

PROPUNERI DE SUBIECTE
- Serviciul tehnologia informației și statistică vamală -

I. Subiecte tip grilă

NR. CRT.	INTREBARE
https://support.microsoft.com/ro-ro/windows	
1	<p style="text-align: center;">Care este cerința minimă de memorie RAM pentru a instala Windows 11 Pro?</p> <ul style="list-style-type: none">A) 2 GBB) 4 GBC) 8 GBD) 16 GB
2	<p style="text-align: center;">Ce funcție de securitate este disponibilă exclusiv în Windows 11 Pro și nu în Windows 11 Home?</p> <ul style="list-style-type: none">A) Windows HelloB) BitLockerC) Secure BootD) Windows Defender
3	<p style="text-align: center;">Ce instrument poate fi folosit pentru a verifica compatibilitatea unui PC cu Windows 11?</p> <ul style="list-style-type: none">A) Task ManagerB) Device ManagerC) PC Health CheckD) Disk Management
4	<p style="text-align: center;">Care dintre următoarele opțiuni este necesară pentru a activa modul de dezvoltator în Windows 11 Pro?</p> <ul style="list-style-type: none">A) Control PanelB) Settings > Update & Security > For developersC) Command PromptD) Task Scheduler

5	<p>Ce tip de cont este necesar pentru a finaliza configurarea inițială a Windows 11 Pro?</p> <p>A) Cont local B) Cont Microsoft C) Cont de domeniu D) Oricare dintre cele de mai sus</p>
<p>Utilizarea calculatorului în 7 module - ECDL Complet, editura Andreco, Ana Dulu, 2010</p>	
1	<p>Care din urmatoarele exemple reprezinta un sistem de operare (alegeti una sau mai multe variante de raspuns corecte):</p> <p>A. Windows B. Lotus C. Windows Explorer D. Linux E. PowerPoint</p>
2	<p>De ce este necesar pentru o organizatie sa adopte o buna politica de parolare?</p> <p>A. Pentru a gasi mai usor informatia in calculator B. Pentru a proteja datele impotriva persoanelor neautorizate C. Pentru a se conecta mai usor calculatorul in retea D. Nicio varianta nu este corecta</p>
3	<p>Care din urmatoarele componente reprezinta un periferic al sistemului informatic?</p> <p>A. Interfata grafica cu utilizatorul B. Memoria RAM C. Microprocesorul D. Scanner</p>
4	<p>Pentru a economisi timp, ce functie a aplicatiei Word utilizati in vederea realizarii unei invitatii pentru o lista de persoane?</p> <p>A. Macro B. Mail Merge C. Auto Corect D. Track Changes</p>

5	<p>Aplicatia MS Word permite corectarea gramaticala a unui text?</p> <p>A. Da B. Nu</p>
6	<p>Functia SUM calculeaza:</p> <p>A. Media aritmetica B. Prezentul dintr-un numar C. Suma unor celule, linii, coloane D. Totaluri pe coloana</p>
7	<p>Access. Care din urmatoarele persoane este responsabila pentru recuperarea bazei de date Access dupa un incident?</p> <p>A. Un administrator al bazei de date B. Un utilizator al bazei de date C. Un designer al bazei de date D. Un administrator de retea</p>
8	<p>Access. Care din urmatoarele actiuni poate avea ca rezultat reducerea dimensiunii unui camp intr-o tabela Access?</p> <p>A. Reducerea numarului de inregistrari din tabela B. Cresterea numarului de inregistrari din tabela C. Schimbarea rapoartelor care acceseaza tabela D. Pierderea sau coruperea datelor din tabela</p>
9	<p>Powerpoint. in Powerpoint pot fi imprimate mai multe diapozitive pe aceeasi pagina?</p> <p>A. Da B. Nu</p>
10	<p>Care dintre urmatoarele operatii pot duce la virusarea calculatorului?</p> <p>A. Utilizarea unui monitor fara a cunoaste sursa acestuia B. Utilizarea unui cablu de retea neadecvat C. Utilizarea unui CD dintr-o sursa necunoscuta D. Utilizarea unui antivirus</p>
11	<p>Ce reprezinta o lista de distributie pe care o creati in cadrul unei aplicatii de posta electronica?</p> <p>A. O lista cu adresele persoanelor la care ati raspuns B. O lista cu adresele mesajelor din Inbox C. O lista cu adrese grupate in functie de diferite categorii D. O lista ce contine toate mailurile cu atasament</p>

