**PROBA TEORETICĂ – TEST GRILĂ**

**CLASA a XI-a**

**Limba maghiară**

* **Minden tétel kötelező. Minden helyes válasz 4 pontot ér. Összpontszám 100. Hivatalból 0p jár.**
* **Minden kérdésre csak egy helyes válasz van.**
* **Munkaidő: 60 perc**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Az alábbi kijelentések közül melyik igaz a Lomtárra (Recycle Bin)?**   1. A Lomtárba kerülő fájlok a lemezen helyet szabadítanak fel; 2. Ha egy fájl mérete nagyobb mint a Lomtár kapacitása, akkor az nem törlődik ki; 3. A L**omtá**r rendelkezik egy tárolási kapacitással, mely túlléphető; 4. Csak a merevlemez rendelkezik Lomtárral. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **A dual-core processzorra melyik kijelentés érvényes?**   1. Növelik a feldolgozott folyamatok frekvenciáját; 2. Kényszeríti a folyamatokat, hogy duplázzák meg a végrehajtási sebességüket; 3. Növelik a teljesítményt erőforrás hozzáadásával; 4. Két mag közötti frekvencia különbségen alapszik. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **A Firmware:**   1. A RAM memóriában tárolt programösszetevő, a hardverbe integrált szoftver; 2. A gyártó által az állandó ROM memóriába betöltött programösszetevő, mely a hardverbe épített szoftvert képviseli; 3. Az állandó ROM memóriában tárolt programösszetevő, a hardver része; 4. A RAM memóriában tárolt programösszetevő, a hardver része, amelybe a gyártó beépítette a szoftvert. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **A mellékelt ábrán látható:**   1. Párhuzamos USB csatlakozó; 2. Soros USB csatlakozó; 3. USB – PS2; 4. USB – MiniUSB. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az alábbi funkciók közül melyik NEM feladata az Operációs rendszernek:**   1. Folyamat kezelés; 2. Erőforrás kezelés; 3. Periféria kezelés; 4. Spam kezelés. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **A Windows Vista operációs rendszerben** [**a „gadget”-ek közt a következő billentyűkombinációval válthatunk:**](http://windows.microsoft.com/ro-RO/windows-vista/Customize-Windows-Sidebar)   1. Windows +A;  1. Windows +C;  1. Windows +G;  1. Windows +S. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **A Windows Vista operációs rendszerben NEM lehet haladó keresést végezni az alább felsorolt elemekre:**   1. címke; 2. szerző; 3. méret; 4. az elkészítésre felhasznált program. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **A ping 192.168.100.100 utasítás**:   1. Ellenőrzi, hogy létezik-e hálózati kapcsolat az adott címen lévő számítógéppel; 2. Ellenőrzi, hogy a számítógép és a fenti címmel rendelkező szerver közt létezik-e fájlátvitel; 3. új IP címet határoz meg a számítógépnek; 4. ellenőrzi, hogy a 192.168.100.100 cím jelenleg aktuális-e; | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az alábbiak közül melyik NEM számítógép hálózat:**   1. LAN(Local Area Network); 2. MAN(Metropolitan Area Network); 3. CAN(Cable Area Network); 4. PAN(Personal Area Network). | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az alábbi ábrák közül melyik felel meg számítógép hálózatok esetén a MESH topologiának?** | | | | | | | | | | | | | | | |
| a. |  | | **b.** | |  | | c. | |  | | | | d. | |  |
|  | **A mellékelt ábrán látható:**   1. Egy hub több porttal; 2. Egy port több hubbal; 3. Egy switch több porttal; 4. Egy switch több hubbal. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **A Microsoft Word 2007-ben NEM lehet beszúrni Hyperlinket a:**   1. szövegbe; 2. alakzatra; 3. miniatúrára; 4. diagramra. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Adott a következő mondat: CIA este concursul meu preferat. Alkalmaztunk rá egy nagybetű/kisbetű formázást. A módosított mondat a következő lesz: cia ESTE CONCURSUL  MEU PREFERAT. Melyik változtatást alkalmaztuk?**   1. Mondatkezdő/Sentence case; 2. Nagybetűs/Uppercase; 3. Váltás/Togglecase; 4. Szókezdő/Capitalise each word. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ha egy dokumentumba automatikus tartalomjegyzéket szeretnénk beilleszteni akkor az alábbi kijelentések közül melyik igaz a címekre és alcímekre?