

**Università degli Studi di Padova - Selezione pubblica n. 2023N63 - Questionario prova
preselettiva del 23 febbraio 2023 - (Versione A)**

1)- Indica a quanto ammonta la cassa finale partendo da questi dati: Ricavi 100, Cassa iniziale 50, Pagamenti 25, Costi 75, Incassi 30.

- A) 280.
- B) 55.
- C) 5.
- D) 25.
- E) 80.

2)- In quale dei conti del piano dei conti va registrata la spesa per l'energia elettrica?

- A) Immobilizzazione.
- B) Debito.
- C) Costo.
- D) Ricavo.
- E) Credito.

3)- Il principio di Competenza del bilancio prevede:

- A) Che il bilancio sia predisposto da chi ha la competenza per redigerlo.
- B) Che il bilancio riguarda solo i fatti di competenza dell'Università.
- C) Che le voci presenti siano imputate nell'esercizio cui si riferiscono.
- D) Che le voci del bilancio devono essere iscritte nel momento in cui si verifica la movimentazione finanziaria.
- E) Che le voci presenti siano frutto di adeguate analisi.

4)- Quante aliquote iva in totale tra ordinaria e ridotte sono attualmente vigenti in Italia?

- A) 3.
- B) 2.
- C) 4.
- D) 5.
- E) 6.

5)- Indica quale è il risultato d'esercizio partendo da questi dati: Ricavi 250, Cassa finale 50, Pagamenti 55, Incassi 60, Costi 100.

- A) 150.
- B) 200.
- C) 155.
- D) 5.
- E) 55.

6)- Quale di questi non è un elemento fondamentale nella fattura di vendita?

- A) Quantità dei beni o dei servizi oggetto dell'operazione.
- B) Imponibile iva.
- C) Data di emissione.
- D) PEC del prestatore o cedente.
- E) Nome, denominazione o ditta del prestatore o cedente.

7)- Quali fra questi è un costo pluriennale?

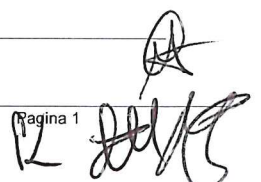
- A) L'incasso del canone d'affitto.
- B) Il rinnovo di una licenza software annuale.
- C) L'acquisto di un microscopio.
- D) Le spese di viaggio per missione dei dipendenti.
- E) La spesa di toner per stampanti.

8)- Entro quanti giorni dall'effettuazione dell'operazione deve essere emessa la fattura elettronica?

- A) 30.
- B) 7.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 14.

9)- Da cosa è dato il patrimonio netto?

- A) Differenza fra ricavi e costi.
- B) Somma delle immobilizzazioni materiali e immateriali.
- C) La disponibilità liquida finale.
- D) Differenza fra attività e passività.
- E) Differenza fra Crediti e Debiti.



10)- Il principio della "Prudenza" nel bilancio unico di Ateneo di esercizio si estrinseca:

- A) Nella regola economica che le componenti negative devono essere contabilizzate solo se si sono realizzate.
- B) Nella regola che l'informazione contabile deve rappresentare fedelmente le operazioni ed i fatti accaduti durante l'esercizio.
- C) Nella regola economica secondo cui le componenti positive non realizzate non devono essere contabilizzate.
- D) Nella regola che il bilancio deve essere reso disponibile solo a chi ne è interessato.
- E) Nel procedimento di identificazione, di misurazione e di correlazione dei costi ai proventi d'esercizio.

11)- Indica quale numero completa la serie. 23, 19, 17, ...11, 7, 5,

- A) 16.
- B) 18.
- C) 13.
- D) 12.
- E) 15.

12)- Le lancette dell'orologio del campanile segnano le 2.45 di sabato, tra 55 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 08.15 di lunedì.
- B) le 10.15 di domenica.
- C) Le 10.30 di sabato
- D) le 09.45 di lunedì.
- E) le 10.15 di lunedì.

13)- "Tutte le balene nuotano. Tutte le balene sono mammiferi. Tutti i mammiferi vivono a lungo". Delle seguenti affermazioni, quale può essere dedotta dalle precedenti?

