

## 13.2.2 SILLOGISMI IPOTETICO E DISGIUNTIVO

### Quesiti

**1. Quale tra i seguenti schemi rappresenta correttamente un sillogismo ipotetico?**

- A) Se A, allora B; A; dunque B.
- B) Se A, allora B; se B, allora C; dunque se A, allora C.
- C) A oppure B; non A; dunque B.
- D) Se A, allora B; non B; dunque non A.

**2. Quale tra i seguenti schemi rappresenta correttamente un sillogismo disgiuntivo?**

- A) Se A, allora B; se B, allora C; dunque se A, allora C.
- B) A oppure B; A; dunque non B.
- C) A oppure B; non A; dunque B.
- D) Se A, allora B; A; dunque B.

**3. Si considerino le premesse: “Se il dipendente supera la prova selettiva, allora accede al colloquio” e “Se accede al colloquio, allora può essere inserito in graduatoria”. Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) Se il dipendente supera la prova selettiva, allora può essere inserito in graduatoria.
- B) Il dipendente è già inserito in graduatoria.
- C) Se il dipendente non supera la prova, allora non accede al colloquio.
- D) Il dipendente supera certamente la prova selettiva.

**4. Si considerino le premesse: “Se un atto è privo di motivazione, allora è illegittimo” e “Se un atto è illegittimo, allora può essere annullato dal giudice”. Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) Se un atto è annullato, allora è privo di motivazione.
- B) Se un atto è privo di motivazione, allora può essere annullato dal giudice.
- C) Se un atto è legittimo, allora non può essere annullato.
- D) Un atto privo di motivazione è sempre nullo.

**5. Si considerino le premesse: “A oppure B” e “non B”. Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) non A.
- B) A.
- C) B.
- D) Se A, allora B.

**6. Si considerino le premesse: “A oppure B” e “non A”. Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) A.
- B) non B.

- C) B.
- D) Se B, allora A.

**7. Quale tra le seguenti inferenze costituisce un esempio corretto di sillogismo ipotetico?**

- A) Se il regolamento è approvato, allora entra in vigore; se entra in vigore, allora produce effetti; dunque se il regolamento è approvato, allora produce effetti.
- B) Se il regolamento è approvato, allora entra in vigore; il regolamento è approvato; dunque entra in vigore.
- C) Il regolamento è approvato oppure respinto; non è approvato; dunque è respinto.
- D) Se il regolamento è approvato, allora entra in vigore; non entra in vigore; dunque non è approvato.

**8. Quale tra le seguenti inferenze costituisce un esempio corretto di sillogismo disgiuntivo?**

- A) Se l'atto è efficace, allora produce effetti; se produce effetti, allora incide sulla sfera giuridica; dunque se l'atto è efficace, allora incide sulla sfera giuridica.
- B) L'atto è efficace oppure inefficace; l'atto è inefficace; dunque non è efficace.
- C) L'atto è efficace oppure inefficace; l'atto non è inefficace; dunque è efficace.
- D) Se l'atto è efficace, allora produce effetti; l'atto produce effetti; dunque è efficace.

**9. Quale conclusione segue da: "Se A, allora B" e "Se B, allora C"?**

- A) Se C, allora A.
- B) Se A, allora C.
- C) Se A, allora non C.
- D) A oppure C.

**10. Quale conclusione segue da: "A oppure B" e "non A"?**

- A) non B.
- B) A.
- C) B.
- D) Se A, allora B.

**11. Quale delle seguenti strutture è logicamente equivalente a una catena deduttiva del tipo "Se A allora B; se B allora C"?**

- A) Se A allora C.
- B) A oppure C.
- C) Se C allora A.
- D) Non A oppure non C.

**12. In un sillogismo disgiuntivo corretto, se le premesse sono "A oppure B" e "non B", quale conclusione segue necessariamente?**

- A) non A.
- B) A.
- C) B.
- D) Se A allora B.

**13. Si considerino le premesse: “Se una domanda è ammissibile, allora viene istruita” e “Se viene istruita, allora è esaminata dall’ufficio competente”. Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) Se una domanda è ammissibile, allora è esaminata dall’ufficio competente.
- B) La domanda è sicuramente accolta.
- C) Se una domanda è istruita, allora è stata accolta.
- D) Ogni domanda istruita è ammissibile.

**14. Si considerino le premesse: “La domanda è completa oppure non è completa” e “La domanda non è incompleta”. Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) Nessuna conclusione segue necessariamente.
- B) La domanda è completa.
- C) La domanda è stata accolta.
- D) La domanda è tardiva.

