

Probeprüfung M 102

SIZ

Hardware / Windows

Outlook / Internet / Theoriefragen

60 Min

LÖSUNGSVORSCHLAG

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhausenstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-
Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 1 von 29

Bei der drahtlosen Netzwerk-Übersicht stellen Sie folgende Situation fest:

Windows 7

Windows 8

Frage: Welche Aussagen sind richtig bzw. falsch?

Mit zwei der aufgelisteten drahtlosen Netzwerke kann man sich uneingeschränkt verbinden. ☐ Richtig ☐ Falsch
Die Signalstärke ist bei allen angezeigten Verbindungen schwach bis sehr schwach. ☐ Richtig ☐ Falsch
Sie sind aktuell mit keinem der angezeigten drahtlosen Netzwerke verbunden. ☐ Richtig ☐ Falsch

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet:

- Zu zwei der aufgelisteten drahtlosen Netzwerken kann man sich uneingeschränkt verbinden. :: Richtig
- Die Signalstärke ist bei allen angezeigten Verbindungen schwach bis sehr schwach. :: Falsch
- Sie sind aktuell mit keinem der angezeigten drahtlosen Netzwerke verbunden. :: Richtig

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

☆

📄

⬇

🏠

🔴

💬

☰



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 2 von 29

☰

Aufgabe: Ordnen Sie die folgenden Dateieindungen den richtigen Dateiformaten zu.

Tabellenkalkulation:

Bilddatei:

Film einer Videokamera:

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet:

- Film einer Videokamera :: mp4
- Tabellenkalkulation :: xls /xlsx
- Bilddatei :: jpg



1

▶

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17










Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 3 von 29

- Wechseln Sie in den Ordner `Dateien_1114\bilder`.

Frage: Wie viele Dateien befinden sich im Ordner *bilder* und allen Unterordnern zusammen?

- ☐ 3
- ☐ 184
- ☐ 364
- ☐ 371
- ☐ 919


Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 919

Möglicher Lösungsweg:


- In den übergeordneten Ordner gehen.
- Mit rechter Maustaste auf den Ordner *bilder* klicken
- Menüoption *Eigenschaften* aufrufen und Wert ablesen.



Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 4 von 29

- Wechseln Sie in den Ordner `\Dateien_1114\unordnung`.

Frage: Wie viele Dateien weisen **nicht** eine Grösse zwischen *10 KB bis 100 KB* auf?

- ☐ 145
- ☐ 217
- ☐ 364
- ☐ 548
- ☐ 647


Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 647

Möglicher Lösungsweg:

- Im Windows Explorer die Anzeige auf Details umschalten.
- In der Überschrift der Spalte *Grösse* auf den Pfeil nach unten klicken und alle Bereiche mit Ausnahme *Klein (10 – 100 KB)* anklicken.
- Anzahl im Detailbereich ablesen.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15


16

17

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 5 von 29

- Löschen Sie allfällig gesetzte Filter.
- Verschieben Sie alle Dateien vom Typ *jpg* aus dem Ordner *unordnung* in den Ordner *\Dateien_1114\auftrag-03*, wobei Dateien mit gleichem Namen **nicht** verschoben werden dürfen.

Frage: Wie viele *jpg*-Dateien befinden sich nun noch im Ordner *unordnung*?


Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 26

Möglicher Lösungsweg:

- Im Ordner *unordnung* nach Grafikdateien vom Typ *jpg* filtern.
- Alle gefundenen Dateien markieren und in den Ordner *auftrag-03* verschieben.
- Auf Rückfragen des Explorers zum Überschreiben die Option *Nicht verschieben* auswählen und die Option *Vorgang für die nächsten 25 Konflikte durchführen* aktivieren
- Anzahl Dateien vom Typ *jpg* im Ordner *unordnung* feststellen.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

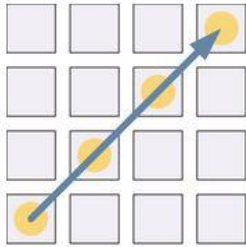
14

15

16

17

- Wechseln Sie in den Ordner */Dateien_1114/Puzzle*.
- Sortieren Sie die Dateien **aufsteigend** nach dem *Aufnahmedatum*, d. h. die älteste zuerst.
- Lassen Sie sich die Dateien als *mittelgroße Symbole* anzeigen.
- Ändern Sie die Fenstergröße des Windows Explorer, so dass die Vorschaubilder entsprechend der folgenden Darstellung angezeigt werden und lesen Sie die gezeigten Zahlen entsprechend der Pfeilrichtung.