- A) Se un mammifero nuota, è una balena.
- B) Le balene sono gli unici mammiferi che nuotano.
- C) Le balene vivono a lungo.
- D) Tutti i mammiferi sono balene.
- E) Le balene sono gli unici mammiferi che nuotano e che vivono a lungo.

14)- Risolvi il seguente problema logico: Se KYORATTH sta per martello, RHOH sta per:

- A) Mate.
- B) Toro.
- C) Tara.
- D) Roto.
- E) Rata.

15)- Trovare il numero mancante: 4321 - 1324 ; 2161 - 1162 ; 0953 - ...

- A) 5930.
- B) 3950.
- C) 0395.
- D) 9350.
- E) 5390.

16)- Alfonso, Nadia, Ettore e Sara possiedono ciascuno un solo animale. I loro animali sono un cane, un canarino, un gatto ed un pesce rosso. L'animale di Ettore ha il pelo; quello di Alfonso ha 4 zampe; Sara ha un uccellino e sia Nadia che Ettore non possiedono gatti. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Ettore possiede un cane.
- B) Nessuno possiede un cane.
- C) Alfonso possiede un cane.
- D) Sara possiede sia un pesce che un canarino.
- E) Nadia possiede un pesce.

17)- Risolvi il seguente problema logico: Latta 122, arare 221, salare 12111, retata

- ...
- A) 2211.
 - B) 1122.
 - C) 1212.
 - D) 2111.
 - E) 2121.

18) - Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo momento si presentano 10 persone in più. Quanti salatini si potranno servire ad ognuno?

- A) 12.
- B) 6.
- C) 10.
- D) 4.
- E) 8.

19) - Quale gruppo alfanumerico completa la serie? FR616 – GQ715 – ..?.. – IO913.

- A) HP818.
- B) HP814.
- C) GP819
- D) GP813.
- E) HP812.

20) - “Se e solo se è una giornata soleggiata pranzo sul terrazzo.” In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?

- A) Quando pranzo sul terrazzo apro l'ombrellone.
- B) Quando pranzo sul terrazzo indosso gli occhiali da sole.
- C) Se pranzo sul terrazzo, significa che è una giornata soleggiata.
- D) A volte, anche se è una giornata soleggiata, non pranzo sul terrazzo.
- E) Quando pranzo in terrazzo, non è detto che sia una giornata soleggiata.

21) - Risolvi il seguente problema logico. Se A è a nord di B e di C, B è a nord di D e D è a nord di E, quale delle seguenti relazioni è vera?

- A) C è a sud di E.
- B) D è a nord di A.
- C) E è a nord di A.
- D) A è a nord di D.
- E) C è a sud di D.

22) - “Solo se c'è benzina la macchina funziona”. Se la precedente affermazione è vera, è anche vero che:

- A) se e solo se c'è la benzina la macchina funziona.
- B) se la macchina non funziona allora non c'è la benzina.
- C) se la macchina funziona allora c'è la benzina.
- D) se non c'è benzina allora la macchina funziona.
- E) spesso la macchina non funziona.

23) - “Solo se sono in motorino indosso il mio nuovo casco per strada.” In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti non è necessariamente vera?

- A) Condizione necessaria perché io indossi il casco nuovo per strada è che io sia in motorino.
- B) Se non sono in motorino, non indosso per strada il casco nuovo.
- C) Se indosso il casco nuovo per strada, allora sono in motorino.
- D) Se qualcuno mi incontra per strada con in testa il casco nuovo, allora sono in motorino.
- E) Solo se indosso il mio nuovo casco, allora sono in motorino.

24) - Si supponga che vi siano più limoni che arance e più arance che ciliegie. Se ne può dedurre che:

- A) Il numero dei limoni è incomparabile a quello dei limoni.
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta.
- C) Il numero delle ciliegie è uguale a quello dei limoni.
- D) Le ciliegie sono più numerose dei limoni.
- E) Il numero delle ciliegie è inferiore a quello dei limoni.

25) - Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: innocuo: X = fare : Y

- A) X = ingenuo Y = sapere.
- B) X = colpevole Y = lavorare.
- C) X = colpevole Y = sapere.
- D) X = sapere Y = ingenuo.
- E) X = sapere Y = colpevole.

