sz. Fá	anniasteeninka ijlkezelés 1.		INCV.				
1.	at az alábbi szempont	ok alapján!					
	SZEMPON	T Tír	PUSOS ÁLLOMÁNY	SZÖVEGES ÁLL	OMÁNY		
	ELÉRÉSI LEHETŐSÉG	EK					
	ADATOK JELLEMZŐ						
	MEGNYITÁS MÓDOK						
	POZÍCIONÁLÁS LEHI	ETŐSÉGEI					
2.	Melvek a Turbo	Pascal fáilkezelésé	ének általános lépés	ei?			
۷.	•	i ascai rajikezeiese	•	ici:			
3.							
٥.	a) változóné						
	b) változóné			_			
	c) változóné			_			
4.	. Mit jelent az, hogy az <i>ioresult</i> függvény 0 értékkel tér vissza?						
5.	A fájl összerendilyenkor?	delésekor a fizika	ai fájl nem a főkö	önyvtárban található	. Mi a teendő		
6.	Egészítse ki az a	lábbi mondatokat!					
				ányt nyit megállítj.			
	b) A rewrite	eljárás	hoz létre, vag	gy a régit	<u></u> .		
	c) A fájl me zi, ha a fá		függv	ény	értékkel jel-		

d) A Turbo Pascalban az állományok megnyitására _____eljárás szolgál.

e) A kritikus programrészleteket a ______és a _____ direktívák közé helyezzük.

7. –

Dolgozat 4.

8.	Mi a következménye az alábbi eljárásoknak?		
	a) erase (fájlváltozó):		
	b) rename (fájlváltozó, név):		
9.	Definiáljon rekordot, amely a következő adatokat tartalmazza: <i>név</i> , <i>nap</i> , <i>hely</i> , <i>adósság</i> !	születési é	év, hónap

- 10. Milyen sorrendben követik egymást a szövegelemek?
 - a) Lexikális egység, utasítás, fordítási egység.
 - b) Utasítás, szintaktikai egység, lexikális egység.
 - c) Program, karakter, lexikális egység.
- 11. Mit nevezünk karakternek?
 - a) Karakterek a szöveg legelemibb alkotóelemei.
 - b) Egyértelműen az angol ABC 26 betűjét.
 - c) Karaktereknek a betűk mögötti kódtáblát nevezzük.
- 12. Melyik karakter számít betűnek a Turbo Pascal nyelvben?
 - d) 9
 - e) á
 - f)
- 13. Mi az azonosító?
 - a) Olyan karaktersorozat, amely betűvel kezdődik és betűvel vagy számmal folytatódik.
 - b) Olyan karaktersorozat, amely betűvel kezdődik és betűvel vagy számjeggyel folytatható.
 - c) Olyan karaktersorozat, amely betűvel vagy számjeggyel kezdődik és betűvel vagy számjeggyel folytatható.