Frage: Welche Zahlenreihe ergibt sich?

☐ ☐ ☐ ☐

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 5 - 33 - 29 -14

Möglicher Lösungsweg:

- Spalte *Aufnahmedatum* einfügen
- Sortieren nach dieser Spalte und zwar aufsteigend (Pfeil weist nach oben)
- Ansicht wechseln auf *mittelgrosse Symbole*
- Fenstergrösse so ändern, dass jeweils vier Bilder nebeneinander dargestellt werden
- Zahlen aus den Vorschaubildern ablesen

Beispiel für die Darstellung

3 Number1.jpg	7 Number7.jpg	11 Number11.jpg	14 Number14.jpg
25 Number25.jpg	45 Number45.jpg	29 Number29.jpg	51 Number51.jpg
43 Number43.jpg	33 Number33.jpg	41 Number41.jpg	1 Number1.jpg
5 Number5.jpg	22 Number22.jpg	31 Number31.jpg	2 Number2.jpg

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

☆

📄

⬇

🏠

🔴

💬

☰



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 7 von 29

☰

Frage: Wie viele Pixel misst das Bild *Nummer33.jpg* in der Höhe?

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 150

Möglicher Lösungsweg: Mit rechter Maustaste auf Bild klicken / Menüoption *Eigenschaften* / Registerkarte *Details* / Wert für Attribut *Höhe* ablesen



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

⏮


⏭

🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll


Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung Modul 102 11-141 DOZENT §13§ **Frage 8 von 29**




Frage: Welches der folgenden Passwörter ist am **sichersten**?




- ☐ 389TZ48VJD8
- ☐ 456WER765zu
- ☐ 389Tz48?/_A
- ☐ qwertGHJK<>
- ☐ eUgWfKcCqLQ

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 389Tz48?/_A

 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

☆

📄


⬇

🏠

🔴

💬

☰



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 9 von 29

☰

Frage: Welche **zwei** der nachfolgenden Kommunikationsmittel werden als *Microblogging* bezeichnet?


☐ World Wide Web
☐ Facebook
☐ Twitter
☐ Email
☐ Filetransfer

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet:

- Twitter
- Facebook



⏮

⏭

🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

☆

📁

⬇

🏠

🔴

💬

☰



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 10 von 29

Auf ihrem PC ist ein Vorgängerbetriebssystem installiert. Sie kaufen sich nun die aktuelle Version des Betriebssystems als Update. Sie machen sich eine Sicherheitskopie der neuen Version.

Frage: Dürfen Sie diese Sicherheitskopie an ihren Freund verschenken?

☐ Ja
☐ Nein

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Nein*

Möglicher Lösungsweg: Sicherheitskopien von Software sind nur für den eigenen Gebrauch und dürfen nicht weiterverschenkt werden.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Frage 10 - Nicht beantwortete Fragen

⏮

⏭

🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

SIZ
Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung Modul 102 11-141 DOZENT §13§ Frage 11 von 29



The image shows the rear panel of a computer with various ports. The ports are numbered as follows:

- 1: PS/2 mouse port (purple)
- 2: VGA port (blue)
- 3: FireWire (IEEE 1394) port (red)
- 4: Ethernet port (RJ45)
- 5: Audio ports (yellow, green, red)
- 6: FireWire (IEEE 1394) port (red)
- 7: DVI port (white)
- 8: FireWire (IEEE 1394) port (red)
- 9: FireWire (IEEE 1394) port (red)
- 10: PS/2 keyboard port (green)
- 11: FireWire (IEEE 1394) port (red)

Aufgabe: Ordnen Sie die korrekten PC Anschlüsse den richtigen Nummern zu.

