

Θεματική Ενότητα: ΔΜΔ54 «Πληροφοριακά Συστήματα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης»

Κυριακή 26/1/2025 15:30 Διάρκεια εξέτασης: 2 ώρες και 30 λεπτά

Θέμα Α [2 μονάδες] - ερωτήσεις κλειστού τύπου (επιλογή 1 σωστής απάντησης από 4 επιλογές)

- 1. Ποιο από τα ακόλουθα είναι παράδειγμα υπηρεσίας του gov.gr;
 - α) To myPhoto
 - β) Το ΣΥΖΕΥΞΙΣ ΙΙ
 - γ) To G-Cloud
 - δ) Η Εθνική Ακαδημία Ψηφιακών Ικανοτήτων
- 2. Ποιο από τα ακόλουθα ΔΕΝ εμπεριέχει η Εθνική Πολιτική Διοικητικών Διαδικασιών;
 - α) Εθνικό Μητρώο Διοικητικών Διαδικασιών
 - β) Εθνικό Πρόγραμμα Απλούστευσης Διαδικασιών
 - γ) Παρατηρητήριο Γραφειοκρατίας
 - δ) Εθνικό Συστήμα Προμηθειών

3. Ποιο από τα ακόλουθα ΔΕΝ ισχύει για το Μοντέλο Αποδοχής Τεχνολογίας (TAM=Technology Acceptance Model);

- α) Στηρίζεται στη θεωρία της αιτιολογημένης δράσης.
- β) Θεωρεί ως σημαντικό παράγοντα αποδοχής τεχνολογίας την αντιλαμβανόμενη χρησιμότητα.
- γ) Θεωρεί ως σημαντικό παράγοντα αποδοχής τεχνολογίας την αντικειμενική ευχρηστία.
- δ) Θεωρεί ως σημαντικό παράγοντα αποδοχής τεχνολογίας την αντιλαμβανόμενη ευκολία χρήσης.

4. Τα υποσυστήματα ενός συστήματος πρέπει να έχουν:

- α) Χαμηλή σύζευξη και χαμηλή συνεκτικότητα
- β) Υψηλή σύζευξη και υψηλή συνεκτικότητα
- γ) Χαμηλή σύζευξη και υψηλή συνεκτικότητα
- δ) Υψηλή σύζευξη και χαμηλή συνεκτικότητα

5. Η ... αναφέρεται στην κατασκευή μιας μικρότερης λειτουργικής έκδοσης του συστήματος.

- α) Συλλογική σχεδίαση εφαρμογών (JAD=Joint Application Design)
- β) Γρήγορη ανάπτυξη εφαρμογών (RAD=Rapid Application Development)
- γ) Ευέλικτη μεθοδολογία (Agile)
- δ) Μέθοδος πρωτοτυποποίησης

6. Στόχος της Αρχής Ανοιχτού Χαρακτήρα είναι:

- α) Η επίτευξη της διαλειτουργικότητας μεταξύ των υπηρεσιών του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα
- β) Η ενίσχυση της ευρυζωνικότητας σε όλη την επικράτεια
- γ) Η διαβούλευση των υπό ψήφιση νόμων
- δ) Ενίσχυση της δημοκρατικής λειτουργίας και προώθηση της διαφάνειας και της λογοδοσίας

7. Τα αρχικά DESI σημαίνουν:

- α) Digital Economy and Society Index
- β) Digital Economy and Social Integration
- γ) Data Enhancement and Security Initiative
- δ) Development of Electronic Systems Infrastructure



8. Η τιμή NULL σε κάποιο γνώρισμα μιας σχέσης αντιπροσωπεύει:

- α) Την τιμή 0
- β) Μια ελλιπή τιμή
- γ) Την υποχρέωση καταχώρησης τιμής
- δ) Μη δυνατότητα επεξεργασίας

9. Οι βάσεις δεδομένων NoSQL:

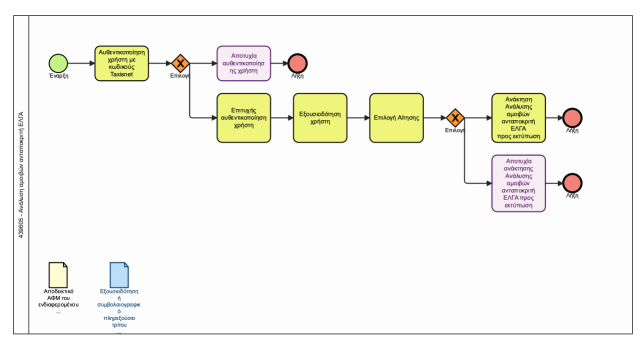
- α) Χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση δομημένων δεδομένων
- β) Αποτελούν παλαιά τάση στις βάσεις δεδομένων
- γ) Συχνά σχετίζονται με μεγάλα σύνολα δεδομένων (Big Data)
- δ) Συγκλίνουν στις αρχές των Σχεσιακών Βάσεων Δεδομένων

10. Στη μέθοδο COCOMO ποια κατηγορία έργων από τις ακόλουθες δεν υπάρχει:

- α) Organic (οργανικό)
- β) Complicated (πολύπλοκο)
- γ) Embedded (ενσωματωμένο)
- δ) Semi-detached (ημιαποσπασμένο)

Θέμα B [3 μονάδες] – ερωτήσεις σύντομης απάντησης (επιλέξτε να απαντήσετε 3 από τις 4 ερωτήσεις, 1 μονάδα η κάθε μια)

