

sorsz.	Tétel	t.kör
1.	Informatika történelem: informatikai eszközök a 20. században. <i>Beszéljen a számítógépek fejlesztésének, az informatika fejlődésének fontosabb állomásiról a 20. század közepétől napjainkig. (Kolossus, ABC, Mark I., UNIVAC, számítógép generációk)</i>	1
2.	A kommunikációs folyamatok csoportosítása. Beszéljen a kommunikáció fogalmáról, fejlődéséről és általános modelljéről. Beszéljen a kommunikáció csoportosításáról és jellemezze ezeket. <i>(irány, csatorna, időbeliség alapján).</i>	
3.	A szoftverhez kapcsolódó jogok, felhasználási formák. <i>Beszéljen a szerzői, a személyhez fűződő, valamint a vagyoni jogokról. Ismertesse a licenclési módokat.</i>	
4.	Kódok. <i>Ismertesse az analóg és digitális jelek jellemzőit! Mondja el, hogyan történik az analóg jelek digitalizálása! Adja meg az adatmennyiség mértékegységét! Mondjon gyakorlati példákat analóg, illetve digitális jelek alkalmazására!</i>	2
5.	Logikai műveletek. <i>Mit tud a logikai műveletek magfogalmazásának történelmi előzményeiről? Írja fel az AND, OR, NOT műveletek igazságtábláját! Milyen tulajdonságokkal rendelkeznek ezek a logikai műveletek? A számítástechnikában hol találkozhatunk ezekkel a műveletekkel?</i>	
6.	Perifériák, beviteli eszközök. <i>Mit jelent a periféria kifejezés? Sorolja fel és ismertesse a számítógép beviteli perifériáit!</i>	
7.	A személyi számítógépek felépítése. <i>Ismertesse a személyi számítógép főbb részeit, azok felépítését és egymáshoz való kapcsolatát! Ismertesse a DMA fogalmát! Értelmezze a CISC és RISC fogalmát, valamint hasonlítsa össze ezeket. Beszéljen az órajel, illetve a megszakítás feladatáról! Mutassa be a memóriatípusokat, és beszéljen az adatút fogalmáról!</i>	
8.	Háttértárak és tárolási technológiák. <i>Ismertesse a mágneses elven működő háttértárak (merevlemez, hajlékonylemez, mágnesszalagos meghajtók, Smart card), valamint az optikai elven működő tárolók (CD, DVD) felépítését, rögzítési elvét. Beszéljen az új adatrögzítési eljárásokról (Flash memóriák, Pen drive).</i>	
9.	Nyomtatók. <i>Miként szokás csoportosítani a nyomtatókat? Ismertesse röviden az egyes nyomtatótípusok működési elvét!</i>	
10.	Monitorok, projektorok. <i>Mit tud a számítógép képi megjelenítéséről? Ismertesse a katódsugárcsöves monitorokat, a folyadékkristályos megjelenítőket! Mit tud a kivetítőkről?</i>	
11.	Operációs rendszer. <i>Mi az operációs rendszer? Sorolja fel az operációs rendszer feladatait! Miként szokás csoportosítani az operációs rendszereket, mit tud az egyes csoportokról? Sorolja fel a napjainkban használatos rendszereket! Emeljen ki közülük egyet és sorolja be a korábban említett csoportokba!</i>	
12.	Operációs rendszer: felhasználói felület. <i>Milyen személyi számítógépen használt operációs rendszerekről hallott? Válasszon ki ezek közül egyet és ismertesse a grafikus felhasználói felület részeit!</i>	