Netzwerkanschluss

VGA-Anschluss

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet:

- Netzwerkanschluss :: 4
- VGA-Anschluss :: 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

☆

📁

⬇

🏠

🔴

💬

☰



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 12 von 29

☰

- Wechseln Sie in den Ordner *Kontakte*.

Der Kontaktordner enthält verschiedene Unterordner.

Frage: Welcher *Kontaktordner* ist leer?

Hinweis: Es sind **nicht** Kontaktgruppen bzw. Verteilerlisten gemeint.

- ☐ Säbelfechter
- ☐ Werbung
- ☐ Florettfechter
- ☐ Sponsoren
- ☐ Degenfechter

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Säbelfechter*

Möglicher Lösungsweg: Ordner anzeigen lassen / jeden Ordner anklicken und in Statuszeile *Anzahl der Kontakte* ablesen.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

⏮


⏭

🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 13 von 29

Frage: Wann ist die Sponsorin, *Frau Heidi Scherhag*, geboren?

☐ 25.3.1961

☐ 25.3.1962

☐ 25.3.1963

☐ 25.3.1964


☐ 25.3.1965


Nicht beantwortete Fragen


Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.


Die richtige Antwort lautet: 25.3.1965


Möglicher Lösungsweg: Wechsel in Ordner *Sponsoren* / Kontakt *Heidi Scherhag* öffnen / In den *Details* ist das *Geburtsdatum* ersichtlich.


 1


 2


 3


 4


 5


 6


 7


 8


 9


 10


 11


 12

 13


 14


 15


 16

 17

Frage 12 - Nicht beantwortete Fragen








Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 14 von 29

- Im Ordner *Kontakte* finden Sie 5 Kontaktgruppen (Outlook 2010/2013) bzw. Verteilerlisten (Outlook 2007).

Frage: Welche *Kontaktgruppe* bzw. *Verteilerliste* weist am **wenigsten** Mitglieder auf?

Hinweis: Es sind **nicht** Kontaktordner gemeint.

- ☐ Werbung
- ☐ Florettfechter
- ☐ Säbelfechter
- ☐ Degenfechter
- ☐ Sponsoren

Nicht beantwortete Fragen


Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Werbung*


Möglicher Lösungsweg:

Office 2007: Register *Ansicht* / *Anordnen nach* / *Aktuelle Ansicht* / *Nach Ort* / *Sortieren* nach dem Symbol *Symbol* die Verteilerlisten werden zuoberst oder zuunterst angezeigt / nacheinander Doppelklick auf sämtliche Verteilerlisten.

Office 2010/2013: Register *Ansicht* in Gruppe *Aktuelle Ansicht* / Klick auf *Ansicht ändern* / anschliessend *Liste* auswählen / Kontaktliste nach dem Symbol *Symbol* sortieren / die Verteilerlisten werden zuoberst oder zuunterst angezeigt / nacheinander Doppelklick auf sämtliche Verteilerliste




Frage 13 - Nicht beantwortete Fragen



Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 15 von 29

- Sie wollen den Ordner *Posteingang* so einrichten, dass alle Elemente, die älter als 24 Monate sind, automatisch in den Outlook-Ordner *archive.pst* verschoben werden.

Frage: Ist diese Einstellung möglich?


☐ Ja
☐ Nein

Nicht beantwortete Fragen




Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Ja*

Möglicher Lösungsweg: Rechtsklick auf Ordner *Posteingang* / Aus Kontextmenü den Befehl *Eigenschaften* wählen / anschliessend wechseln Sie ins Register *AutoArchivierung* / hier kann Lösung abgelesen werden.




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17



Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 16 von 29

Von Michelle haben Sie eine E-Mail mit der Datei *Einsatzplan.ics* als Anlage bekommen. Dabei handelt es sich um den Einsatzplan für das Jahr 2013.