26) - Un'automobile fa un viaggio di 20.000 Km. Durante il viaggio è effettuata la rotazione delle 4 gomme oltre alla quinta di scorta per ridurre il consumo. Per quanti chilometri ciascuna gomma sarà rimasta nel cofano?

- A) 2.000 Km.
- B) 4.000 Km.
- C) 6.000 Km.
- D) 3.000 km.
- E) 5.000 Km.

27) - Un automobilista percorre 45 km, poi torna indietro di 2 km e percorre ancora 56 km. Quanto gli manca per arrivare alla propria meta, se il tratto di strada da percorrere è lungo 140 km?

- A) 45 km.
- B) 41 km.
- C) 44 km.
- D) 14 km.
- E) 54 km.

28) - Elena gioca a tennis martedì, giovedì e sabato. In uno dei giorni rimanenti della settimana, Elena va in piscina. Sapendo che il giorno dopo il tennis, Elena non svolge attività fisica, sapete indicare qual è il giorno della settimana nel quale va in piscina?

- A) Venerdì.
- B) Giovedì.
- C) Domenica.
- D) Lunedì.
- E) Sabato.

29) - Se Luca=4, Mino=4, Ugo=3, Lea=3, a quanto equivale Maurizio?

- A) 9.
- B) 4.
- C) 7.
- D) 8.
- E) 3.

30) - Se oggi è domenica, qual è il giorno successivo al giorno che precede il giorno prima di domani?

- A) Lunedì.
- B) Sabato.
- C) Domenica.
- D) Venerdì.
- E) Martedì.

31) - Completare la sequenza:
RZP - - PPR - 332 - ZRP - 523.

- A) 523.
- B) 325.
- C) 353.
- D) 235.
- E) 253.

32) - In questo test è stato utilizzato l'alfabeto italiano, perciò, le lettere sono 21. Indicare quale lettera completa la serie.
Q, T, Z / H, M, P / C, F...

- A) I.
- B) M.
- C) H.
- D) L.
- E) G.

33) - Indica quale numero completa la seguente serie: 2 12 ? 240 720

- A) 54.
- B) 48.
- C) 60.
- D) 72.
- E) 120.

34) - Se Perla è sorella di Ester e Franco è figlio di Ester e Alberto, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) Perla è zia di Franco.
- B) Alberto e Perla sono fratelli.
- C) Alberto è figlio unico.
- D) Perla e Franco sono cugini.
- E) Perla è la sorella di Franco.

35)- Se due conigli mangiano 8 carote in un'ora, in quanto tempo 25 conigli mangeranno 50 carote?

- A) 90 minuti.
- B) 15 minuti.
- C) 60 minuti.
- D) 30 minuti.
- E) 45 minuti.

36)- Se ACCA = 1331 e CECA = 3531, quanto vale BACHI?

- A) 89221.
- B) 21389.
- C) 21893.
- D) 56179.
- E) 23189.

37)- Completa la seguente serie numerica:
216 (9) 900, 311 (5) 711, 141 (...) 82

- A) 8.
- B) 3.
- C) 6.
- D) 10.
- E) 12.

38)- Indica quale numero completa la seguente serie: 12 36 6 18 3 ?

- A) 15.
- B) 13.
- C) 9.
- D) 10.
- E) 14.

39)- Se, alba=16; notte=25; giorno=36; mattino=?

- A) 28.
- B) 42.
- C) 49.
- D) 35.
- E) 16.

40)- Con i 6/7 di una provvista di fieno si alimentano per un giorno 90 buoi. Con la restante parte di fieno si alimentano:

- A) 13 buoi.
- B) 16 buoi.
- C) 10 buoi.
- D) 14 buoi.
- E) 15 buoi.

1)- Indica quale è il risultato d'esercizio partendo da questi dati: Ricavi 250, Cassa finale 50, Pagamenti 55, Incassi 60, Costi 100.

- A) 5.
- B) 55.
- C) 150.
- D) 200.
- E) 155.

2)- Quali fra questi è un costo pluriennale?

- A) Le spese di viaggio per missione dei dipendenti.
- B) Il rinnovo di una licenza software annuale.
- C) La spesa di toner per stampanti.
- D) L'acquisto di un microscopio.
- E) L'incasso del canone d'affitto.

