Examenul de bacalaureat national 2013 Proba D Evaluarea competențelor digitale

Varianta 10

Toate filierele, profilurile şi specializările/ calificările

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Punctajul maxim cumulat pentru fişele A şi B este de 100 de puncte. Nu se acordă puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 90 de minute: 15 minute pentru FIŞA A și 75 de minute pentru FIŞA B.
- Fişierele pe care le veţi prelucra, menţionate mai jos, sunt furnizate în directorul examen, aflat pe Desktop. Ele vor fi salvate după fiecare prelucrare, în directorul indicat.

Accesul la rețeaua internet NU este permis pentru rezolvarea cerințelor din aceasta secțiune.	
SUBI	IECTUL al II - lea (10 puncte)
Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare cerință.	
1.	Pe baza datelor din calculatorul la care susţineţi proba de evaluare a competenţelor digitale,
	dați exemplu de un model de procesor și de frecvență a acestuia. (2p)
2.	Precizați dispozitivul care permite comunicarea între calculatoare aflate la distanță,
	convertind datele din format analogic în format digital și din format digital în format analogic.
	(2p)
3.	Precizați, din punctul de vedere informatic, diferența dintre semnificațiile termenilor
	Intranet Şi Internet. (3p)
4.	Enumerați trei caractere care nu pot face parte din numele unui fișier. (3p)
	IECTUL al III – lea (10 puncte)
Pent	ru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.
1.	Un serviciu al rețelei Internet este: (2p)
a.	HTML b. navigator (browser)
c.	poşta electronică (e-mail) d. protecţie antivirus
2.	Competente reprezintă pentru fișierul cu pictograma
a.	o scurtătură (shortcut) către fișier b. pictograma aplicației cu care fișierul se
۵.	deschide implicit
c.	pictograma unei copii a fișierului d. pictograma unui alt fișier de același tip
3.	Un dispozitiv care face parte din configurația minimă a unui calculator personal este: (2p)
a.	microfonul b. scannerul c. tastatura d. trackballul
4.	Una dintre operațiile care NU fac parte dintre funcțiile unui sistem de operare este: (2p)
a.	gestionarea proceselor b. gestionarea resurselor hardware
C.	gestionarea resurselor software d. gestionarea mesajelor transmise prin e-mail
5.	Dintre relaţiile de mai jos, cea adevărată este: (2p)
a.	2 KB>1 MB b. 10 KB=1 MB c. 1000 KB>1 MB d. 1024 KB=1 MB
	IECTUL al IV - lea (70 de puncte)
1.	Deschideţi fişierul comp_w.
a.	Scrieţi pe foaia de examen textul din antetul (header) documentului. (1p)
b.	Formataţi numai al doilea paragraf al documentului, astfel încât spaţierea dintre rândurile
	acestuia să fie de 1,5 rânduri. (3p)
C.	Formataţi textul din primul paragraf aflat după imagine, astfel încât să aibă dimensiunea de
_	16 pt şi să fie subliniat cu o linie cu parametrii impliciţi. (3p)
d.	Ştergeţi conţinutul tuturor celulelor din tabelul aflat în document. (3p)

Formatați toate paginile documentului aplicându-le o bordură artistică și un fundal de tip inscripționare imprimată (Watermark) cu imaginea din fișierul comp i la scara 200%.

- 2. Deschideţi fişierul comp_p.
- a. Precizați, pe foaia de examen, dacă textul aflat în caseta text din partea de sus a primului diapozitiv (slide) este scris cu cel puțin două culori. (1p)
- Aplicaţi textului din caseta aflată în partea de mijloc a primului diapozitiv (slide) un efect de animaţie de tip ieşire, la nivel de cuvânt.
- c. Alegeţi un şablon colorat cu o temă predefinită pentru forma prezentării (Design Template) şi aplicaţi-l numai celui de al doilea diapozitiv (slide).
- d. Duplicaţi ultimul diapozitiv (slide) şi plasaţi copia la finalul prezentării. (3p)
- e. Efectuaţi setările necesare pentru a tipări toate diapozitivele (slide), câte două pe o pagină (indiferent de etapa prelucrării acestora). Realizaţi o captură de ecran (Print Screen) care să cuprindă fereastra în care sunt vizibile aceste setări şi salvaţi imaginea obţinută în format BMP, sub numele diapozitive.bmp, în directorul (folder) examen. (5p)
- 3. Deschideţi fişierul comp_x.
- a. Scrieţi pe foaia de examen stilul utilizat în scrierea textului din celula A1 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru. (1p)
- b. Pentru foaia de calcul (sheet) Document de lucru introduceți în celula C4 o formulă care să calculeze automat valoarea expresiei alăturate. Copiați formula, cu referințe relative, din celula C4 în celula C5 a aceleiași foi de calcul.
- Îmbinaţi celulele (Merge Cells) din grupul A10:F10 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru.
- d. Pentru foaia de calcul (sheet) Document de lucru stabiliţi margini de dimensiunile următoare: dreapta (right) 6 cm (2.36"), stânga (left) 6 cm (2.36").
- e. Ascundeți la vizualizare foaia de calcul (sheet) Foaie3 (Sheet3). (3p)
- 4. Deschideţi fişierul comp_h.
 - a. Scrieți pe foaia de examen numărul de paragrafe aflate după imaginea din pagina web. (1p)
- b. Formataţi textul din pagina web astfel încât să fie scris cu font Times New Roman. (3p)
- c. Aliniați centrat doar al treilea paragraf din pagina web. (3p)
- 5. Deschideti fisierul comp a.
 - a. Scrieti pe foaia de examen numele interogării (query) din baza de date. (1p)
 - Stabiliți o regulă de validare a datelor la introducerea acestora în al doilea câmp al tabelei comp_t, astfel încât să se accepte numai valori strict pozitive.
 - Creaţi un formular cu numele comp_ord, în care să fie prezente doar câmpurile de tip text ale tabelei comp_t.
- 6. Deschideti directorul (folder) examen.
 - a. Extrageţi din arhiva comp_v toate fişierele conţinute, salvându-le în directorul (folder) examen.
 - Utilizând instrumentul de căutare al sistemului de operare localizaţi în calculatorul la care susţineţi proba fişierele cu extensia log şi copiaţi unul dintre acestea în directorul (folder) examen.
 - **c.** Creați în directorul (folder) **examen** structura arborescentă de subdirectoare alăturată.

(5n)

