)	સમસ્યા ઉકેલ પદ્ધતિમાં કેન્દ્રસ્થાને શ્	<u>ાું</u> હોય છે ?	
	(A) શિક્ષક	(B) સમાજ	
	(C) સમસ્યા	(D) આચાર્ય	
(૧૫)	કયા શબ્દનો અર્થ સમસ્યાનું વિભાજ	૪ન કરવું એવો થાય છે ?	
	(A) સંયોગીકરણ	(B) આગમન	
	(C) નિગમન	(D) પૃથક્કરણ	
(٩૬)	શૈક્ષણિક ઉપકરણનું મહત્ત્વ શું છે ?)	
	(A) શિક્ષણમાં નવીનતા લાવવા		
	(B) અમૂર્ત ખ્યાલોને મૂર્ત સ્વરૂપે	•,	
	(C) શિક્ષણ પ્રક્રિયાને રસદાયી બન	નાવવા	
	(D) આપેલ તમામ		
BBC-004-	014111-014112-014113] 2		[Contd

	(૧૭) ફિ	લ્મ સ્ટ્રીપમાં ચિત્રોની પહોળાઈ કે	કેટલી હોય છે ?	
	(A	A) 10 mm.	(B) 35 mm.	
	(0	C) 10 cm.	(D) 50 cm.	
	(૧૮) વ	ર્તમાન સમયનું સૌથી અસરકારક	સમૂહ માધ્યમ કયું છે ?	
		A) ટેપરેકોર્ડર	(B) દૂરદર્શન	
	•	C) રેડિયો	(D) ફિલ્મ સ્ટ્રીપ	
		્ર્ ટ્સ કયા પ્રકારનું શૈક્ષણિક સાધન	• •	
		્રો શ્રાવ્ય	(B) દેશ્ય	
	`	ે ડે) દેશ્ય-શ્રાવ્ય	(D) એકપણ નહીં	
		્ર ામું વિષય શિક્ષણમાં ઉપયોગી સ		
		_	(B) ટેક્ષ વ્યાપાર	
	•	·	(D) તમામ	
ર	નીચે આ	પેલા આઠ પ્રશ્નો પૈકી કોઈ પણ	ચાર ના ઉત્તર આપો :	50
	(પ્રત્યેકના	ા ૫ માર્ક્સ)		
	(૨.૧)	ઉચ્ચતર માધ્યમિક કક્ષાએ નામા	નાં અધ્યાપનનું મહત્ત્વ દર્શાવો.	
	(૨.૨)	ધ્યેયની સંકલ્પના જણાવી, ''ના	ામું'' વિષય શિક્ષણના ધ્યેયો સમજાવો.	
	(૨.૩)	માઇક્રોપાઠની સંકલ્પના જણાવો	. કા.પા. કાર્ય કૌશલ્યનો માઈક્રોપાઠ	
		તૈયાર કરો.		
	(8.5)	સેતુપાઠની સંકલ્પના આપી, માઇ	ક્રોટીચીંગ - સેતુપાઠ વચ્ચેનો ભેદ સ્પષ્ટ	
		કરો.		
	(૨.૫)	પ્રૉજેક્ટ પદ્ધતિના સોપાનો સમજ	જાવો.	
	(૨.૬)	સ્વાધ્યાય પદ્ધતિનો અર્થ આપી,	લાભાલાભ જણાવો.	
	(૨.૭)	શૈક્ષણિક સાધન તરીકે ચાર્ટ અને	ને સંદર્ભ પુસ્તકોનું મહત્ત્વ સમજાવો.	
	(٤.८)	ફિલ્મ સ્ટ્રીપની સંકલ્પના આપો.	. તેના ઉપયોગ માટે કઈ પૂર્વ તૈયારી	કરવી
		જોઈએ ?		
		DNOLIGIE	UEDGION	
		ENGLISH	VERSION	
1		r any 10 out of 20 mul		15
	_	below: (1.5 marks each	•	
	` '	that type of transacticcountancy?	ions are recorded in the	
		A) Non-economic	(B) Economic	
	`	C) Both (A) and (B)		
	`	equence the accounting	` /	
		Trial balance sheet	-	
	,	2) Journal from vouche	\mathbf{r}	
	`	Annual accounts		
		Ledger - posting	(D) (0) (2) (4) (1)	
		(2), (4), (3), (1)	(B) (2), (3), (4), (1)	
)	C) (2), (4), (1), (3)	(D) (2), (1), (3), (4)	