- Öffnen Sie die Datei *Einsatzplan.ics*.

Frage: Wann findet die Hauptversammlung statt?

☐ 13.02.2013
☐ 13.03.2013
☐ 13.04.2013
☐ 13.05.2013
☐ 13.06.2013

Nicht beantwortete Fragen


Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 13.02.2013

Möglicher Lösungsweg:

Outlook 2007: Wechsel in Ordner *Posteingang* / Mail von *Michelle* suchen / Doppelklick auf Anlage / Daten kurz durchgehen oder in Listenansicht (Register *Ansicht* / Gruppe *Aktuelle Ansicht* / *Alle Termine*) wechseln.

Outlook 2010/2013: Wechsel in Ordner *Posteingang* / Mail von *Michelle* suchen / Doppelklick auf Anlage *Einsatzplan.ics* / Menü *Ansicht* / *Ansicht ändern* / *Liste* / der Termin wird sichtbar.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

⏮


⏭

🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 17 von 29

- Wechseln Sie in den Ordner *Kalender*.

Im Kalender ist ein Englisch-Kurs erfasst.

Frage: Wie oft findet dieser Kurs statt?

☐ 10-mal
☐ 15-mal
☐ 20-mal
☐ 25-mal
☐ 30-mal

Nicht beantwortete Fragen


Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *20-mal*

Möglicher Lösungsweg:

Office 2007: Im Menü *Wechseln* zu auf *Kalender* klicken / Im Menü *Ansicht* / *Aktuelle Ansicht* auf *Terminserien* klicken / Doppelklick auf die Terminserie *Englisch-Kurs* / Registerkarte *Optionen* Befehl *Serientyp* anklicken / Wert ablesen.

Office 2010/2013: Wechsel zu *Kalender* / Register *Ansicht* / Gruppe *Aktuelle Ansicht* / Befehl *Ansicht ändern* anklicken und *Liste* auswählen / in Gruppe *Anordnung* den Befehl *Serie* anklicken / Doppelklick auf die Terminserie *Englisch-Kurs* / Registerkarte *Optionen* Befehl *Serientyp* anklicken / Wert ablesen.



Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

SIZ

Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Solcheggstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-
Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 18 von 29

Aufgabe: Positionieren Sie die aufgeführten Begriffe in der Grafik korrekt.

Switch Router mit Firewall Access Point Client Fileserver

The diagram shows a network topology. On the left, a laptop icon is connected to a wireless antenna icon. The antenna is connected to a central switch icon. The switch is connected to a server icon and a router icon. The router is connected to an Internet cloud icon. There are five empty orange boxes for labeling: one below the laptop, one below the antenna, one below the switch, one below the server, and one below the router.

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet:


The diagram is the same as above, but with the components labeled. The laptop is labeled 'Client', the antenna is labeled 'Access Point', the switch is labeled 'Switch', the server is labeled 'Fileserver', and the router is labeled 'Router mit Firewall'. The Internet cloud is labeled 'Internet'.

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen




Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 19 von 29



Sie lesen in einem Zeitungsinserat, dass ein MP3-Player eine Speicherkapazität von 64 GB aufweist. Sie wissen, dass die Songs in Ihrer Musiksammlung im Durchschnitt eine Grösse von 4 MB haben.


Frage: Wie viele Songs mit einer Grösse von 4 MB können auf dem Player gespeichert werden?

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 16384 (Alle Antworten zwischen 16000 und 16400 werden als richtig bewertet.)


8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung Modul 102 11-141 DOZENT §13§ **Frage 20 von 29**

"Das Programm darf für eine private Nutzung während einer beschränkten Zeit (z.B. 30 Tage) getestet werden. Soll es über diese Zeit genutzt werden können, so muss der Benutzer sich registrieren und eine Gebühr entrichten.

Häufig sind während der Testdauer einige Programmfunktionen deaktiviert oder nur eingeschränkt nutzbar. Erst mit der Bezahlung der Gebühr und Eingabe eines Registrierungsschlüssels wird die volle Funktionalität freigeschaltet."