**   1. A következő címbeállításokat valósítjuk meg: Címek Heading 1Címsor 1) és Alcímek Heading 2(Címsor 2); 2. A következő címbeállításokat valósítjuk meg: Címek Heading 2(Címsor 2) şi Subtiturile Heading 1(Címsor 1); 3. Az automatikus tartalomjegyzéket csak akkor generálható, ha a dokumentum készítésének kezdetén meghatároztuk; 4. A Tartalomjegyzék automatikusan generálódik a szöveg méretétől függően, nincs szükség más beállításra. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az internet kapcsolat kialakításához egy hálózati kártyával rendelkező számítógép az alábbiak közül melyikkel kapcsolható a szerver-szolgáltatóhoz:**   1. optikai kábel; 2. szkenner; 3. WEB kamera; 4. touchscreen. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az alábbi proxy szerverre vonatkozó kijelentések közül melyik NEM igaz?**   1. Közvetítőként működik egy Web (pl. Internet Explorer) és az Internet közt; 2. Segít a Web teljesítmény javításában, azzal, hogy egy másolatot tárol a gyakran használt Web oldalakról; 3. Kiszűr bizonyos rosszindulatú szoftvereket és Web tartalmakat; 4. Megengedi a gyorsabb hozzáférést Kedvencek listában található weboldalakhoz | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az az eszköz, amely összekapcsol két vagy több hálózatot „csomagkapcsolás” (packet switching) elven a következő :**   1. gsm; 2. modem; 3. switch; 4. router. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az alábbi HTML kód következménye?**  <marquee bgcolor="#ff0000" direction="up" width="150" height="150">CIA-etapa judeteana </marquee>   1. A weboldalon megjelenik a „CIA-etapa judeteana” piros színű szöveg animáció, mely egy 150 X150 méretű sávon, fentről lefele mozog; 2. A weboldalon megjelenik egy zöld színű „CIA-etapa judeteana” szöveg animáció mely egy 150 X150 területen fentről lefele mozog;; 3. A weboldalon megjelenik „CIA-etapa judeteana”, szöveg animáció mely egy 150 X150 területen fentről lefele mozog; 4. A weboldalon megjelenik egy piros színű „CIA-etapa judeteana” szöveg animáció mely egy 150 X150 területen fentről lefele mozog; | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | A **ROWSPAN** parancs értéke a weboldal táblázatának **C**-vel jelölt cellája estén:   1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | **A CIA.ppsx nevű fájl egy bemutató zenével kísérve. A zene fájl MEN volt külön lementve. Ez azt jelenti, hogy a zenei fájl kiterjesztése:**   1. mp3 2. wav 3. mp4 4. ogg | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az alábbi kép egy cím helyőrző.**    **Ha rákattintunk az**  ikonra, **az eredmény:**   1. A 2. CIA 2012 3. CIA 4. Semmi hatás | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Az aktuális munkalap A1:A7 területe a mellékelt ábrán látható adatokat tartalmazza.**  **Miután kijelöltük a területet és rákattintunk a következő ikonra ,**  **a végeredmény a következő lesz :** | | | | | | | | | | | | | |  | |
| a. | |  | | b. | |  | | c. | |  | | d. | |  | |
|  | **A B2:B6 tartományt úgy töltöttük ki, hogy a B2 cellába beírtunk egy képletet és azt átmásoltuk a B2:B6 tartományba. Melyik a helyes változat a mellékelt ábrán található „€uro” nevű oszlop kitöltésére.**   1. =IF(A2<=AVERAGE($A$2:$A$6); REPT("€";7-$A$2);REPT("€";A2)) 2. =IF(A2<=AVERAGE($A$2:$A$6); REPT("€";7-A2);REPT("€";$A$2)) 3. =IF(A2<=AVERAGE($A$2:$A$6); REPT("€";7-A2);REPT("€";A2)) 4. =IF(A2<=AVERAGE(A2:A6); REPT("€";7-A2);REPT("€";A2)) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Access lekérdezés esetén, ahhoz, hogy a billentyűről olvassunk be egy változót a következő karaktereket használjuk:**   1. [ ] 2. ( ) 3. { } 4. < > | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **A mellékelt Facturi nevű táblázatba megpróbálták beírni a 11/11/2010 adatot a Data\_factura oszlopba. A Data\_factura oszlop melyik tulajdonságát kell megváltoztatni, hogy a következő figyelmeztető ablak jelenjen meg?**   1. Érvényességi szabály; 2. Érvényességi szöveg; 3. Érvényességi szabály és Érvényességi szöveg; 4. Egyiket sem. | | | | | | | |  | | | | | | | |