(3)	The discovery of what removed the limits of barter system?
	(A) Accountancy (B) of money
	(C) of accounts (D) farming
(4)	What are the goals that can be achieved in an hour?
(-)	(A) Specific (B) General
	(C) Both (A) and (B) (D) Not even one
(5)	"Students prepare cash book with precision" What is
(-)	the purpose of this ?
	(A) Knowledge (B) Understanding
	(C) Application (D) Skill
(6)	Which step comes after teaching in Microteaching?
` '	(A) Re-teach (B) Feedback
	(C) Re-planning (D) Evaluation
(7)	Which of the following characteristics is a good question?
, ,	(A) Short and clear
	(B) Long enough
	(C) Containing at least fifteen words
	(D) More than one answer
(8)	When should a teacher do black board work?
	(A) Five minutes before the hour ends
	(B) As well as lesson development
	(C) At the beginning of the hour
	(D) Any time
(9)	How many minutes are there of the bridge lesson?
	(A) 5 to 10 (B) 15 to 20
	(C) 35 to 40 (D) 10 to 15
(10)	Which lesson use different skills in an integrated
	way?
	(A) Bridge lesson (B) Micro lessons
	(C) Stary lesson (D) Unit lesson
(11)	Who was the pioneer of project method?
	(A) Socrates (B) Herbert
	(C) Kill Patrik (D) Meshlo
(12)	·
	grammar ?
	(A) Clear (B) Short
	(C) Both (A) and (B) (D) Not even one
(13)	-
	(A) Induction (B) Project
	(C) Assignment (D) Deduction
(14)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) Teacher (B) Society
	(C) Problem (D) Principal

	(15)	Which word means to divide the problem?
		(A) Conjugation (B) Induction
		(C) Deduction (D) Analysis
	(16)	What is the importance of education device?
		(A) To inovate in education
		(B) To embody abstract concepts
		(C) To make the teaching process interesting
		(D) All given
	(17)	What is the width of the pictures in the film strip?
		(A) 10 mm. (B) 35 mm.
		(C) 10 cm. (D) 50 cm.
	(18)	What is the most effective mass medium of the present
		time ?
		(A) Tape-recorder (B) Television
		(C) Radio (D) Film strip
	(19)	What kind of educational tool are charts?
		(A) Audible (B) Visual
		(C) Audio visual (D) Not even one
	(20)	Which of the following is a useful journal in Book
		keeping education ?
		(A) Budgeting
		(B) Tax business
		(C) Economic development
		(D) All
•		
		wer any 04 out of eight (8) questions given below: 20
	`	e marks each)
	(2.1)	Explain the importance of accountancy of higher secondary level.
	(2.2)	Explain the goals of "Accountancy" subject education
		by stating the concept of the goal.
	(2.3)	Explain the concept of Microlesson. Prepare a black
		board work skill of micro lesson.
	(2.4)	Expalin concept of bridge lesson. Explain the
		difference between microteaching and bridge lesson.
	(2.5)	Explain the steps of project method.
	(2.6)	Discuss the meaning of assignment method and
		explain its merit-demerits.
	(2.7)	Explain the importance of charts and reference books
		as an educational tool.
	(2.8)	
		should be done for its use?
BBC-	-004-	014111-014112-014113] 5 [Contd