3)- Il principio della "Prudenza" nel bilancio unico di Ateneo di esercizio si estrinseca:

- A) Nella regola che l'informazione contabile deve rappresentare fedelmente le operazioni ed i fatti accaduti durante l'esercizio.
- B) Nella regola economica secondo cui le componenti positive non realizzate non devono essere contabilizzate.
- C) Nella regola che il bilancio deve essere reso disponibile solo a chi ne è interessato.
- D) Nella regola economica che le componenti negative devono essere contabilizzate solo se si sono realizzate.
- E) Nel procedimento di identificazione, di misurazione e di correlazione dei costi ai proventi d'esercizio.

4)- Da cosa è dato il patrimonio netto?

- A) Differenza fra Crediti e Debiti.
- B) Differenza fra ricavi e costi.
- C) La disponibilità liquida finale.
- D) Somma delle immobilizzazioni materiali e immateriali.
- E) Differenza fra attività e passività.

5)- Quale di questi non è un elemento fondamentale nella fattura di vendita?

- A) Nome, denominazione o ditta del prestatore o cedente.
- B) Quantità dei beni o dei servizi oggetto dell'operazione.
- C) PEC del prestatore o cedente.
- D) Imponibile iva.
- E) Data di emissione.

6)- In quale dei conti del piano dei conti va registrata la spesa per l'energia elettrica?

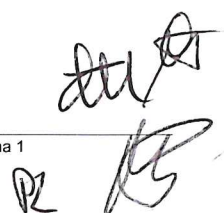
- A) Credito.
- B) Ricavo.
- C) Immobilizzazione.
- D) Debito.
- E) Costo.

7)- Entro quanti giorni dall'effettuazione dell'operazione deve essere emessa la fattura elettronica?

- A) 12.
- B) 30.
- C) 14.
- D) 10.
- E) 7.

8)- Quante aliquote iva in totale tra ordinaria e ridotte sono attualmente vigenti in Italia?

- A) 2.
- B) 6.
- C) 5.
- D) 4.
- E) 3.



9) - Il principio di Competenza del bilancio prevede:

- A) Che le voci presenti siano imputate nell'esercizio cui si riferiscono.
- B) Che le voci del bilancio devono essere iscritte nel momento in cui si verifica la movimentazione finanziaria.
- C) Che il bilancio sia predisposto da chi ha la competenza per redigerlo.
- D) Che il bilancio riguarda solo i fatti di competenza dell'Università.
- E) Che le voci presenti siano frutto di adeguate analisi.

10) - Indica a quanto ammonta la cassa finale partendo da questi dati: Ricavi 100, Cassa iniziale 50, Pagamenti 25, Costi 75, Incassi 30.

- A) 55.
- B) 5.
- C) 25.
- D) 80.
- E) 280.

11) - Trovare il numero mancante:

4321 - 1324 ; 2161 - 1162 ; 0953 - ...

- A) 5930.
- B) 0395.
- C) 9350.
- D) 3950.
- E) 5390.

12) - Risolvi il seguente problema logico:

Se KYORATTH sta per martello, RHOH sta per:

- A) Roto.
- B) Mate.
- C) Tara.
- D) Rata.
- E) Toro.

13) - Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo momento si presentano 10 persone in più. Quanti salatini si potranno servire ad ognuno?

- A) 12.
- B) 6.
- C) 8.
- D) 10.
- E) 4.

14) - Alfonso, Nadia, Ettore e Sara possiedono ciascuno un solo animale. I loro animali sono un cane, un canarino, un gatto ed un pesce rosso. L'animale di Ettore ha il pelo; quello di Alfonso ha 4 zampe; Sara ha un uccellino e sia Nadia che Ettore non possiedono gatti. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Nessuno possiede un cane.
- B) Nadia possiede un pesce.
- C) Sara possiede sia un pesce che un canarino.
- D) Alfonso possiede un cane.
- E) Ettore possiede un cane.

15) - Completare la sequenza:

RZP - - PPR - 332 - ZRP - 523.

- A) 523.
- B) 235.
- C) 325.
- D) 353.
- E) 253.

