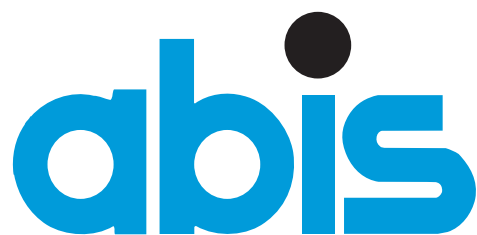


Zelftest Basiscursus ISPF/PDF

Document: n0213test.fm

3 september 2019

ABIS Training & Consulting
Diestsevest 32 / 4b
B-3000 Leuven
Belgium



TRAINING & CONSULTING

INLEIDING BIJ DE ZELFTEST BASISCURSUS ISPF/PDF

Deze test is een hulpmiddel om te bepalen of u ofwel de objectieven van de ISPF/PDF-basis cursus bereikt hebt, ofwel gebaat zou zijn bij het volgen ervan.

De test bestaat uit 20 meerkeuzevragen. Het afleggen ervan neemt ongeveer een 15 tot 20 minuten in beslag.

Een aantal vragen heeft slechts één correct antwoord. Andere hebben meerdere correcte antwoorden. In het laatste geval is het aantal correcte antwoorden aangegeven.

Noteer uw antwoorden en vergelijk deze met de oplossingen die u op het einde van deze zelf-test kunt vinden. Daar vindt u ook onze aanbevelingen met betrekking tot de ISPF/PDF-basis cursus, afhankelijk van uw score.

De figuren hieronder worden in sommige vragen gebruikt.

Figuur 1: Edit Entry Panel

```
Menu  RefList  RefMode  Utilities  Workstation  Help
-----
                                 Edit Entry Panel           Data set not cataloged

Command ==>

ISPF Library:
  Project . . .
  Group . . . . . . . . . . . . . . .
  Type . . . .
  Member . . . . (Blank or pattern for member selection list)

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:
  Data Set Name . . . TBISUSR.MVSCRS.TEXT
  Volume Serial . . . (If not cataloged)
```

Figuur 2: EDIT, memberlijst

```
EDIT      TBISUSR.MVSCRS.TEXT                      Row 00001 of 00023
Command ==>                                         Scroll ==> PAGE

  Name      Prompt          Size   Created          Changed          ID
. #A        .                42    2004/12/23      2004/12/24 12:19:09  MVSCRS
. #A#BROW   .                298   1987/01/28      1987/11/03 09:08:00  MVSCRS
. #A#EDIT   .                699   1987/01/28      2005/11/18 08:40:01  ABIS
. #A#INTR   .                521   1987/01/28      1998/10/01 15:54:25  MVSCRS
. #A#TSO    .                226   1987/01/28      2004/11/09 16:15:30  MVSCRS
. COMPN     .                 4     1988/09/13      2004/12/20 10:53:35  ABIS
. COMPNEW   .                 5     2000/05/31      2004/10/18 12:04:45  ABIS
. COMPO     .                 4     1988/09/13      2004/12/20 10:53:24  ABIS
. . . . .
```