EC-10: Economics Method

9	નીચે ઃ	આપેલ	ા ૨૦ બહુવિકલ્પી પ્રશ્નો પૈકી	. કોઈપ	ાણ ૧૦ના ઉત્તર આપવા : ૧	૫
	(પ્રત્યેક	કનો ૧	.૫ માર્ક્સ)			
	(q)	અર્થશ	ાસ્ત્રમાં કંઇ બાબતનો અભ્યાર	ા કરવ	ામાં આવે છે ?	
		(A)	ઉત્પાદન	(B)	વપરાશ	
		(C)	વિનિમય	(D)	બધા જ	
	(٤)	અર્થશ	ાસ્ત્ર સ્વભાવથી જ ગણિત વિ	.ષયક ૧	છે આ વિધાન કોનું છે ?	
		(A)	જેવન્સ	(B)	માલ્થસ	
		(C)	કેઈન્સ	(D)	માર્શલ	
	(ε)	પ્રૉજેક	ટમાં કેવું મૂલ્યાંકન હોય છે ?			
		(A)	લેખિત	(B)	સતત	
		(C)	મૌખિક	(D)	આ બધા જ	
	(8)	કઈ ૫	ાદ્ધતિ 'ક્રિયા દ્વારા શિક્ષણ' પ	ર ભાર	' મૂકે છે ?	
		(A)	સ્વાધ્યાય	(B)	આધાર	
		(C)	મુલાકાત	(D)	પ્રૉજેક્ટ	
	(ղ)	આલેપ	ત્ર શાની દશ્ય રજૂઆત છે ?			
		(A)	માહિતી	(B)	ચિત્રો	
		(C)	આંકડાઓ	(D)	આ બધા જ	
	(ξ)	અર્થશ	ાસ્ત્ર કેવું વિજ્ઞાન છે ?			
		(A)	સંકુલ	(B)	સામાજિક	
		(C)	શુદ્ધ	(D)	વ્યવહારું	
	(৩)	શૈક્ષણિ	ાક સાધન શાના માટે વધુ લ	ાભદાયી	છે ?	
		(A)	બુદ્ધિ	(B)	ધારણ	
		(C)	પ્રેરણા	(D)	સફળતા	
	(८)	માઇક્રે	ો ટીચીંગનો ખ્યાલ સૌપ્રથમ ક	કોણે અ	ાપ્યો ?	
		(A)	ડ્વાઇટ એલન	(B)	બી.કે. પાસી	
		(C)	સ્ટીફન કોરે	(D)	એકપણ નહીં	
	(૯)	પ્રૉજેક	ટ પદ્ધતિનું છેલ્લું સોપાન કયું	છે ?		
		(A)	જૂથ અહેવાલ	(B)	અમલ	
		(C)	આયોજન	(D)	મૂલ્યાંકન	
	(90)	પાઠ :	આયોજનનું સૌપ્રથમ સોપાન	કયું છે	?	
		(A)	સ્વાધ્યાય	(B)	પ્રારંભિક માહિતી	
		(C)	વિષયાભિમુખ	(D)	કા.પા. કાર્ય	

[Contd...