Rețele de calculatoare - Wikipedia (https://ro.wikipedia.org/wiki/Re%C8%9Bea_de_calculatoare)

1	<p>Ce este o rețea de calculatoare?</p> <p>A. Un grup de computere conectate prin cablu sau wireless pentru a partaja resurse. B. Un singur computer care rulează mai multe aplicații simultan. C. Un sistem de operare specializat pentru calculatoare.</p>
2	<p>Care dintre următoarele este un protocol utilizat în rețelele de calculatoare?</p> <p>A. HTTP B. DNA C. ROM</p>
3	<p>Ce componentă este esențială pentru conectarea calculatoarelor într-o rețea locală (LAN)?</p> <p>A. Hard disk B. Placă de rețea (NIC) C. Tastatură</p>
4	<p>Care dintre afirmații este corectă?</p> <p>A. o rețea de tip LAN reprezintă o rețea metropolitană care este optimizată pentru cartiere rezidențiale, zone economice și până la orașe întregi B. Repeater-ul asigură accesul fizic la resursele rețelei, care la rândul lui permite utilizatorilor să creeze conexiuni/sesiuni/legături cu alți utilizatori și calculatoare C. Intranet este o rețea de calculatoare privată a unei companii, care asigură accesul și distribuția informațiilor interne exclusiv persoanelor conectate la aceasta</p>
5	<p>După topologie, rețelele de calculatoare sunt de trei tipuri:</p> <p>A. client-server, stea și ethernet B. stea, cerc și ethernet C. magistrală, inel și stea D. niciuna din cele de mai sus</p>

Exam Ref 70-411 Administering Windows Server 2012 R2, Charlie Russel, 2014

1.	<p>Windows Server 2012 R2 Administering. Ce comandă ar trebui să utilizați pentru a adăuga un gMSA pe un computer?</p> <p>A. Add-ADGroupMember B. Install-ADServiceAccount C. Add-ADServiceAccount D. Install-ADComputerServiceAccount</p>
2.	<p>Windows Server 2012 R2 Administering. La ce GPO-uri trebuie să vă legați pentru a vă asigura că toate parolele BitLocker pot fi salvate în Active Directory?</p>

	<ul style="list-style-type: none"> A. Default Domain Policy B. Default Domain Controller Policy C. Default Domain Policy și Default Domain Controller Policy D. Un nou GPO BitLocker legat de folderul Domain Users
3.	<p>Windows Server 2012 R2 Administering. Trebuie să restaurați Client Backup GPO din cea mai recentă copie de rezervă. Ce comandă ar trebui să utilizați?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Restore-GPO -Name "Client Backup GPO" B. Restore-GPO -All -Path \\Server\BackupGPOs C. Import-GPO -BackupGpoName "Client Backup GPO" -TargetName "Restored Client Backup GPO" -Path \\Server\BackupGPOs D. Restore-GPO -Name "Client Backup GPO" -Path \\Server\BackupGPOs
4.	<p>Windows Server 2012 R2 Administering. Compania oferă o cotă de transfer public pentru a permite utilizatorilor să partajeze cu ușurință fișiere. Fără a utiliza privilegiul în exces, trebuie să vă asigurați că toate fișierele sunt șterse după ce au fost pe server timp de 3 zile printr-o comandă PowerShell. La ce nivel de autorizare trebuie să se execute scriptul?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Local Service B. Domain Users C. Local System D. Protected Users
5.	<p>Windows Server 2012 R2 Administering. Ce modificări de configurație trebuie să faceți pe computerele client pentru a accepta NAP?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Setări Network Access Protection Agent la Automatic B. Activați DHCP Quarantine Enforcement Agent C. Activați EAP Quarantine Enforcement Agent D. Utilizați Group Policy pentru a seta politica Turn On Security Center (numai pentru computerele de domeniu) la Enabled E. Toate cele de mai sus
<p>Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide: (CCNP SWITCH 300-115), By Richard Froom, Erum Frahim, Published May 14, 2015 by Cisco Press.4</p>	
1.	<p>Ce este o rețea de campus?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) O rețea care interconectează servere și centre de calcul b) O rețea care interconectează dispozitive finale precum calculatoare și puncte de acces wireless, fiind parte a unei rețele în cadrul organizației c) O rețea care interconectează centre de date din mai multe zone