- 1. Τι είναι η συλλογική σχεδίαση εφαρμογών (Joint Application Development JAD), ποιος είναι ο σκοπός της, πόσο διαρκεί και πως πραγματοποιείται;
- 2. Τι είναι το Μητρώο Πολιτών, ποιο είναι το περιεχόμενό του και πως μπορεί να χρησιμοποιηθεί από φορείς του δημοσίου;
- 3. Περιγράψτε τα επίπεδα διαλειτουργικότητας σημασιολογικό και οργανωτικό του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Διαλειτουργικότητας (ΕΙF); Αναφέρατε τα 2 εναπομείναντα επίπεδα διαλειτουργικότητας του ΕΙF.
- 4. Έστω το παρακάτω διάγραμμα που μπορεί να εξαχθεί από την υπηρεσία ΜΙΤΟΣ (mitos.gov.gr/index.php/ΔΔ:Ανάλυση_αμοιβών_ανταποκριτή_ΕΛΓΑ). Τι είδους διάγραμμα είναι; Περιγράψτε τη σημασία των πυλών που εντοπίζετε στο συγκεκριμένο διάγραμμα.





Θέμα Γ [2 μονάδες]

Για την ανάπτυξη ενός έργου λογισμικού έχουν εντοπιστεί οι ακόλουθες δραστηριότητες:

Δραστηριότητα	Περιγραφή	Διάρκεια (ημέρες)	Προαπαιτούμενες
			δραστηριότητες
Α	Συλλογή	5	-
	προδιαγραφών		
В	Σχεδίαση	10	А
С	Διαμόρφωση Βάσης	6	А
	Δεδομένων		
D	Κωδικοποίηση	15	B, C
Е	Έλεγχος	8	D
F	Τεκμηρίωση	4	D
G	Εγκατάσταση	3	E, F

- 1. Σχεδιάστε το δικτυακό διάγραμμα του έργου με τις δραστηριότητες ως κόμβους και τις εξαρτήσεις ως κατευθυνόμενες ακμές.
- 2. Υπολογίστε τους νωρίτερους χρόνος έναρξης, τους αργότερους χρόνους ολοκλήρωσης και το περιθώριο χρόνου κάθε δραστηριότητας και συμπληρώστε τις τιμές (μόνο) στον ακόλουθο πίνακα.
- 3. Εντοπίστε το κρίσιμο μονοπάτι και τη συνολική διάρκεια του έργου.
- 4. Θα επηρεαστεί ο χρόνος ολοκλήρωσης του έργου, αν η δραστηριότητα «Κωδικοποίηση» καθυστερήσει κατά 3 ημέρες; Εξηγήστε γιατί.

Δραστηριότητα	Νωρίτερος χρόνος ολοκλήρωσης (EF)	Αργότερος χρόνος ολοκλήρωσης (LF)	Περιθώριο χρόνου
Α			
В			
С			
D			
Е			
F			
G			

Θέμα Δ [3 μονάδες]

Το ΚΕΠ ενός Δήμου θέλει να δημιουργήσει μια βάση δεδομένων στην οποία θα καταγραφούν οι παρεχόμενες υπηρεσίες των υπαλλήλων του ΚΕΠ στους πολίτες του Δήμου. Σύμφωνα με το παραπάνω σενάριο, ισχύουν τα εξής:

- Για κάθε υπάλληλο του Δήμου θα πρέπει να καταχωρηθεί ο κωδικός, το όνομα, το επίθετο, η ημερομηνία γέννησης, το επίπεδο εκπαίδευσης και ο μηνιαίος μισθός
- Κάθε υπάλληλος πρέπει να έχει ένα επίπεδο εκπαίδευσης, ενώ για κάθε επίπεδο εκπαίδευσης μπορεί να υπάρχουν ένας ή περισσότεροι υπάλληλοι. Για το επίπεδο εκπαίδευσης θα πρέπει να καταχωρηθεί ο κωδικός και μια σύντομη περιγραφή (ΠΕ, ΤΕ, ΙΕΚ/ΚΕΚ, Δευτεροβάθμια, κ.α.).
- Κάθε υπάλληλος του ΚΕΠ μπορεί να παρέχει μία ή περισσότερες υπηρεσίες, ενώ κάθε υπηρεσία πρέπει να παρέχεται από ένα υπάλληλο



- Κάθε υπηρεσία πρέπει να παρέχεται σε ένα πολίτη, ενώ κάθε πολίτης μπορεί να λαμβάνει μια ή περισσότερες υπηρεσίες. Για κάθε παρεχόμενη υπηρεσία, θα πρέπει να αναφερθεί και η περιγραφή της
- Για κάθε πολίτη, θα πρέπει να καταχωρηθεί ο κωδικός, το όνομα, το επίθετο, η ημερομηνία γέννησης, το τηλέφωνο επικοινωνίας και η διεύθυνση κατοικίας του

Να εκτελέσετε τις εξής εργασίες:

- 1. Να σχεδιάσετε το διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων του σεναρίου συμπεριλαμβάνοντας τις οντότητες ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ, ΕΠΙΠΕΔΟ_ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΠΟΛΙΤΗΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑ
- 2. Να μετατρέψετε το διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων σε σχεσιακό μοντέλο
- 3. Να ορίσετε τους τύπους δεδομένων των πεδίων των σχέσεων, και να εισάγετε από δυο (2) υποθετικές εγγραφές σε κάθε σχέση