BBC-004-014111-014112-014113] 6

(૧૧) નીચેનામાંથી કયું સાધન દેશ્ય-શ્રાવ્ય	ા નથી ?
(A) ફિલ્મ	(B) ટી.વી.
(C) ફિલ્મ સ્ટ્રીપ	(D) કમ્પ્યૂટર
(૧૨) નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિ વૈચારિક પ	પદ્ધતિ છે ?
(A) સમસ્યા ઉકેલ પદ્ધતિ	(B) સ્વાધ્યાય પદ્ધતિ
(C) કથન પદ્ધતિ	(D) પ્રૉજેક્ટ પદ્ધતિ
(૧૩) તાલીમાર્થીઓનો આત્મવિશ્વાસ વધા	રવા કયા પાઠો જરૂરી છે ?
(A) સેતુ પાઠ	(B) છૂટા પાઠ
(C) માઈક્રો પાઠ	(D) વાર્ષિક પાઠ
(૧૪) ચાર્ટ્સને અસરકારક બનાવવા તેમાં	રજૂઆત કેવી રીતે કરવી જોઈએ ?
(A) શાહિદક	(B) રૈખિક
(C) ચિત્રાત્મક	(D) આ બધા જ
(૧૫) પાઠ આયોજનના મુખ્ય પ્રકાર કેટલ	ai છે ?
(A) ¥	(B) €
(C) 9	(D) 3
(૧૬) માઇક્રો પાઠની સમય મર્યાદા કેટર્લ	ો હોય છે ?
(૧૬) માઇક્રો પાઠની સમય મર્યાદા કેટર્લ (A) ૧૭ મિનિટ	ો હોય છે ? (B) પ મિનિટ
(A) ૧૭ મિનિટ	(B) પ મિનિટ(D) ૨૦ મિનિટ
(A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ	(B) પ મિનિટ(D) ૨૦ મિનિટ
(A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફ્લ્મિ સ્ટ્રીપની પહોળ	(B) ૫ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ?
 (A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફિલ્મ સ્ટ્રીપની પહોળ (A) ૭૦ મિમી 	(B) ૫ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ? (B) ૨૫ મિમી (D) ૩૫ મિમી
 (A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફિલ્મ સ્ટ્રીપની પહોળ (A) ૭૦ મિમી (C) ૩૦ મિમી 	(B) ૫ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ? (B) ૨૫ મિમી (D) ૩૫ મિમી
 (A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફિલ્મ સ્ટ્રીપની પહોળ (A) ૭૦ મિમી (C) ૩૦ મિમી (૧૮) નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ ચાર્ટ્સન્ (A) સમય ચાર્ટ્સ 	(B) ૫ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ? (B) ૨૫ મિમી (D) ૩૫ મિમી ના પ્રકારમાં થતો નથી ?
 (A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફિલ્મ સ્ટ્રીપની પહોળ (A) ૭૦ મિમી (C) ૩૦ મિમી (૧૮) નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ ચાર્ટ્સન્ (A) સમય ચાર્ટ્સ 	(B) પ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ? (B) ૨૫ મિમી (D) ૩૫ મિમી ના પ્રકારમાં થતો નથી ? (B) વિકાસ ચાર્ટ્સ
 (A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફિલ્મ સ્ટ્રીપની પહોળ (A) ૭૦ મિમી (C) ૩૦ મિમી (૧૮) નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ ચાર્ટ્સન્ (A) સમય ચાર્ટ્સ (C) નમૂના ચાર્ટ્સ 	(B) પ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ? (B) ૨૫ મિમી (D) ૩૫ મિમી ના પ્રકારમાં થતો નથી ? (B) વિકાસ ચાર્ટ્સ
(A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફિલ્મ સ્ટ્રીપની પહોળ (A) ૭૦ મિમી (C) ૩૦ મિમી (૧૮) નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ ચાર્ટ્સન્ (A) સમય ચાર્ટ્સ (C) નમૂના ચાર્ટ્સ	(B) પ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ? (B) ૨૫ મિમી (D) ૩૫ મિમી ના પ્રકારમાં થતો નથી ? (B) વિકાસ ચાર્ટ્સ (D) વૃક્ષ ચાર્ટ્સ
(A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફિલ્મ સ્ટ્રીપની પહોળ (A) ૭૦ મિમી (C) ૩૦ મિમી (૧૮) નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ ચાર્ટ્સન્ (A) સમય ચાર્ટ્સ (C) નમૂના ચાર્ટ્સ (૧૯) નીચેનામાંથી કયું શૈક્ષણિક સાધન છે (A) ટી.વી.	(B) પ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ? (B) ૨૫ મિમી (D) ૩૫ મિમી ના પ્રકારમાં થતો નથી ? (B) વિકાસ ચાર્ટ્સ (D) વૃક્ષ ચાર્ટ્સ દેશ્ય નથી ? (B) બ્લેક-બોર્ડ (D) રેડિયો
(A) ૧૭ મિનિટ (C) ૩૦ મિનિટ (૧૭) સામાન્ય રીતે ફિલ્મ સ્ટ્રીપની પહોળ (A) ૭૦ મિમી (C) ૩૦ મિમી (૧૮) નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ ચાર્ટ્સન્ (A) સમય ચાર્ટ્સ (C) નમૂના ચાર્ટ્સ (૧૯) નીચેનામાંથી કયું શૈક્ષણિક સાધન ક	(B) પ મિનિટ (D) ૨૦ મિનિટ ૧ાઈ કેટલી હોય છે ? (B) ૨૫ મિમી (D) ૩૫ મિમી ના પ્રકારમાં થતો નથી ? (B) વિકાસ ચાર્ટ્સ (D) વૃક્ષ ચાર્ટ્સ દેશ્ય નથી ? (B) બ્લેક-બોર્ડ (D) રેડિયો

નીચે આપેલા ૮ પ્રશ્નો પૈકી કોઈ પણ ૪ ના ઉત્તર આપો : (પ્રત્યેકના ૫ માર્કસ) ર 20 (૧) વ્યક્તિના જીવનમાં અર્થશાસ્ત્રનું મહત્ત્વ સમજાવો. (૨) માઈક્રોટીચીંગની ચર્ચા નીચેના મુદ્દાઓના સંદર્ભમાં કરો : – સંકલ્પના – મહત્ત્વ (૩) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિનો અર્થ આપી તેના સોપાનો સમજાવો. (૪) નીચે જણાવેલ શૈક્ષણિક સાધનો અર્થશાસ્ત્ર વિષયમાં કઈ રીતે ઉપયોગી બની શકે છે. - ટેલિવિઝન - રેડિયો – ફિલ્મ સ્ટીપ (૫) અધ્યાપનના સામાન્ય હેતુઓ સમજાવો. (૬) સુદઢીકરણ કૌશલ્યનાં ઘટકો સ્પષ્ટ કરો. (૭) શૈક્ષણિક ઉપકરણોનું મહત્ત્વ જણાવો. (૮) સ્વાધ્યાય પદ્ધતિનો અર્થ આપી તેના લાભ-ગેરલાભ સમજાવો. ENGLISH VERSION 1 Answer any 10 out of the following 20 MCQ questions: 15 (1.5 marks each) (1) Which things are studied in Economics? (A) Manufacturing (B) Consumption (C) Exchange (D) All (2) Economics is numerical by Nture. Who said this? (A) Jevans (B) Malthus (C) Keynes (D) Marshall (3) Which type of evaluation is in project? (A) Written (B) Continuous (C) Oral (D) All (4) Which method 'Emphasis on Learning by doing'? (A) Exercise (B) Source (C) Interview (D) Project