	d) O rețea care interconectează doar imprimante și alte dispozitive periferice
2.	Care este principalul dezavantaj al unei rețele plate de campus? a) Costuri ridicate b) Complexitate mare c) Consum mare de resurse și lățime de bandă din cauza pachetelor de difuzare d) Necesitatea de echipamente speciale
3.	Ce nivel, din modelul ierarhic pentru rețele, este responsabil pentru conectivitatea dispozitivelor finale? a) Nivel de acces b) Nivel de distribuție c) Nivel de bază d) Nivel de transport
4.	Ce protocol de rutare este menționat pentru redundanța gateway-ului implicit? a) OSPF b) BGP c) HSRP d) EIGRP
5.	Care este principalul avantaj al utilizării rutării din Nivelul 3 în nivelul de acces într-o rețea campus? a) Costuri mai mici b) Scalabilitate mai bună c) Configurare mai simplă d) Mobilitate îmbunătățită a dispozitivelor
Administering Microsoft SQL Server 2012, Orin Thomas, Peter Ward, Bob Taylor, 2012	
1.	Microsoft SQL Server 2012 Administering Databases. Care dintre următoarele instrucțiuni sau proceduri stocate utilizați pentru a adăuga utilizatori de baze de date la un rol fix din baza de date? A. ALTER SERVER ROLE B. ALTER ROLE C. sp_addrolemember D. CREATE ROLE
2	Microsoft SQL Server 2012 Administering Databases. Ce instrument utilizați pentru a schimba contul utilizat de Reporting Services pentru execuție? A. SQL Server Management Studio B. Reporting Services Configuration Manager

	<p>C. SQL Server Configuration Manager</p> <p>D. SQL Server Installation Center</p>
3.	<p>Microsoft SQL Server 2012 Administering Databases. Ce declarație ați utiliza pentru a adăuga un filegroup la o bază de date existentă?</p> <p>A. ALTER DATABASE</p> <p>B. CREATE DATABASE</p> <p>C. ALTER TABLE</p> <p>D. CREATE TABLE</p>
4.	<p>Microsoft SQL Server 2012 Administering Databases. Doriți să reproduceți aceeași configurație de instalare SQL Server 2012 pe cinci servere. Care dintre următoarele fișiere veți genera utilizând Configurarea SQL Server pentru a atinge acest obiectiv?</p> <p>A. Configuration.xml</p> <p>B. Setup.ini</p> <p>C. Setup.xml</p> <p>D. ConfigurationFile.ini</p>
5.	<p>Microsoft SQL Server 2012 Administering Databases. Ați eliminat recent o instanță SQL 2012 Database Engine de pe un computer care rulează sistemul de operare Windows Server 2008 R2. Înainte de eliminarea instanței, ați configurat afinitatea astfel încât instanța implicită să utilizeze CPU 0 și 1 și a doua instanță să utilizeze CPU 2 și 3. Doriți să vă asigurați că instanța implicită poate utiliza toate procesoarele disponibile gazdei. Care dintre următoarele comenzi ați folosi pentru a atinge acest obiectiv?</p> <p>A. ALTER SERVER CONFIGURATION SET PROCESS AFFINITY CPU = AUTO</p> <p>B. ALTER SERVER CONFIGURATION SET PROCESS AFFINITY CPU = 2,3</p> <p>C. ALTER SERVER CONFIGURATION SET PROCESS AFFINITY CPU = 0,1</p> <p>D. ALTER SERVER CONFIGURATION SET PROCESS AFFINITY CPU = 0,4</p>
<p>Querying Microsoft SQL Server 2012, Itzik Ben-Gan, Dejan Sarka, Ron Talmage, 2012</p>	
1.	<p>Microsoft SQL Server 2012 Querying. Care este tipul de date al coloanei valorilor țintă în rezultatul unui operator UNPIVOT?</p> <p>A. INT</p> <p>B. NVARCHAR(128)</p> <p>C. SQL_VARIANT</p> <p>D. Tipul de date al coloanelor sursă pentru care faci UNPIVOT</p>
2.	<p>Microsoft SQL Server 2012 Querying. Care dintre următoarele practici sunt considerate rele practici? (Alegeți toate variantele care se aplică. Alegeți două.)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> A. Crearea de alias pentru coloane utilizând clauza AS B. Crearea de alias pentru tabele utilizând clauza AS C. Neacordarea de alias pentru coloană atunci când coloana este rezultatul unui calcul D. Utilizarea * în lista SELECT
3.	<p>Microsoft SQL Server 2012 Querying. Care sunt clauzele obligatorii într-o interogare SELECT, conform T-SQL?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Clauzele FROM și SELECT B. Clauzele SELECT și WHERE C. Clauza SELECT D. Clauzele FROM și WHERE
4.	<p>Microsoft SQL Server 2012 Querying. Ce cuvinte cheie pot fi omise într-o nouă sintaxă standard JOIN fără a schimba semnificația acesteia? (Alegeți toate variantele care se aplică. Alegeți două.)</p> <ul style="list-style-type: none"> A. JOIN B. CROSS C. INNER D. OUTER
5.	<p>Microsoft SQL Server 2012 Querying. Care dintre următoarele nu este o încălcare a modelului relațional?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Utilizarea pozițiilor ordinale pentru coloane B. Rezultatul să conțină rânduri duplicate C. Nedefinirea unei chei într-un tabel D. Asigurarea faptului că toate atributele din rezultatul unei interogări au nume
<p>https://www.microsoft.com/ro-ro/microsoft-365/business-insights-ideas/resources/guide-to-uml-diagramming-and-database-modeling</p>	
1.	<p>Care dintre următoarele este un beneficiu al utilizării UML?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Crearea de animații grafice B. Simplificarea complexității și menținerea comunicării deschise C. Dezvoltarea de jocuri video
2.	<p>Ce tip de diagrame UML sunt folosite pentru a reprezenta structura și comportamentul unui sistem?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Diagrama de flux B. Diagrama de clasă C. Diagrama de activități
3.	<p>Care dintre următoarele aplicații Microsoft poate fi folosită pentru a crea diagrame UML și modele de baze de date?</p>