Frage: Welcher Programmtyp wird hier beschrieben?

☐ Printware

☐ Shareware

☐ Freeware


☐ Firmware

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Shareware*


8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat

Certificat suisse en informatique

Certificato svizzero d'informatica

SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer:

25003808

Kandidaten-Name:

Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 21 von 29

- Suchen Sie mithilfe einer Suchmaschine die Antwort auf folgende Fragen.

Frage: Welcher Fluss ist neben dem *Normanby River* der **wasserreichste** Fluss auf dem Kontinent Australien?

- ☐ Murrumbidgee River
- ☐ Bowman River
- ☐ Abercrombie River
- ☐ Murray River
- ☐ Barkly River

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Murray River*

Möglicher Lösungsweg:

- Google öffnen
- Suchanfrage: *wasserreichste Fluss Australiens*
- Aus angezeigten Seiten die Informationen heraussuchen

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

☆

📄


⬇

🏠

🔴

💬

☰



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 22 von 29

☰

Frage: Durch welche **drei** australischen Bundesstaaten neben Tasmanien zieht sich der Gebirgszug *Great Dividing Range*?

☐ Queensland
☐ Northern Territory
☐ Victoria
☐ South Australia
☐ Western Australia
☐ New South Wales

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet:

- *New South Wales*
- *Victoria*
- *Queensland*

Möglicher Lösungsweg:

- Google öffnen, nach *Great Dividing Range* suchen
- Karte studieren oder Artikel analysieren

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25


Frage 22 - Nicht beantwortete Fr

⏮ ⏭ 🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen




Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-
Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)


Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 23 von 29



Sie erhalten per Mail das angezeigte Foto:



Als Aufnahmeort werden folgende Koordinaten angegeben:
33.8915 S 151.2760 E

- Beantworten Sie mit einem Kartendienst oder einer Suchmaschine die folgende Frage.

Frage: Bei welcher australischen Grossstadt wurde dieses Foto aufgenommen?

- ☐ Melbourne
- ☐ Adelaide
- ☐ Perth
- ☐ Sydney
- ☐ Brisbane
- ☐ Newcastle


Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Sydney*

Möglicher Lösungsweg: In Google die Koordinatenwerte eingeben / in angezeigte Map klicken / mit Maus herauszoomen, bis Namen der Stadt sichtbar wird.


8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27



Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 24 von 29

Am 22. August 1872 wurde in Australien die Australian Overland Telegraph Line in Betrieb genommen. Im ersten Telegramm, das über die Leitung geschickt wurde, wurde die Länge mit 2000 Meilen angegeben.

Frage: Wie viele Kilometer entsprechen den genannten 2000 Meilen?
Runden Sie das Ergebnis auf die nächste ganze Zahl und geben Sie nur eine Zahl ein **ohne** Komma und **ohne** Text.

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 3219 (Alle Angaben zwischen 3200 und 3220 werden als richtig akzeptiert.)


Möglicher Lösungsweg: In Google die Frage 2000 meilen in kilometer eingeben.

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 25 von 29

- Öffnen Sie die Site *exam.siz.ch/102-023*.
- Wechseln Sie auf die Seite *Fechten*.

Auf der schwarzen Grafik befindet sich ein Link, der Sie auf eine weitere Seite führt.

- Folgen Sie den Links bis zur Aufforderung, dass Sie die Frage beantworten sollen.
- Wechseln Sie anschliessend in den Verlauf des Browsers.

Hinweis: Arbeiten Sie im Internet Explorer, wählen Sie in der Verlaufsanzeige die Option **In der Zugriffsreihenfolge von heute anzeigen**.

- Kontrollieren Sie die letzten Einträge.
- Wenn Sie diese von oben nach unten lesen, erkennen Sie einen der untenstehenden Sätze.

Frage: Wie lautet der Satz?