(5)	Graph is visual presentat	ion (of
	(A) Information	(B)	Pictures
	(C) Data	(D)	All
(6)	Which type of Science is	Econ	nomics ?
	(A) Complex	(B)	Social
	(C) Pure	(D)	Applied
(7)	For what teaching aids as	re m	ore useful ?
	(A) Intelligence	(B)	Retention
	(C) Motivation	(D)	Success
(8)	Who gave the concept of Mi	cro t	eaching very first time?
	(A) Dwight Allen	(B)	B.K. Passi
	(C) Stephen Corey	(D)	None
(9)	Which is the last step of	proj	ect method?
	(A) Group Report	(B)	Application
	(C) Planning	(D)	Evaluation
(10)	What is the first step of	lesso	on planning ?
	(A) Assignment	(B)	Preliminary Information
	(C) Introduction	(D)	Black-Board work
(11)	Which of the following edu	ucati	onal aids is not Audio-
	Visual aids ?		
	(A) Film	(B)	T.V.
	(C) Film strip	(D)	Computer
(12)	Which of the following meth	hod is	s a intellectual method?
	(A) Problem solving meth	nod	
	(B) Assignment method		
	(C) Lecture method		
	(D) Project method		
(13)	Which lessons are necessa	ry fo	r the self confidence of
	trainees ?		
	(A) Bridge lesson	(B)	Stray lesson
	(C) Micro lesson	(D)	Annual lesson
(14)	How is the presentation is	in ch	art can make it more
	effective ?		
	(A) Verble	(B)	Linear
	(C) Graphical	(D)	All
(15)	How many types of main	lesso	n planning are there?
	(A) 4	(B)	6
	(C) 7	(D)	3

	(16)	How much time limit does a micro lesson has ?
		(A) 17 minutes (B) 5 minutes
	/ - - \	(C) 30 minutes (D) 20 minutes
	(17)	1 3
		(A) 70 MM. (B) 25 MM.
	(10)	(C) 30 MM. (D) 35 MM.
	(18)	Which of the following is not included in the types of charts?
		(A) Time charts (B) Development charts
		(C) Model charts (D) Tree charts
	(19)	Which of the following Educational aid is not visual?
	(20)	(A) T.V. (B) Black-Board
		(C) Computer (D) Radio
	(20)	Which is the oldest method of Education?
		(A) Project method
		(B) Assignment method
		(C) Problem - solving method
		(D) Lecture method
2	Ans	wer any 4 out of the following 8 questions : (5 marks each) 20
	(1)	What is the importance of Economics in the life of person?
	(2)	Discuss the micro-teaching with following points: — Concept — Importance
	(3)	Give the meaning of project method and explain its steps ?
	(4)	How to use the following teaching aids are useful in economics teaching? — Television — Radio — Film-stripe
	(5)	State general objectives of teaching.
	(6)	Specify the components of skill of Reinforcement.
	(7)	State the importance of teaching aids.
	(8)	Give the meaning of assignment method? Explain its advantage and disadvantage.