	<ul style="list-style-type: none"> A. Microsoft Word B. Microsoft Excel C. Microsoft Visio
4.	<p>Diagramele UML sunt împărțite în următoarele tipuri majore de diagrame:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. diagramele de activitate și diagramele de comportament B. diagramele de comportament și diagramele de structură C. diagramele de structură și diagramele cu structură compusă
5.	<p>În ceea ce privește diagrama de succesiune, aceasta prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. o succesiune de procese care definesc o activitate; B. reprezentarea grafică a atributelor unei baze de date utilizate; C. esența mesajelor și interacțiunilor dintre actori și obiecte în mod cronologic.
6.	<p>Diagrama de pachete, aceasta prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. pașii de implementare în cadrul activității; B. componentele software (artefactele) și succesiunea implementării acestora; C. dependențele dintre pachetele care compun un model.
<p>OMG (2017), OMG Unified Modeling Language (OMG UML) - version 2.5.1, Object Management Group (OMG) https://www.omg.org/spec/UML/2.5.1/PDF</p>	
1.	<p>Ce tip de diagramă UML este utilizat pentru a reprezenta structura statică a unui sistem, incluzând clasele și relațiile dintre ele?</p> <ul style="list-style-type: none"> A) Diagrama de secvență B) Diagrama de clase C) Diagrama de activitate D) Diagrama de stare
2.	<p>Care diagramă UML arată instanțele reale ale claselor și relațiile dintre ele la un moment dat?</p> <ul style="list-style-type: none"> A) Diagrama de obiecte B) Diagrama de componente C) Diagrama de pachete

	D) Diagrama de implementare
3.	Ce diagramă UML este utilizată pentru a arăta relațiile structurale dintre componentele unui sistem software? A) Diagrama de clase B) Diagrama de componente C) Diagrama de secvență D) Diagrama de activitate
4.	Ce diagramă UML arată hardware-ul sistemului și software-ul care rulează pe acel hardware? A) Diagrama de implementare B) Diagrama de clase C) Diagrama de obiecte D) Diagrama de activitate
5.	Care este scopul principal al unei diagrame de Use Case? A) Să descrie interacțiunile dintre utilizatori și sistem B) Să arate structura internă a unui sistem C) Să modeleze fluxul de date într-un sistem D) Să definească arhitectura hardware a unui sistem
6.	Ce reprezintă o extensie într-un Use Case? A) O secvență alternativă de acțiuni care poate fi executată în anumite condiții B) O metodă de testare a software-ului C) O componentă hardware a sistemului D) Un model de date relațional
Documentație Power BI, https://learn.microsoft.com/en-us/power-bi/	
1.	Ce este Power BI Desktop? A. Un instrument de analiză financiară B. O aplicație de procesare de texte C. O platformă de raportare și vizualizare a datelor dezvoltată de Microsoft
2.	Care dintre următoarele este o funcție principală a Power BI Desktop? A. Crearea de rapoarte interactive și vizualizări a datelor B. Redactarea de e-mailuri C. Editarea de fotografii
3.	Ce tip de surse de date poate Power BI Desktop să conecteze? A. Doar fișiere Excel