Figuur 3: EDIT, een member wijzigen

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          TBISUSR.MVSCRS.TEXT(STORY) - 01.12          Columns 00001 00072
Command ==>                               Scroll ==> CSR
***** ***** Top of Data *****
000001
000002          This is a story about four people
000003          named everybody, somebody, anybody and nobody.
000004
000005          there was an important job to be done.
000006          and everybody was asked to do it.
000007          everybody was sure somebody would do it.
000008
000009          anybody could have done it, but nobody did it.
000010          somebody got angry about that,
000011          because it was everybody's job.
000012          everybody thought anybody could do it.
000013          But the job was not done.
000014          123456789
.JCL
000016          about
```

VRAGEN ZELFTEST BASISCURSUS ISPF/PDF

1. Vertrekkende van het Primary Option Menu van de ISPF/PDF interface, verlaat u de interface door functietoets F3 in te drukken of het commando EXIT of X uit te voeren. U krijgt dan de TSO "READY"-prompt. Welke is dan de meest aangewezen wijze om de ISPF/PDF interface terug op te starten?
 - (a) U typt het commando ISPF of het commando PDF in.
 - (b) U gebruikt het commando "LOGOFF" om de TSO sessie te verlaten. Daarna meldt U zich opnieuw aan bij de TSO sessie. U kunt namelijk de ISPF/PDF interface niet herstarten, zonder de TSO sessie te vernieuwen.
 - (c) U typt het commando "RESTART ISPF/PDF" in.
 - (d) U herstart de 3270 emulator sessie op uw PC.

2. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 1: Edit Entry Panel. Neem aan dat de dataset TBISUSR.MVSCRS.TEXT werkelijk bestaat en dat het systeem heeft gemeld dat hij hem niet kent. Wat moet er gebeuren om de dataset terug te vinden?
 - (a) Het is wellicht een systeemfout, dus druk opnieuw op de <enter>-toets.
 - (b) Er moet een ' toegevoegd worden voor het woord TBISUSR.
 - (c) Alles is in orde, u heeft gewoon niet voldoende rechten om de dataset te benaderen.
 - (d) Zet de naam van de dataset tussen " ".

3. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 1: Edit Entry Panel. De dataset TBISUSR.MVSCRS.TEXT is van het type
 - (a) Sequentieel
 - (b) Gepartitioneerd
 - (c) Kan niet worden afgeleid
 - (d) VSAM

4. Als ik de positie van mijn commandolijn wil wijzigen, welke optie moet ik dan gebruiken wanneer ik op het POM (Primary Option Menu) van ISPF sta?
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) 3.6

5. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 2: EDIT, memberlijst
Ik bevind me in het memberlijst scherm en ik wens zo snel mogelijk de Data Set List Utility (optie 3.4) te openen. Ik typ dus het volgende commando:
- (a) 3.4 (enter)
 - (b) exit;3.4 (enter)
 - (c) =3.4 (enter)
 - (d) swap 3.4 (enter)
6. Het commando FKA laat de gebruiker toe om
- (a) nieuwe functiesleutels te definiëren
 - (b) de weergave van de functiesleutels te controleren
 - (c) de functiesleutels te desactiveren
 - (d) een scherm te verlaten met behoud van de wijzigingen
7. In welke modus is het mogelijk om een dataset te consulteren, zelfs als iemand anders deze al heeft geopend om deze te overschrijven: (2 antwoorden)
- [a] Browse
 - [b] View
 - [c] Edit
 - [d] Private Edit
8. In welke modus is het mogelijk om de inhoud van een document te wijzigen zonder het risico te lopen dat de wijzigingen automatisch worden opgeslagen:
- (a) Browse
 - (b) View
 - (c) Edit
 - (d) Geen enkele van bovenstaande
9. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 2: EDIT, memberlijst
Vul correct aan: Het is mogelijk om ...
- (a) ... een nieuw member aan te maken
 - (b) ... een member te verwijderen
 - (c) ... een member te hernoemen
 - (d) ... een member te kopiëren
 - (e) ... een member om te zetten naar een sequentiële dataset

10. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen. Welke is de correcte naam van de dataset?
- (a) STORY
 - (b) TBISUSR.MVSCRS.TEXT(STORY)
 - (c) TBISUSR.MVSCRS.TEXT
 - (d) MVSCRS
11. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen. Wat is er wel en niet mogelijk vanuit dit scherm? Geef aan welke stelling correct is:
- (a) De tekst kan worden opgeslagen, maar de wijzigingen niet
 - (b) De tekst kan worden opgeslagen, evenals de wijzigingen
 - (c) De inhoud van deze tekst kan niet worden gewijzigd
 - (d) De tekst kan worden opgeslagen, maar de wijzigingen moeten onder een andere bestandsnaam worden opgeslagen.
12. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen. Hoe kunt u naar lijn 10 springen met gebruik van slechts één commando?
- (a) GOTO 10 of G10
 - (b) LOCATE 10 of L 10
 - (c) :10
 - (d) Het is niet mogelijk om dat met één enkel commando te bewerkstelligen
13. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen. Hoe kan lijn 14 drie maal herhaald worden?
- (a) Door op lijn 14 te gaan staan, op de nummeringskolom en REP3 in te geven
 - (b) REPEAT 14 3 ingeven op de commandolijn
 - (c) REP 14 3 ingeven op de commandolijn
 - (d) Door op lijn 14 te gaan staan en op de nummeringskolom R3 in te geven
14. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen. Waarvoor staat het woord .JCL op de vijftiende lijn?
- (a) Het begin van een JCL
 - (b) Dat er een label met als naam .JCL gedefinieerd werd op deze lijn
 - (c) Dat de laatste persoon die deze lijn wijzigde JCL als userid heeft
 - (d) Een koppeling naar een member met als naam JCL

15. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen.
Op welke wijze kan men bewerkstelligen dat het indrukken van de functietoets F8 ervoor zorgt dat het scherm 10 lijnen naar omlaag springt?
- (a) Ingave van het commando SET PAGEDOWN 10
 - (b) Op het scherm de zone genoemd SCROLL wijzigen en er 10 zetten
 - (c) Dat is niet mogelijk
 - (d) Ingave van het commando PAGEDOWN <enter>, en dan 10 ingeven
16. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen.
Duid het commando aan dat toelaat om te zoeken naar de eerste keer dat de tekst "it" voorkomt. (2 antwoorden)
- [a] FIND it
 - [b] FIND it all
 - [c] FIND IT 1
 - [d] Find 1 it
17. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen.
Duid het commando aan dat toelaat om het woord "WAS" te vervangen door het woord "IS" in het hele document.
- (a) CHANGE WAS IS WORD ALL
 - (b) Dit is niet mogelijk
 - (c) CHANGE WAS BY IS ALL
 - (d) CHANGE WAS IS ALL
18. Op welke wijze kan je extra lijnen toevoegen aan een clipboard zonder de lijnen die zich reeds op het clipboard bevinden, te verliezen.
- (a) Gebruik het blok commando CC ... CC en het primary commando CUT +
 - (b) Gebruik het blok commando CC ... CC en het primary commando CUT ADD
 - (c) Gebruik het blok commando CC ... CC en het primary commando CUT APPEND
 - (d) Dit is niet mogelijk

19. Raadpleeg het scherm afgebeeld in Figuur 3: EDIT, een member wijzigen. Duid het commando aan dat toelaat om de inhoud van een member genaamd "STORY2" in te voegen, die zich bevindt in dezelfde library als degene die op moment wordt gewijzigd en dat na de vijftiende lijn.
- (a) Plaats de cursor op de vijftiende lijn en typ het commando `INSERT STORY2`.
 - (b) Op de commandolijn geef `COPY STORY2 AFTER 15` in
 - (c) Op de commandolijn geef `INSERT STORY 2 AFTER .JCL` in
 - (d) Op de commandolijn geef `COPY STORY2 AFTER .JCL` in
20. Geef het commando dat toelaat om dit scherm te verlaten zonder de eventuele wijzigingen op te slaan.
- (a) `EXIT`
 - (b) `CANCEL`
 - (c) `EXIT NOSAVE`
 - (d) `EXIT WITH CANCEL`

EVALUATIE.

Hier zijn de correcte antwoorden op alle vragen:

1. a
2. b
3. c
4. a
5. c
6. b
7. a b
8. b
9. a
10. c
11. b
12. b
13. d
14. b
15. b
16. a b
17. a
18. c
19. d
20. b

Tel 1 punt per juist antwoord. Voor de vragen waar meerdere goede antwoorden mogelijk zijn, telt u 1 punt voor elk alternatief.

Als u meer dan 80% behaalt, is het niet meer nodig om deze cursus te volgen. Uw kennis volstaat dan voor het volgen van de cursus Efficiënt gebruik van ISPF/PDF.

Met een score tussen de 50% en de 80%, is het mogelijk om in deze cursus uw kennis uit te breiden.

Met een lagere score dan 50%, wordt u sterk aangeraden om de cursus te volgen.