EC-11: Business Management & Administration Method

1	નીચે	આપેલા ૨૦ બહુવિકલ્પી પ્રશ્નો પૈક	ી કોઈપણ ૧૦ના ઉત્તર આપો.	૧૫
	(પ્રત્યે	કનો ૧.૫ માર્ક્સ)		
	(٩)	''વાષ્ટ્રિજય એટલે વેપાર ઉપરાંત ઉ	વેપારને સહાયક સેવાઓનો સમૂહ'' આ	
		વિધાન કોનું છે ?		
		(A) પાલેકર	(B) સાવકાર	
		(C) થોમસ	(D) એકપણ નહીં	
	(૨)	કયા હેતુઓ લાંબા ગાળે સિદ્ધ થાય	ય છે ?	
		(A) સામાન્ય	(B) વિશિષ્ટ	
		(C) બંને	(D) એકપણ નહીં	
	(E)	વ્યક્તિના રોજબરોજના જીવનમાં વ	ાષ્ટ્રાજ્યના જ્ઞાનની જરૂરિયાત ઊભી થાય	
		છે. આ વાણિજ્ય શિક્ષણનો કયો	ઉદ્દેશ ધરાવે છે ?	
		(A) જ્ઞાન પ્રાપ્તિનું ધ્યેય		
		(B) ઉપયોગિતાનું ધ્યેય		
		(C) માનવ શક્તિનું ધ્યેય		
		(D) આંતરરાષ્ટ્રીય દેષ્ટિકોણ વિક	ાસનું ધ્યેય	
	(8)	એક તાસના અંતે વિદ્યાર્થીમાં જોવ	ા મળતા ફેરફારને શું કહેવાય ?	
		(A) સામાન્ય હેતુ	(B) અપેક્ષિત વર્તન પરિવર્તન	
		(C) ધ્યેય	(D) વિશિષ્ટ હેતુ	
	(ղ)	વિદ્યાર્થીઓ વેપારના અર્થ વિશે જા	ણે. આ કયો હેતુ દર્શાવે છે ?	
		(A) જ્ઞાન	(B) સમજ	
		(C) ઉપયોજન	(D) કૌશલ્ય	
	(٤)	માઇક્રોટીચીંગને બીજા કયા નામે ર	બોળખવામાં આવે છે ?	
		(A) સેતુ પાઠ	(B) સાદા પાઠ	
		(C) સૂક્ષ્મ અધ્યાપન	(D) તાસ પાઠ	
	(৩)	કયો પાઠ કૃત્રિમ વર્ગખંડ પરિસ્થિતિ	તમાં લેવાય છે ?	
		(A) છૂટો પાઠ	(B) એકમ પાઠ	
		(C) સાદા પાઠ	(D) સેતુ પાઠ	
	(८)	શિક્ષક શિક્ષણ કાર્ય શરૂ કરતા પ	હેલાં વિદ્યાર્થીઓમાં નવું જ્ઞાન મેળવવ <u>ા</u>	
		જિજ્ઞાસા જાગૃત કરે, તે કયું કૌશલ	ય છે ?	
		(A) સુદઢીકરણ	(B) પ્રશ્નકૌશલ્ય	
		(C) વિષયાભિમુખ	(D) ઉદાહરણ કૌશલ્ય	

BBC-004-014111-014112-014113] 11

[Contd...

(૯)	કા.પા. કાર્યના અગત્યની બાબતો, કરવો જોઈએ ?	મુદ્દા, પેટામુદ્દા દર્શાવવા શાનો ઉપયોગ
	(A) પોઈન્ટર	(B) <i>ડસ્ટર</i>
	(C) રંગીન ચોક	(D) ફૂટપટ્ટી
(90)) બાષ્પીભવન એકમ શીખવતા શિક્ષઃ એવું જણાવે છે. શિક્ષકે કયા અધ્ય	ક ચોમાસામાં કપડા જલ્દી સૂકાતાં નથી. ાાપન કૌશલ્યનો ઉપયોગ કર્યો ?
	(A) કથન	(B) ચર્ચા
	(C) સુદઢીકરણ	(D) ઉદાહરણ
(११)) કઇ પદ્ધતિ પ્રાચીન પદ્ધતિ તરીકે :	ઓળખાય છે ?
	(A) પ્રોજેક્ટ	(B) વ્યાખ્યાન
	(C) નિદર્શન	(D) સમસ્યા ઉકેલ
(૧૨)) વિદ્યાર્થી જાતે અધ્યયન કરતો થાય, મૂળભૂત હેતુ કઇ પદ્ધતિનો છે ?	જાતે કૌશલ્યનો વિકાસ કરતો થાય. એવો
	(A) આગમન	(B) નિગમન
	(C) નિદર્શન	(D) સ્વાધ્યાય
(૧૩)) પ્રૉજેક્ટ પદ્ધતિના પ્રણેતા જણાવો.	
	(A) જ્હોન ડ્યૂઈ	(B) કિલ પેટ્રીક
	(C) લેબાર્ડ	(D) રાયબન
(૧૪)) ''મૂર્તથી અમૂર્ત''નો ખ્યાલ કઇ પ	દ્ધતિમાં છે ?
	(A) નિગમન	(B) સ્વાધ્યાય
	(C) પ્રોજેક્ટ	(D) આગમન
(૧૫)) સમસ્યા ઉકેલ પદ્ધતિમાં સમસ્યાનો (ગણાય ?	ર્ઉદ્ભવ કોના દ્વારા થાય તે વધુ ઇચ્છનીય
	(A) શિક્ષક	(B) વિદ્યાર્થી
	(C) આચાર્ય	(D) વાલી
(9 €)) વિદ્યાર્થીની તર્કશક્તિ અને ઉપચા <mark>ર</mark> શ	ક્તિ ખીલવવા ઉપયોગી પ્રયુક્તિ કઇ છે ?
	(A) પ્રશ્નોત્તર	(B) કથ ન
	(C) વર્ણન	(D) મુલાકાત
(৭৩)) કોઈ એક મુદ્દાની વિસ્તૃત અને કા	લ્પનિક રજૂઆતને શું કહેવાય ?
	(A) કથ ન	(B) ચર્ચા
	(C) વર્શન	(D) મોજણી