**15. Quale delle seguenti inferenze è scorretta perché non applica correttamente il sillogismo ipotetico?**

- A) Se A, allora B; se B, allora C; dunque se A, allora C.
- B) Se A, allora B; se B, allora C; dunque se C, allora A.
- C) Se il verbale è redatto, allora è firmato; se è firmato, allora è utilizzabile; dunque se il verbale è redatto, allora è utilizzabile.
- D) Se un atto è illegittimo, allora è impugnabile; se è impugnabile, allora può essere contestato; dunque se un atto è illegittimo, allora può essere contestato.

**16. Quale delle seguenti inferenze è scorretta perché non applica correttamente il sillogismo disgiuntivo?**

- A) A oppure B; non A; dunque B.
- B) A oppure B; non B; dunque A.
- C) A oppure B; A; dunque non B.
- D) Il documento è originale oppure è copia; non è originale; dunque è copia.

**17. Si considerini le premesse: “Se il candidato supera la prova scritta, allora accede all’orale” e “Se accede all’orale, allora può essere dichiarato idoneo”. Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) Se il candidato supera la prova scritta, allora può essere dichiarato idoneo.
- B) Il candidato è certamente idoneo.
- C) Se il candidato non è idoneo, allora non ha sostenuto la prova scritta.
- D) Il candidato non accede all’orale.

**18. Si considerini le premesse: “Il pagamento è regolare oppure non è regolare” e “Il pagamento non è irregolare”. Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) Nessuna conclusione segue necessariamente.
- B) Il pagamento è regolare.
- C) Il pagamento è stato effettuato in ritardo.
- D) Il pagamento è inesistente.

**19. Quale tra le seguenti proposizioni descrive meglio il meccanismo del sillogismo ipotetico?**

- A) Parte da una disgiunzione e ne esclude un membro.
- B) Collega due implicazioni successive eliminando il termine intermedio.
- C) Nega il conseguente di una relazione condizionale.
- D) Afferma l'antecedente di una premessa condizionale.

**20. Quale tra le seguenti proposizioni descrive meglio il meccanismo del sillogismo disgiuntivo?**

- A) Collega due implicazioni in serie.
- B) Parte da una premessa universale e da un caso particolare.
- C) Parte da una disgiunzione ed esclude una delle alternative per affermare l'altra.
- D) Parte dalla negazione del conseguente per negare l'antecedente.

**21. Si considerini le premesse: "Se l'atto è notificato, allora diventa conoscibile" e "Se diventa conoscibile, allora può decorrere il termine per impugnarlo". Quale conclusione segue necessariamente?**

- A) Se l'atto è notificato, allora può decorrere il termine per impugnarlo.
- B) Se l'atto è impugnato, allora era notificato.
- C) L'atto è certamente notificato.
- D) L'atto è sicuramente impugnabile.

**22. Quale delle seguenti coppie di premesse costituisce un sillogismo disgiuntivo formalmente corretto con conclusione "A"?**

- A) Se A, allora B; A.
- B) A oppure B; non B.
- C) Se A, allora B; se B, allora C.
- D) A oppure B; A.

**23. Da quali premesse segue correttamente la conclusione "Se A, allora C" mediante sillogismo ipotetico?**

- A) A oppure B; non B.
- B) Se A, allora B; se B, allora C.
- C) Se A, allora B; A.
- D) A oppure C; non A.

**24. Da quali premesse segue correttamente la conclusione "B" mediante sillogismo disgiuntivo?**

- A) Se A, allora B; A.
- B) Se A, allora B; se B, allora C.
- C) A oppure B; non A.
- D) A oppure B; A.

**25. Quale delle seguenti coppie di premesse costituisce un sillogismo disgiuntivo formalmente corretto con conclusione "B"?**

- A) A oppure B; A.

- B) Se A, allora B; A.
- C) A oppure B; non A.
- D) Se A, allora B; non B.