- ☐ Der Satiriker ist ein gekränkter Sadist
- ☐ Jäten ist die Zensur an der Natur
- ☐ Letzte Worte werden verliehen wie Auszeichnungen
- ☐ Das letzte Wort hat die Sprache
- ☐ Satire heisst zwischen den Zeilen denken


Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Das letzte Wort hat die Sprache*

Möglicher Lösungsweg: Links folgen / Tastenkombination *CTRL+I* / Wechsel in Register *Verlauf* / Option *In der Zugriffsreihenfolge von heute anzeigen* auswählen und lesen.

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29



Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

SIZ Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung Modul 102 11-141 DOZENT §13§ Frage 26 von 29

- Suchen Sie mit der auf der Website *exam.siz.ch/102-023* verfügbaren Suchfunktion (oben links) nach dem Begriff *Schwert*.
- Betrachten Sie die Trefferliste.

Frage: Wie lautet das Sprichwort, in dem das Wort *Schwert* erscheint?

- ☐ Dem Zornigen soll man das Schwert nehmen.
- ☐ Ein Schwert wetzt das andere.
- ☐ Die Feder ist mächtiger als das Schwert.
- ☐ Kein schärfer Schwert, denn das für Freiheit streitet.
- ☐ Böses Wort verwundet mehr als scharfes Schwert.

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: *Die Feder ist mächtiger als das Schwert.*

Möglicher Lösungsweg: Suchbegriff oben rechts im Suchfenster eingeben / *Enter-Taste* drücken.

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

⏮ ⏭ 🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

☆

📄


⬇

🏠

🔴

☺

☰



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 27 von 29

☰

- Wechseln Sie zur Seite *Fechregeln*.
- Suchen Sie auf dieser Seite nach dem Wort *Kräfte*.

Frage: In welcher Regel kommt das Wort *Kräfte* vor?
Geben Sie die Nummer der Regel an.

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: 17

Möglicher Lösungsweg: Wechseln Sie zur Seite *Fechregeln* / Drücken Sie *CTRL F* und geben Sie dann den Suchbegriff ein.

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

⏮

⏭

🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen

SIZ Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung Modul 102 11-141 DOZENT §13§ Frage 28 von 29

- Wechseln Sie zur Seite *Florett*.
- Speichern Sie das Bild (Florett) an beliebiger Stelle auf Ihrem Computer ab.
- Öffnen Sie anschliessend die Datei *Fechten.docx* im Ordner *\Dateien_1114*.
- Fügen Sie das Bild, das Sie soeben abgespeichert haben, in der Datei *Fechten.docx* ein.

Frage: In welcher Spalte liegt der rechte Rand des eingefügten Bildes?

☐ D
☐ E
☐ F
☐ G
☐ H
☐ I

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautet: G

Möglicher Lösungsweg: Wechseln Sie zur Seite *Florett* / Rechtsklick auf Bild / Befehl *Bild speichern unter* wählen und Bild abspeichern / Worddokument öffnen / Bild einfügen.
Office 2007/2010: Register *Einfügen* / Gruppe *Illustrationen* / *Grafik* / gespeichertes Bild auswählen / Resultat aus Spaltenraster ablesen.


13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

⏮ ⏭ 🏠

Modul 102 11-141 DOZENT §13...

exam1.siz.ch/q4/session.dll

Suchen



Schweizerisches Informatik-Zertifikat
Certificat suisse en informatique
Certificato svizzero d'informatica
SIZ AG, Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten

Kandidaten-Nummer: 25003808
Kandidaten-Name: Johannes Ospelt (3808)

Prüfung

Modul 102 11-141 DOZENT §13§

Frage 29 von 29

Frage: Welcher der folgenden Dateinamen ist gültig?

☐ Aktuelle_Fragen?_SIZ.docx

☐ Aktuelle*Wegweiser.docx

☐ &&Protokoll:Juni2012.docx

☐ Aktennotiz@admin/ZH.docx

☐ SIZ_Dateien%fuerPrüfung.docx

Nicht beantwortete Fragen

Die Antwort ist falsch oder die Frage ist nicht beantwortet.

Die richtige Antwort lautetet: SIZ_Dateien%fuerPrüfung.docx

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

⏮

⏭

🏠