[Contd...

BBC-004-014111-014112-014113] 12

(૧૮) રાડ	યો, ટેપરેકોડેર કેવા પ્રકારના સા	ાધનો ક	9 ?	
(A)) દ્રશ્ય	(B)	શ્રાવ્ય	
(C)) દેશ્ય-શ્રાવ્ય	(D)	એકપણ નહીં	
(૧૯) સામ	નાન્ય રીતે એક ફિલ્મ સ્ટ્રીપમાં કે	કેટલા	ચિત્રો હોય છે ?	
(A)) ૧૦થી ૧૫	(B)	૧૦૦ થી ૧૫૦	
(C)) ૨૦ થી ૨૫	(D)	૫૦ થી ૧૦૦	
(૨૦) કોને	ા અત્યારની આધુનિક ટપાલ કહે	કેવાય ઃ	છે ?	
(A)) ઈ-મેઇલ	(B)	પત્રો	
(C)) દસ્તાવેજો	(D)	સામયિકો	
(2.9) ((2.2) ((2.3) 3 (2.8) 3 (2.4) 6 (2.8) 6	લા ૮ પ્રશ્નો પૈકી કોઈપણ ૪ ના ઉચ્ચતર માધ્યમિક કક્ષાએ વાણિજ વાણિજ્યનું કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. માઈક્રોટીચીંગ - સેતુપાઠ વચ્ચેનો કા.પા. કાર્ય કૌશલ્યના ઘટકો વિ વાણિજ્ય એકમ આધારિત પ્રૉજેક વાણિજ્ય શિક્ષણમાં આગમન અ – સંકલ્પના – લાભાલાભ ઈ-મેઇલ અને ઇન્ટરનેટનું મહત્ત્વ	ક્ય શિ ધગતે ક ક્ટ પહ	વત સમજાવો. સમજાવો. દ્રતિના સોપનો સમજાવો. ા અંગે નીચેના મુદ્દા ચર્ચો :	₹ 0
(2.5)	ુ રહ્યું કર્યું કર્યું કર્યું નીચે આપેલી પ્રયુક્તિઓનો અ જરૂરિયાત જણાવો. – મુલાકાત – ચર્ચા.			

ર

ENGLISH VERSION

1	Answer any 10 out of the 20 multiple choice questions							
		ven below. (1.5 marks each)						
	(1)	"Commerce means a set of ancillary services in addition to trade". Who said this ?						
		(A) Palekar (B) Savkar						
		(C) Thomas (D) Not even one						
	(2)	Which objectives are achieved in the long run?						
		(A) General (B) Exclusive						
		(C) Both (D) Not even one						
	(3)	Knowledge of commerce arises in the daily life of a						
		person. What is the purpose of this commerce education?						
		(A) The goal of acquiring knowledge						
		(B) The goal of utility						
		(C) The goal of human power						
		(D) The goal of developing an international outlook						
	(4)	What called is the change seen in the student at the						
		end of an hour ?						
		(A) General purpose						
		(B) Expected behaviour change						
		(C) The goal						
		(D) Special purpose						
	(5)	The student knows the meaning of trade. What is the						
		purpose of this ?						
		(A) Knowledge (B) Understanding						
		(C) Utility (D) Skill						
	(6)	By what other name is micro teaching known?						
		(A) Bridge lesson (B) Plain text						
		(C) Subtle lesson (D) Hour lesson						
	(7)	Which lesson is taken in an artificial classroom situation?						
		(A) Stray teaching (B) Unit lesson						
		(C) Plain text (D) Bridge lesson						