## Soluzioni commentate

- 1. Risposta corretta: B.** Il sillogismo ipotetico ha struttura: “Se A, allora B; se B, allora C; dunque se A, allora C”. Le altre opzioni corrispondono a inferenze diverse, come modus ponens, sillogismo disgiuntivo o modus tollens.
- 2. Risposta corretta: C.** Il sillogismo disgiuntivo parte da “A oppure B” e dalla negazione di uno dei due membri, per concludere necessariamente l’altro. Le altre opzioni non seguono questa struttura.
- 3. Risposta corretta: A.** Qui le due implicazioni si concatenano: dal superamento della prova segue l’accesso al colloquio, e da questo segue la possibile inclusione in graduatoria. L’opzione C è stata modificata perché la formulazione precedente creava una seconda risposta difendibile.
- 4. Risposta corretta: B.** Il ragionamento collega due passaggi condizionali consecutivi: mancanza di motivazione, illegittimità, annullabilità giudiziale. Per sillogismo ipotetico si conclude che un atto privo di motivazione può essere annullato dal giudice.
- 5. Risposta corretta: B.** Dalla disgiunzione “A oppure B”, escluso B, segue necessariamente A. Questa è la forma più pura del sillogismo disgiuntivo.
- 6. Risposta corretta: C.** Dalla disgiunzione “A oppure B”, escluso A, segue necessariamente B. Anche qui la struttura è perfettamente formale e non dipende dal significato materiale dei termini.
- 7. Risposta corretta: A.** L’opzione A è l’unica che presenta due implicazioni consecutive da cui deriva una terza implicazione. Le altre opzioni rappresentano rispettivamente modus ponens, sillogismo disgiuntivo e modus tollens.
- 8. Risposta corretta: C.** Dalla disgiunzione “efficace oppure inefficace”, la negazione di “inefficace” consente di affermare “efficace”. Questo è uno schema disgiuntivo corretto.
- 9. Risposta corretta: B.** Nel sillogismo ipotetico, se A implica B e B implica C, allora A implica C. La conclusione conserva il primo antecedente e l’ultimo conseguente.
- 10. Risposta corretta: C.** Dalla disgiunzione “A oppure B”, una volta escluso A, resta B. È la forma più semplice del sillogismo disgiuntivo.
- 11. Risposta corretta: A.** La catena “Se A allora B; se B allora C” si risolve nella conclusione “Se A allora C”. Questa è l’essenza del sillogismo ipotetico.
- 12. Risposta corretta: B.** Se si parte da “A oppure B” e si nega B, resta A. Il ragionamento elimina una delle due alternative e afferma l’altra.
- 13. Risposta corretta: A.** Anche qui si concatenano due condizioni: ammissibilità, istruttoria, esame da parte dell’ufficio competente. Il termine intermedio “viene istruita” viene eliminato nella conclusione. L’opzione C è stata modificata per evitare una seconda risposta difendibile.

- 14. Risposta corretta: A.** Le premesse usano due espressioni diverse: “non è completa” e “non è incompleta”. Senza assumere che “incompleta” coincida sempre e formalmente con “non completa”, non segue una conclusione necessaria.
- 15. Risposta corretta: B.** Da “Se A allora B” e “Se B allora C” non si può concludere “Se C allora A”. Questa invertirebbe arbitrariamente il verso della relazione logica.
- 16. Risposta corretta: C.** Da “A oppure B” e “A” non segue necessariamente “non B”, almeno non per il semplice schema del sillogismo disgiuntivo qui spiegato. Il sillogismo disgiuntivo corretto richiede invece la negazione di uno dei due membri.
- 17. Risposta corretta: A.** Le due implicazioni si concatenano correttamente: superamento della prova scritta, accesso all’orale, possibile idoneità. La conclusione unisce il primo anello con l’ultimo.
- 18. Risposta corretta: A.** Anche qui le premesse non sono perfettamente allineate: “non regolare” e “non irregolare” non sono trattate come equivalenti in senso strettamente formale. In una lettura rigorosa, quindi, non segue con necessità che il pagamento sia regolare.
- 19. Risposta corretta: B.** Il sillogismo ipotetico elimina il termine intermedio presente in due implicazioni successive. In questo modo collega direttamente il primo elemento con l’ultimo.
- 20. Risposta corretta: C.** Il sillogismo disgiuntivo parte da una alternativa tra due possibilità e, negandone una, conclude l’altra. È un meccanismo di esclusione.
- 21. Risposta corretta: A.** Se la notificazione rende l’atto conoscibile e la conoscibilità consente il decorso del termine per impugnare, allora dalla notificazione può decorrere quel termine. Il passaggio intermedio viene assorbito nella conclusione.
- 22. Risposta corretta: B.** La coppia “A oppure B; non B” consente di concludere A in modo formalmente corretto. Le altre opzioni rappresentano schemi diversi o inferenze non conclusive.
- 23. Risposta corretta: B.** Per ottenere “Se A, allora C” serve proprio la catena “Se A, allora B; se B, allora C”. Le altre opzioni non costruiscono un sillogismo ipotetico valido.
- 24. Risposta corretta: C.** La conclusione “B” segue da “A oppure B” e “non A”. È il caso tipico del sillogismo disgiuntivo.
- 25. Risposta corretta: C.** La coppia “A oppure B; non A” consente di concludere B in modo formalmente corretto. Si tratta del modello classico del sillogismo disgiuntivo.