

D.El.Ed. પ્રથમ વર્ષ કોર્સ – 7 ગુણભાર યોજનાની વિસ્તૃત રૂપરેખા

કોર્સનું નામ:- 7 માહિતી અને પ્રત્યાયન તકનિકી દ્વારા અધ્યયનનું સમૃદ્ધિકરણ -1

સમય:- ૨.૦૦ કલાક

કુલ ગુણ:- 50

(1) પ્રશ્ન પ્રકાર આધારિત ગુણભાર ફાળવણી :

પ્રશ્ન પ્રકાર	પ્રશ્ન સંખ્યા	ગુણભાર	ટકા
અનાત્મલક્ષી પ્રશ્નો	09	09	18 %
ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો	08(01)*	19	38 %
નિબંધલક્ષી પ્રશ્નો	05(02)*	22	44 %
કુલ	22(03)*	50	100 %

(2) કઠિનતા મૂલ્યપ્રકાર આધારિત ગુણભાર ફાળવણી :-

કઠિનતા મૂલ્યનો પ્રકાર	ગુણભાર	ટકા
સરળ	16	32 %
મધ્યમ	24	48 %
કઠિન	10	20 %
કુલ	50	100 %

(3) પ્રશ્નવાર અને પ્રશ્ન પ્રકાર મુજબ ગુણભાર ફાળવણી :-

પ્રશ્ન ક્રમ	પ્રશ્ન પ્રકાર																				કુલ			કુલ પ્રશ્નો અને કુલ ગુણ	
	અનાત્મલક્ષી પ્રશ્નો				ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો								નિબંધલક્ષી પ્રશ્નો												
	(01)ગુણ				(02)ગુણ				(03)ગુણ				(04)ગુણ				(05)ગુણ								
	K	U	A	S	K	U	A	S	K	U	A	S	K	U	A	S	K	U	A	S					
1 (A)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (3)	1 (1)	1 (1)	-	9(9)
1 (B)	3 (3)	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (3)	1 (1)	-	-	
2	-	-	-	-	4 (2)	2 (1)	4 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (2)	2 (1)	4 (2)	-	10(5)
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (1)	6 (2)	3 (1)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (1)	6 (2)	3 (1)*	9(3) 3(1)*
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 (2)	4 (1)	-	-	-	-	-	-	8 (2)	4 (1)	-	12(3) 4(1)*
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 (1)	5 (1)	-	-	-	5 (1)	5 (1)	-	10(2) 5(1)*
	6 (6)	2 (2)	1 (1)	-	4 (2)	2 (1)	4 (2)							-	8 (2)	4 (1)	-	5 (1)	5 (1)	-	10 (8)	20 (7)	20 (7)		
કુલ	9(9)				10(5)				9(3) 3(1)*				12(3)				10(2)				50(22) 12(3)*			50(22) 12(3)*	
													4(1)*				5(1)*								

- સૂચના –બ્લ્યુપ્રિન્ટમાં * (ફૂદડી) દર્શાવતા પ્રશ્નો વિકલ્પ પ્રશ્નો સુચવે છે.
- કૌંસ બહારના અંક પ્રશ્નોના કુલ ગુણ દર્શાવે છે –કૌંસ અંદરના અંક પ્રશ્નોના કુલ સંખ્યાદર્શાવે છે

(4) પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ :-

પ્રશ્નક્રમ	પ્રશ્નની વિગત	ગુણભાર	ટકા
1 (A)	નીચેના પ્રશ્નોના એક-એક વાક્યમાં જવાબ આપો.	05	10 %
	પ્રશ્નક્રમાંક 1 થી 5		
1(B)	જોડકા જોડો/ખાલી જગ્યા/ખરાં ખોટાં/કુલ ફોર્મ/માગ્યા મુજબ કરો	04	8 %
	પ્રશ્નક્રમાંક 6 થી 9		
2	નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો	10	20 %
	પેટા પ્રશ્નક્રમાંક 10 થી 14		
3	નીચેના પ્રશ્નોના સવિસ્તાર ઉત્તર લખો	09	18 %
	પ્રશ્નક્રમાંક 15 થી 17		
4	નીચેના પ્રશ્નોનાના મુદ્દાસર ઉત્તર લખો	12	24 %
	પેટા પ્રશ્નક્રમાંક 18 થી 20		
5	નીચેના પ્રશ્નોનું મુદ્દાસર વિવરણ કરો.	10	20 %
	પ્રશ્નક્રમાંક 21 થી 22		
કુલ ગુણ		50	100 %