	-		new knowledge before	
			0 2 121	
` /		` '	Question skills	
` /	U	, ,	-	
What should be used to highlight the important points,				
	,			
` ′		` ′	Duster	
` /		` /	Scale	
	•	_		
	• = •	111 tH	e monsoon, the teacher	
		(B)	Discussion	
(C)	Consolidation	(D)	Example	
Whi	ch system is known a	as the	e ancient system ?	
(A)	Project	(B)	Lecture	
(C)	Demonstration	(D)	Problem solved	
Wha	at is the basic purpose	of the	e system as the student	
stud	lies own self and deve	elops	his skills ownself?	
(A)	Inductive	(B)	Deductive	
(C)	Demonstration	(D)	Exercise	
Nan	ne the Pioneer of the	proje	ect method.	
(A)	John Dewey	(B)	Kill Patrick	
(C)	Labard	(D)	Ribbon	
		e co	ncept of "tangible to	
		(D)	77	
` ′		` '	Exercise	
` ′	·	` ′	Inductive	
In problem solving system it is more desirable to create the problem by whom ?				
(A)	Teacher	(B)	Student	
(C)	Principal	(D)	Guardian	
	-			
(A)	Q & A	(B)	Lecture	
(C)	Description	(D)	Visit	
0141	11-014112-014113] 15		[Contd	
	of the star (A) (C) What issue (A) (C) The cloth used (A) (C) What (A) (C) Nan (A) (C) In inta (A) (C) In p the (A) (C) Whit reas (A) (C)	of the students to acquistarting the teaching work (A) Consolidation (C) Subject oriented What should be used to his issues, sub-issues of the line (A) Pointer (C) Colored Chalk The teacher teaching the clothes do not dry quickly used the which? (A) Statement (C) Consolidation Which system is known at (A) Project (C) Demonstration What is the basic purpose studies own self and development of the (A) Inductive (C) Demonstration Name the Pioneer of the (A) John Dewey (C) Labard In which method is the intangible?? (A) Deductive (C) Project In problem solving system the problem by whom? (A) Teacher (C) Principal Which is useful technique reasoning power and thin (A) Q & A (C) Description	(C) Subject oriented (D) What should be used to highlight issues, sub-issues of the black (A) Pointer (B) (C) Colored Chalk (D) The teacher teaching the evaporation to the which? (A) Statement (B) (C) Consolidation (D) Which system is known as the the system is known as the the studies own self and develops (A) Inductive (B) (C) Demonstration (D) Name the Pioneer of the project (A) John Dewey (B) (C) Labard (D) In which method is the contangible?? (A) Deductive (B) (C) Project (D) In problem solving system it is at the problem by whom? (A) Teacher (B) (C) Principal (D) Which is useful technique to reasoning power and thinking (A) Q & A (B) (C) Description (D)	

	of a single issue?									
		(A)	Lecture	(B)	Discussion					
		(C)	Description	(D)	Survey					
	(18)	Wha	at kind of equipment	is a ı	radio, a tape recorder?					
		(A)	Visible	(B)	Audible					
		(C)	Visible-Audible	(D)	Not even one					
	(19) How many pictures are usually in a film strip?									
		(A)	10 to 15	(B)	100 to 150					
		(C)	20 to 25	(D)	50 to 100					
	(20) What is Modern postage?									
		(A)	E-Mail	(B)	Letter					
		(C)	Documents	(D)	Magazines					
2		w : (E	Five marks each)	ective	nt (8) questions given s of commerce education	20				
	(2.2)	E	xplain the scope of c	omme	erce.					
	(2.3)		xplain the difference bridge lesson.	betwe	een a micro lesson and					
	(2.4)		xplain in detail the cork skill.	ompo	nents of a black board					
	(2.5)	Explain: the steps of project method in the based of commerce unit.								
	(2.6)	Discuss following points for inductive method : — Concept — Merits - Demerits								
	(2.7)	\mathbf{E}	xplain the importance	e of l	E-mail and internet.					
	(2.8)	te	Explain the meaning and the need for the following techniques in commercial education. — Visit — Discussion.							