	<p>B. Doar baze de date SQL C. Multiple surse, inclusiv Excel, baze de date SQL și servicii web</p>
4.	<p>Ce limbaj de programare se utilizează pentru a crea expresii de date complexe în Power BI Desktop? A. Python B. Data Analysis Expressions C. Java</p>
5.	<p>Care dintre următoarele este un vizualizare comună utilizată în Power BI Desktop? A. Matrice B. Diagramă de flux C. Diagramă de dispersie</p>

II. SUBIECTE TIP SINTEZĂ

Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii, publicat în Jurnalul Oficial al UE nr. L269/10.10.2013, cu modificările și completările ulterioare.			
NR. CRT.	SUBIECT	BAREM	SEDIUL MATERIEI
1.	Enumerați 5 elemente cuprinse în cadrul tarifului vamal comun	Total = 5p, din care: - pentru fiecare element se acordă 1p.	Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii, publicat în Jurnalul Oficial al UE nr. L269/10.10.2013, cu modificările și completările ulterioare. TITLUL II, Capitolul 1, Art. 56
2.	Prezentați Dobândirea originii mărfurilor și Dovada de origine a mărfurilor, în conformitate cu precizările art.60 și art.61 - Capitolul 2, Secțiunea 1	Total = 5p, din care: 1p fiecare: Art. 60 - alin1, Art. 60 - alin2, Art. 61 - alin1, Art. 61 - alin2, Art. 61 - alin3	Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii, publicat în

			Jurnalul Oficial al UE nr. L269/10.10.2013, cu modificările și completările ulterioare. TITLUL II, Capitolul 2, Art. 60, Art. 61
3.	Prezentați Metoda de determinare a valorii în vamă bazată pe valoarea de tranzacționare în conformitate cu precizările art. 70 - Capitolul 3	Total = 5p, din care: Alin 1 - 1p, Alin2 1p, Alin3 - 3p	Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii, publicat în Jurnalul Oficial al UE nr. L269/10.10.2013, cu modificările și completările ulterioare. TITLUL II, Capitolul 3, Art.70
4.	Prezentați Prescrierea datoriei vamale, , în conformitate cu precizările art.103 - Capitolul 3, Secțiunea 1	Total = 5p, din care: Alin1 - 1p, Alin2 - 1p, Alin3 - 2p, Alin4 -1p	Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii, publicat în Jurnalul Oficial al UE nr. L269/10.10.2013, cu modificările și completările ulterioare. TITLUL II, Capitolul 3, Secțiunea 1, Art.103
5.	Descrieți Prezentarea mărfurilor în vamă, așa cum este prevăzut în precizările art.139 - TITLUL IV, Capitolul 2, Secțiunea 2	Total = 5p, din care: Alin1 -1p, Alin2 - 0,5p, Alin3 - 0,5p, Alin4 - 0,5p, Alin5 - 1p, Alin6 - 1p, Alin7 - 0,5p	Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii, publicat în Jurnalul Oficial al UE nr. L269/10.10.2013, cu modificările și completările ulterioare. TITLUL IV, Capitolul 2, Secțiunea 2, Art.139
Ordonanța de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare			
1	Prezentați informațiile referitoare la achizițiile de echipamente, bunuri și servicii din domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor, așa cum este menționat în art. 3 al Ordonanței de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea	Total = 2p, din care: Alin1 - 1p Alin2 - 1p	Ordonanța de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare, art. 3

