

	Study of fine at https://duziet.com/_injoxa	
1.	Primitív típus tömbje is primitív típusok közé számít	Hamis
2.	Ha egy s String objektumon meghívjuk a toLower- Case() metódust, akkor nem módosul az s objektum tartalma.	Igaz
3.	Egy osztálynak legfeljebb egy őse lehet	Hamis
4.	Egy osztálynak legfeljebb egy közvetlen őse lehet	Igaz
5.	Konstruktornak nem lehet privát láthatósága	Hamis
6.	Konstruktornak nem lehet protected láthatósága	Hamis
7.	A String osztálynak nincs olyan metódusa, amely a meghívott String objektum tartalmát módosítja	Igaz
3.	Az A osztálynak leszármazottja a nem absztrakt B osztály. B-nek minden olyan metódust meg kell valósítania, ami A-ban abstract.	Igaz
9.	Egy fájlban csak egy publikus class lehet	Igaz (ez megegyeik a fájl nevével)
10.	Minden kivétel ugyanabból az ősosztályból szár- mazik	Igaz (Throwable)
11.	Az error-okat nem kell elkapni	Igaz (Ezek rendszerhibák, nem kezelhetőek)
12.	Az exception-öket kötelező elkapni	Igaz
13.	A runtime exception-öket kötelező elkapni	Hamis (bár a zajt növelik)
14.	Nem minden primitív típushoz tartozik osztály	

		Hamis (wrapper osztályok pl.: String, Double)
15.	byte és char között létezik automatikus konverzió	Hamis (cast-olni kell)
16.	A java beépítetten tartalmazza a serialization (sorosítás)	Igaz
17.	Egy metódus paraméterlistáján a varargs bárhol lehet	Hamis (csak a végén)
18.	A varargs tömbbé fordul át	Igaz
19.	Egy metódusnak legfeljebb egy varargs paramétere lehet	Igaz
20.	A varargs csak primitív típusokra használható	Hamis
21.	Az annotációk metaadatok leírására valók	Igaz (@Override)
22.	Java-ban beépített garbage collector van	Igaz
23.	A GC (garbage collector) meghívható explicit a kód- ban	Igaz (System.gc())
24.	Minden osztály az Object leszármazottja	Igaz (genericitás)
25.	Java-ban nincsenek sablonok	Hamis
26.	Java-ban van ismeretlen típus	Igaz ()
27.	A == és az equals() ugyanazt jelenti	Hamis
28.	Sekély másolás (shallow copy) esetén csak a referenciák másolódnak	Igaz

	Kiszh1
U	Study online at https://quizlet.com/_hxj0xa
20	

29.	Az enum-nak nincsen saját osztálya	Hamis
30.	A Scanner osztály alkalmas byte-ok beolvasására	Hamis (Karakterekre van)
31.	Minden osztálynak van az osztályon kívülről meghívható boolean equals(Object o) metódusa	Igaz
32.	Egy osztály akkor is lehet abstract, ha nincsen abstract függvénye	Igaz
33.	Az A osztálynak leszármazottja a nem final B osztály. B-nek minden olyan metódust meg kell valósítania, ami A-ban abstract.	Hamis
34.	Egy final osztálynak kell, hogy legyen final módosítójú metódusa	Hamis