sorsz.	Tétel	t.kör
13.	Az operációs rendszer adattárolási szolgáltatásai (könyvtár és állománykezelő műveletek). Beszéljen a fájl típusokról, az elérési utakról, a fájlok attribútumairól. Ismertesse a Windows operációs rendszer könyvtár és állománykezelő műveleteit. Beszéljen a formázásról.	3
14.	Operációs rendszer: felhasználók kezelése. Miként azonosítja az operációs rendszer a felhasználókat? Milyen felhasználói köröket, csoportokat szokás megkülönböztetni? Milyen jogok tartoznak az egyes csoportokhoz? Ki és milyen feltételekkel változtathat egy felhasználó jogain? Adja meg az alábbi sor jelentését: drwxr-xr-x.	
15.	Adatok tömörített tárolása. Ismertesse a tömörítés fogalmát jelentőségét és a tömörítési elveket (veszteséges, veszteségmentes). Beszéljen a szöveges és kép állományok tömörítési eljárásáról, valamint nevezzen meg néhány tömörített formátumot és tömörítő programot.	
16.	Rendszer karbantartása. Milyen feladatokat szokás a rendszerkarbantartás körébe sorolni? Miként lehet a számítógép hardverkomponenseiről adatokat szerezni? Adja meg az Ön előtt lévő gép hardverkomponenseinek jellemző tulajdonságait! Ismertesse, hogy milyen teendők vannak új hardverelem beépítése során! Mondja el, hogy az Ön által használt operációs rendszer biztonsági frissítése hogyan hajtható végre! Ismertesse milyen teendők lehetnek a háttértárak karbantartása kapcsán!	
17.	Vírusok és egyéb szoftveres károkozók. Mit tud a számítógépes károkozóról? Miként szokás ezeket osztályozni? Milyen jelei vannak egy számítógépes károkozó felbukkanásának? Milyen víruskeresési stratégiákat ismer? Milyen felhasználói magatartással lehet a fertőzést megakadályozni, gátolni? Mi a víruskereső és a víruspajzs közötti legfontosabb különbség?	
18.	Elektronikus levelezés, levelek kezelése. Sorolja fel a levelezőprogramok által nyújtott szolgáltatásokat! Mutassa be, hogyan állítható be szűrés az Ön által használt levelezőprogramban, egyúttal állítsa be, hogy a SPAM tárgyú levelek törlésre kerüljenek! Küldjön elektronikus levelet az eotvos.erttsegi@freemail.hu címre. Másolatot továbbítson a vizsga.iskola@freemail.hu címre. Legyen téma (tárgy) megjelölve, pl. érettségi vizsga. A levél tartalma szabadon választott, pl. mivel foglalkozik most. Legyen aláírás, dátum, cím	7.1
19.	Mellékletek használata az elektronikus levelezésben. Beszéljen az email cím felépítéséről! Ismertesse az email felépítését! Beszéljen a csatolt fájlok tulajdonságairól! Küldjön elektronikus levelet az eotvos.erttsegi@freemail.hu címre. A levél tartalma tetszőleges. A levélhez csatolja a C:\szobeli mappában lévő két állományt.	
20.	E-mail: levelező lista. Mi a levelező lista? Miként iratkozik fel egy levelező listára? Milyen beállítások lehetségesek egy levelező listával kapcsolatban? Milyen etikai szabályokat kell betartania? Mit jelentenek az alábbi kifejezések: digest, jelszó, emlékeztető? Miként iratkozik le egy levelező listáról?	

sorsz.	Tétel	t.kör
21.	<p>FTP, SFTP. Ismertesse mi az FTP, és az SFTP! Beszéljen a jogosultságokról! Mondja el, milyen átviteli módokat ismer! Gyakorlati példa: "tanulo" felhasználóként lépjen be az iskolai FTP szerverre (192.168.5.51). Hozzon létre egy feltöltött nevű mappát és ebbe töltsse fel a C:\ftp mappában lévő állományokat. Az FTP szerverről töltsse le az erettsegi mappában lévő fájlokat a C:\dokumentumok mappába.</p>	
22.	<p>Internetes keresőrendszerek használata. Hasonlítsa össze a kulcsszavas és a tematikus keresést! Mit tud az egyszerű és az összetett kereséséről? Mit tud a kereső-kifejezésekről? Gyakorlati példa: Internetes kereső segítségével keressen az ENIAC gép történetére. Tematikus kereséssel keressen olyan internetes honlapokat, amelyek a felhők típusait mutatják be.</p>	
23.	<p>Online beszélgetés: ICQ, MSN. Milyen instant messengereket ismer? Válasszon ezek közül egyet és mondja el, melyek használatának fontosabb elemei! Milyen közösségi tereket ismer a neten? Monda el ezek szerepét! Válasszon ki egyet ezek közül és ismertesse főbb szolgáltatásait!</p>	
24.	<p>Könyvtárak felépítése. Mit tud a zárt raktári rendszerű és mit a szabadpolcos könyvtárakról? Milyen fontosabb részei, terei vannak a könyvtárnak, melyeknek mi a feladata?</p>	
25.	<p>Könyvtárak fajtái, feladatuk. A nemzeti könyvtár. Adja meg a könyvtár definícióját! Ismertesse a könyvtárak fő feladatait! Miként szokás a könyvtárakat csoportosítani, mit tud az egyes csoportokról? Mi a gyűjtőkör? Mi a könyvtártípusok jellemző gyűjtőköre? Mit tud a magyar nemzeti könyvtárról?</p>	9. 1