**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.
 |  |