Examenul de bacalaureat 2011 Proba D Proba de evaluare a competențelor digitale

ba de evaluare a competențelor digitale Varianta 2

Toate filierele, profilurile și specializările/ calificările

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

FIŞA B

Accesul la rețeaua Internet NU este permis pentru rezolvarea cerințelor din această secțiune.

	, , , , , , ,	, ,	
	ECTUL al II - lea	(10 puncte)	
Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare cerință.			
1.	Scrieți numele unei aplicații, accesoriu al sistemului de operare, care poate fi utilizată		
	pentru calculul valorii expresiei 153	(2p)	
2.	Scrieți două extensii asociate implic		
3.	Enumerați, în ordinea executării lor, comenzile care pot fi utilizate pentru a șterge fișierul		
	a. txt situat într-un director (folder		
4.	Enumerați trei dispozitive de stocar		
	, .		
SUBI	ECTUL al III - lea	(10 puncte)	
Pentru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.			
1.			
a.	CD-uri	b. dispozitive periferice	
C.	memorii interne	d. sisteme de gestiune a bazelor de date	
2.	Un exemplu de adresă de e-mail es		
a.	Google	<pre>b. http://www.yahoo.com</pre>	
C.	Mozilla Firefox	<pre>d. profesor@yahoo.com</pre>	
3.	Pentru vizualizarea paginii web de	la adresa http://www.edu.ro se utilizează o aplicație de	
	tip:	(2p)	
a.	antivirus b. arhivator	c. compilatord. navigator	
		(compiler) (browser)	
4.	Un fişier poate avea atributul:	(2p)	
a.	ascuns b. pregătit	c. redimensionabil d. reinscriptibil	
_	(Hidden) (Ready)	(Resizable) (Rewritable)	
5 .	2 bytes (octeți) sunt echivalen	ți cu: (2p)	
a.	8 biţi b. 16 biţi	c. 20 biţi d. 2 ¹⁰ biţi	
		2°	
SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte)			
1.	Deschideți fișierul comp_w.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
a.	Scrieți pe foaia de examen textul di		
b.	Formatați titlul documentului astfel încât acesta să fie subliniat cu o linie dublă. (3p)		
C.	·		
	- , , ,	i formatați textul din interiorul acestei celule astfel încât	
_	să aibă o orientare verticală.	(5p)	
d.		documentului astfel încât spațierea dintre rândurile	
	acestuia să fie de tip «Dublu» («Do	ible»). (3p)	

(1,57"), stånga (left) 5 cm (1,97").

(3p)

e. Formatati documentul astfel încât dimensiunile marginilor paginilor să fie: jos (bottom) 4 cm

- 2. Deschideți fișierul comp p.
- a. Scrieți pe foaia de examen numele fontului utilizat în caseta text situată în partea de sus a primului diapozitiv (slide).
- b. Adăugați după ultimul diapozitiv (slide) al prezentării un nou diapozitiv cu aspect (Layout) necompletat (Blank).
- **c.** Aplicați efecte de animație asupra obiectelor din cel de-al doilea diapozitiv (slide), astfel:
 - pentru caseta text din partea de sus a diapozitivului un efect de tip intrare;
 - pentru caseta text din partea stângă a imaginii un efect de tip ieşire;
 - pentru imagine, un efect de tip cale de mişcare (Motion Path), particularizată (Custom) sub formă de linie. (5p)
- d. Stabiliți culoarea roșie pentru simbolurile (a), b), c)...) care numerotează paragrafele primei liste numerotate cu litere mici din cel de-al treilea diapozitiv (slide). (3p)
- e. Pentru caseta text care conține titlul prezentării, situată la mijlocul primului diapozitiv (slide), stabiliți ca fundal imaginea din fișierul comp i. (3p)
- 3. Deschideți fișierul comp x.
- a. Scrieți pe foaia de examen dimensiunea fontului utilizat în celula A1 a foii de calcul (sheet)
 Document de lucru.
- b. Copiați conținutul grupului de celule B2:D3 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru în foaia de calcul Foaie2 (Sheet2), începând cu celula A1 a acestei foi de calcul.

(3p)

- c. În celula A11 a foii de calcul (sheet) Document de lucru introduceți o formulă care să calculeze automat produsul dintre suma valorilor din grupul de celule C2:C3 şi media aritmetică a valorilor din grupul de celule B2:B5. Formatați această celulă astfel încât valoarea obținută să fie afișată cu 5 zecimale.
 (5p)
- d. Îmbinați celulele (Merge Cells) C4 și C5 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru.

(3p)

- e. Pe baza valorilor din grupul de celule A1:B3 generați și inserați în foaia de calcul (sheet)

 Document de lucru o diagramă (chart) cu structură inelară (Doughnut). (3p)
- 4. Deschideți fișierul comp h.
 - a. Scrieți pe foaia de examen primul cuvânt din titlul paginii web.

(1p)

- Utilizând un tabel cu o singură celulă, încadrați primul paragraf al paginii web cu un chenar de dimensiune 5 pixeli.
- c. Formataţi imaginea din pagina web astfel încât aceasta să fie aliniată la dreapta. (3p)
- 5. Deschideți fișierul comp a.
 - a. Scrieți pe foaia de examen numărul de interogări (query) din fișier.

(1p)

b. Eliminați criteriul de selecție din interogarea (query) comp q.

- (3p)
- c. Adăugați în tabela comp_t un câmp nou, cu numele Fotografie, care să permită stocarea de imagini. (3p)
- 6. Deschideți directorul (folderul) examen.
 - a. Lansați comenzile pentru a vizualiza capacitatea discului C:, dimensiunea spațiului ocupat (Used Space) și a spațiului liber (Free Space) al acestuia, apoi realizați o captură de ecran (Print Screen) care să cuprindă fereastra în care sunt vizibile aceste date. Salvați imaginea obținută în format TIFF, sub numele captura.tif, în directorul (folderul) examen. (5p)
- b. În directorul (folderul) examen salvaţi, cu numele Proba_D, o copie a fişierului comp_d (indiferent de etapa de prelucrare a acestuia).
- c. În directorul (folderul) examen creați o arhivă cu numele w_x, care să conțină fişierele comp_w şi comp_x (indiferent de etapa de prelucrare a acestora).

FIŞA B