Examenul de bacalaureat 2012 Proba D

Proba de evaluare a competențelor digitale

Varianta 10

Toate filierele, profilurile și 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 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.

SUBI	IECTUL al II - lea				(10 p	uncte)
Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare cerință.						
1.	Enumerați două modalități de a poziționa d		,	ndal pentru	ı spatiul de	e lucru
	(Desktop).		J	'	, ,	(2p)
2.	Scrieți numele unui motor de căutare pe web.					(2p)
3.	Enumerați trei elemente grafice funcționale		care se pot	afla pe su	uprafaţa de	
	(Desktop) a sistemului de operare windows.		•	•	,	(3p)
4.	Enumerați trei extensii implicite pentru fișierele	e d	le tip arhivă.			(3p)
	,		•			,
SUB	IECTUL al III - lea				(10 p	uncte)
Pentru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.						
1.	Precizați care dintre următoarele tehnologii	i d	le funcționare	NU poate	fi asociat	ă unei
	imprimante:					(2p)
a.	cu jet de cerneală	b.	laser			
C.	LCD	d.	matriceală			V.
2.	Eticheta unui buton al aplicației Calculator	(ad	ccesoriu al sist	emului de (operare) ca	re este
	accesibil în modul de vizualizare Ştiinţific, d	lar	nu este acces	sibil în mo	dul de vizu	alizare
	Standard, este:				4.	(2p)
a.		b.	+/-		~1>	
C.		d.	7		C.	
3.	1 byte (octet) este echivalent cu:			_^	, ,	(2p)
a.	-	- /	8 dpi	d.	8 pixeli	
4.	Căutarea unui cuvânt în cadrul unei pagini we			aplicație de	e navigare p	
	(browser) se poate face cu combinația implicit			10		(2p)
a.		b.	CTRL Şi F	7		
_C.	3	d.	SHIFT Şİ F1			
5.	Un dispozitiv periferic de ieşire poate fi:		ر. O	-		(2p)
a.	imprimantă b. microfon	C.	mouse	d.	scanner	
OLID	IFOTH ALIVE IS A		Oy		(70 de e	61 - 1
	IECTUL al IV - lea		Y		(70 de p	<u>uncte)</u>
1.	Deschideți fișierul comp_w.) al.allus austatud	/ll ·l\		() () . : (4)
a.	Scrieți pe foaia de examen textul de pe primul					
b.	Pentru primele trei paragrafe din document sta	abi	iiți ca marcator	(bullet) sir	nbolul @, ir	
_	la 3 cm (1,18").		a oflată în nuiva	a narta a a	Octuio	(3p)
C.						(3p)
d.	Pentru toate paginile documentului aplica					(footer)
	numerotarea automată a paginilor în format A,	, в,	, c, incepand	a cu litera 1	1.	(5p)

(3p)

Formatați tot textul din tabelul aflat în document astfel încât să fie subliniat cu o linie simplă.

- 2. Deschideți fișierul comp_p.
 - Scrieti pe foaia de examen numele fontului utilizat în primul cuvânt din caseta text situată în a. partea de sus a primului diapozitiv (slide).
 - b. Pe textul din caseta text aflată în partea de mijloc a primul diapozitiv (slide) aplicati un efect de animație la nivel de literă.
 - c. Formatați imaginea din cel de-al doilea diapozitiv (slide) astfel încât la vizualizare aceasta să conțină numai nuanțe de gri și dimensiunile ei să fie: înălțime (height) 5 cm (1,97") și lătime (width) 4 cm (1,57"). (5p)
 - d. Aplicați un efect de tranziție, cu viteză medie, între al doilea și al treilea diapozitiv (slide).

(3p)

- Alegeți un șablon colorat cu o temă predefinită pentru aspectul prezentării (Design Template) și aplicati-l pe toate diapozitivele (slide) sale. (3p)
- 3. Deschideti fisierul comp x.
 - a. Scrieti pe foaia de examen dimensiunea fontului utilizat în celula B1 a foii de calcul (sheet) Document de lucru.
- b. Aplicați borduri trasate cu linie simplă tabelului din foaia de calcul (sheet) Document de lucru, astfel: borduri exterioare de culoare roșie și borduri interioare de culoare albastră.

(3p)

c. Stergeti foaia de calcul (sheet) Foaie3 (Sheet3).

- (3p)
- d. În celula C9 a foii de calcul (sheet) Document de lucru introduceți o formulă care să calculeze automat media aritmetică a valorilor din grupul de celule B2:B4. Copiați formula obtinută, cu referinte relative, în celula C10.
- e. În foaia de calcul (sheet) Foaie2 (Sheet2) formatați celula A1 astfel încât să permită vizualizarea unei valori în format procentual (percentage) și apoi introduceți în această celulă numărul 20. (3p)
- 4. Deschideți fișierul comp_h.
 - Scrieti pe foaia de examen numărul de imagini din pagina web. a.

(1p)

- Introduceti pe primul cuvânt al paginii web o legătură (link) care să permită descărcarea fişierului comp_w din directorul (folderul) examen.
- c. Adăugați la sfârșitul paginii web un tabel cu structura și conținutul de mai jos:

AA BB

(3p)

- 5. Deschideti fișierul comp a.
 - Scrieti pe foaia de examen numele aplicatiei utilizate pentru deschiderea acestui fisier. (1p)
- b. Creati o interogare (query) cu numele comp int care să preia toate datele din al doilea și al patrulea câmp din tabela comp t.
- c. Adăugați în tabela comp_t o înregistrare nouă și completați primele patru câmpuri ale acesteia cu valorile de mai jos, în această ordine:

Proba D 100 100 Competente digitale (3p)

- Deschideti directorul (folderul) examen. 6.
 - Utilizând aplicatia Paint (accesoriu al sistemului de operare) realizati un desen de dimensiuni 10 cm x 10 cm care să conțină, pe un fundal de culoare galbenă, un poligon cu sase laturi umplut cu o nuantă de verde. Salvati imaginea obtinută în format Bitmap, sub numele hexagon.bmp, în directorul (folderul) examen. (5p)
- **b.** Stergeti fisierul comp d din directorul (folderul) examen.

(3p)

c. Localizați pe calculatorul la care susțineți proba aplicația calc.exe și creați o comandă rapidă (shortcut) către aceasta, în directorul (folderul) examen. (3p)

2