	Centrul Național pentru Informații Financiare		
2	Ce servicii asigura Centrul Național pentru Informații Financiare, pentru cine asigură aceste servicii și ce costuri percepe, conform art. 4 al Ordonanței de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare?	Total = 2p, din care: Alin1 - 1p Alin2 - 1p	Ordonanța de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare, art. 4
3	Ce responsabilități are Centrul Național pentru Informații Financiare față de direcțiile generale regionale ale finanțelor publice, conform art. 5 al Ordonanței de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare?	Total = 2p, din care: Alin1 - 1p Alin2 - 1p	Ordonanța de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare, art. 5
4	Detaliați înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare conform art.1 al Ordonanței de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare.	Prezentare conținut art. 1 = 2p	Ordonanța de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare, art. 1
5	În cadrul Ordonanței de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare, art. 8, se face precizarea că în termen de 30 zile de la data intrării în vigoare a hotărârii Guvernului prevăzute la art. 6, Ministerul Finanțelor Publice va realiza un protocol de predare-preluare. Care este obiectul acestor protocoale și cu ce instituții trebuie încheiate acestea?	Total = 2p, din care: - numerarea elementelor ce alcătuiesc obiectul protocoalelor - 1p - numerare instituții - 1p	Ordonanța de urgență nr. 77 din 26 octombrie 2017 privind înființarea Centrului Național pentru Informații Financiare, art. 8
OPANAF nr.2782/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la componentele Sistemului informatic integrat vamal (SIIV)			
1	Enumerați cele trei componentele SIIV pentru care se aplică ordinul OPANAF nr. 2782/2014.	Descrierea celor trei componente - 10p	OPANAF nr.2782/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la componentele Sistemului informatic

			integrat vamal (SIIV) Articolul 2
2	Care este rolul sistemului informatic RCDPS?	Descrierea corectă a rolului RCDPS - 10p	OPANAF nr.2782/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la componentele Sistemului informatic integrat vamal (SIIV) Anexă - Norma 08/09/2014 Capitolul I - Dispoziții generale
3	Care este rolul sistemului informatic ICS-RO?	Descrierea corectă a rolului ICS-RO - 10p	OPANAF nr.2782/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la componentele Sistemului informatic integrat vamal (SIIV) Anexă - Norma 08/09/2014 Capitolul I - Dispoziții generale
4	Care este rolul sistemului informatic ECS-RO?	Descrierea corectă a rolului ECS-RO - 10p	OPANAF nr.2782/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la componentele Sistemului informatic integrat vamal (SIIV) Anexă - Norma 08/09/2014 Capitolul I - Dispoziții generale
5	Enumerați patru dintre documentele care trebuie anexate cererii de autorizare a accesului la sistemul ECS-RO folosind soluția DTI.	- Fiecare dintre cele patru documente enumerate corect se notează cu 2,5p.	OPANAF nr.2782/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la componentele Sistemului informatic integrat vamal (SIIV) Anexă - Norma 08/09/2014 Capitolul II - Procedura de autorizare a accesului la SIIV
1	Descrieți noul sistem computerizat de tranzit (NCTS).	Total = 10p	OPANAF nr. 2783/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la aplicația de tranzit NCTS - RO Articolul 1 - Normele privind accesul

			persoanelor Capitolul I - Dispoziții generale
2	Cine poate primi acces la utilizarea aplicației NCTS-RO?	Total = 10p, din care:	OPANAF nr. 2783/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la aplicația de tranzit NCTS - RO Articolul 1 - Normele privind accesul persoanelor Capitolul I - Dispoziții generale
3	Enumerați patru dintre documentele care trebuie anexate cererii de autorizare a accesului la aplicația NCTS-RO?	Total = 10p, din care: - Fiecare dintre cele patru documente enumerate corect se notează cu 2,5p.	OPANAF nr. 2783/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la aplicația de tranzit NCTS - RO Articolul 1 - Normele privind accesul persoanelor Capitolul II - Procedura de autorizare a accesului la aplicația NCTS-RO B. Dosarul de autorizare
4	Pentru ce motive se poate revoca autorizația de acces la aplicația NCTS-RO?	Total = 10p, din care:	OPANAF nr. 2783/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la aplicația de tranzit NCTS - RO Articolul 1 - Normele privind accesul persoanelor Capitolul II - Procedura de autorizare a accesului la aplicația NCTS-RO F. Suspendarea, revocarea și anularea autorizației/extinderii autorizației de acces
5	Enumerați patru cerințe tehnice minime necesare utilizării aplicației NCTS-RO.	Total = 10p, din care:	OPANAF nr. 2783/2014 pentru aprobarea Normelor privind accesul la aplicația de tranzit NCTS - RO Articolul 1 - Normele privind accesul persoanelor Anexa nr. 1 - Cerințe tehnice minime