(૫) પ્રકરણ આધારિત પ્રશ્નોની ફાળવણી:-

કુલ ૮(આઠ) પ્રકરણો પૈકી ૬(છ) પ્રકરણમાંથી ૬(છ) માર્ક્સનું અને ૨(બે) પ્રકરણમાંથી ૭(સાત) માર્ક્સનું પુછવું

D.El.Ed. પ્રથમ વર્ષ કોર્સ – 7 નું નમૂનાનું પ્રશ્નપત્ર

કોર્સનું નામ:- 7 માહિતી અને પ્રત્યાયન તકનિકી દ્વારા અધ્યયનનું સમૃદ્ધિકરણ –1

સમય:- ૨.૦૦ કલાક

કુલ ગુણ:- 50

-
- પ્રશ્ન:- 1 (A) નીચેના પ્રશ્નોના એક – બે વાક્યમાં જવાબ આપો. (05)
1. માહિતી શબ્દનો અર્થ જણાવો.
 2. શૈક્ષણિક પ્રૌદ્યોગિકીનો અર્થ જણાવો.
 3. માહિતીની કક્ષાઓના નામ આપો.
 4. પ્રત્યાયન એટલે શું? તે તમારા શબ્દોમાં સમજાવો.
 5. શાબ્દિક પ્રત્યાયન એટલે શું?
- પ્રશ્ન:- 1 (B) માગ્યા મુજબ જવાબ આપો. (04)
6. કુલ ફોર્મ IGNOU :- _____
 7. કુલ ફોર્મ OHP :- _____
 8. શ્રાવ્ય માધ્યમ ઉદા. :- _____
 9. એકમાર્ગી પ્રત્યાયન ઉદા. :- _____
- પ્રશ્ન:- 2 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર આપો. (10)
10. કમ્પ્યુટર આધારિત શિક્ષણ એટલે શું?
 11. Blog એટલે શું સમજૂતી આપો.
 12. હાર્ડવેર અને સોફ્ટવેરના બે – બે ઉદા. આપો.
 13. Insert મેનું વિશે જણાવો.
 14. ઈ-કન્ટેન્ટની વ્યાખ્યા આપો.
- પ્રશ્ન:- 3 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો. (09)
15. તંત્ર અભિગમ વિશે સમજૂતી આપો.
 16. માહિતીની જરૂરિયાત વિશે ટૂંકમાં જણાવો.
 17. પ્રત્યાયન પ્રક્રિયાના ઘટકોની સમજૂતી આપો. અથવા
 - 17 પ્રત્યાયન પ્રક્રિયાના અવરોધોની સમજૂતી આપો.
- પ્રશ્ન:- 4 નીચેના પ્રશ્નોના સવિસ્તાર ઉત્તર લખો. (12)
- 18 ઓપરેટીંગ સિસ્ટમના કાર્યોની ચર્ચા કરો. અથવા
 18. Window 7 ના ડેસ્કટોપ વિશે સમજૂતી આપો.
 - 19 Save, Print, Copy અને Paste વિશે જણાવો.
 - 20 ઈ કન્ટેન્ટના સ્વરૂપ વિશે સમજૂતી આપો.
- પ્રશ્ન:- 5 નીચેના પ્રશ્નોનું મુદ્દાસર વિવરણ કરો. (10)
- 21 ઈ કન્ટેન્ટ નિર્માણની પ્રક્રિયા જણાવો. સમજૂતી આપો.
 - 22 કમ્પ્યુટર અને ઈન્ટરનેટનો શિક્ષણમાં ઉપયોગ જણાવો. અથવા
 - 22 સોશિયલ મીડિયાના ફાયદા જણાવો.