16) - "Solo se c'è benzina la macchina funziona". Se la precedente affermazione è vera, è anche vero che:

- A) se e solo se c'è la benzina la macchina funziona.
- B) spesso la macchina non funziona.
- C) se la macchina funziona allora c'è la benzina.
- D) se la macchina non funziona allora non c'è la benzina.
- E) se non c'è benzina allora la macchina funziona.

17)- In questo test è stato utilizzato l'alfabeto italiano, perciò, le lettere sono 21.

Indicare quale lettera completa la serie.

Q, T, Z / H, M, P / C, F...

- A) H.
- B) G.
- C) M.
- D) L.
- E) I.

18)- Indica quale numero completa la seguente serie: 12 36 6 18 3 ?

- A) 9.
- B) 13.
- C) 15.
- D) 14.
- E) 10.

19)- Risolvi il seguente problema logico:
Latta 122, arare 221, salare 12111, retata

...

- A) 2211.
- B) 2111.
- C) 2121.
- D) 1212.
- E) 1122.

20)- Con i 6/7 di una provvista di fieno si alimentano per un giorno 90 buoi. Con la restante parte di fieno si alimentano:

- A) 14 buoi.
- B) 10 buoi.
- C) 15 buoi.
- D) 13 buoi.
- E) 16 buoi.

21)- "Se e solo se è una giornata soleggiata pranzo sul terrazzo." In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?

- A) Quando pranzo sul terrazzo indosso gli occhiali da sole.
- B) Quando pranzo sul terrazzo apro l'ombrellone.
- C) A volte, anche se è una giornata soleggiata, non pranzo sul terrazzo.
- D) Quando pranzo in terrazzo, non è detto che sia una giornata soleggiata.
- E) Se pranzo sul terrazzo, significa che è una giornata soleggiata.

22)- Se, alba=16; notte=25; giorno=36; mattino=?

- A) 28.
- B) 49.
- C) 35.
- D) 42.
- E) 16.

23)- Risolvi il seguente problema logico.
Se A è a nord di B e di C, B è a nord di D e D è a nord di E, quale delle seguenti relazioni è vera?

- A) A è a nord di D.
- B) D è a nord di A.
- C) E è a nord di A.
- D) C è a sud di D.
- E) C è a sud di E.

24)- Indica quale numero completa la seguente serie: 2 12 ? 240 720

- A) 48.
- B) 60.
- C) 54.
- D) 120.
- E) 72.

25)- Se Luca=4, Mino=4, Ugo=3, Lea=3, a quanto equivale Maurizio?

- A) 3.
- B) 7.
- C) 8.
- D) 4.
- E) 9.

26)- Elena gioca a tennis martedì, giovedì e sabato. In uno dei giorni rimanenti della settimana, Elena va in piscina. Sapendo che il giorno dopo il tennis, Elena non svolge attività fisica, sapete indicare qual è il giorno della settimana nel quale va in piscina?

- A) Giovedì.
- B) Venerdì.
- C) Lunedì.
- D) Domenica.
- E) Sabato.

27)- Si supponga che vi siano più limoni che arance e più arance che ciliegie. Se ne può dedurre che:

- A) Il numero delle ciliegie è uguale a quello dei limoni.
- B) Il numero delle ciliegie è inferiore a quello dei limoni.
- C) Le ciliegie sono più numerose dei limoni.
- D) Il numero dei limoni è incomparabile a quello dei limoni.
- E) Nessuna delle altre risposte è corretta.

28)- Se $ACCA = 1331$ e $CECA = 3531$, quanto vale BACHI?

- A) 56179.
- B) 21893.
- C) 23189.
- D) 21389.
- E) 89221.

**29)- Indica quale numero completa la serie.
23, 19, 17, ...11, 7, 5,**

- A) 12.
- B) 15.
- C) 18.
- D) 13.
- E) 16.

**30)- Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:
innocuo: X = fare : Y**

- A) X = colpevole Y = lavorare.
- B) X = sapere Y = ingenuo.
- C) X = ingenuo Y = sapere.
- D) X = sapere Y = colpevole.
- E) X = colpevole Y = sapere.

31)- "Tutte le balene nuotano. Tutte le balene sono mammiferi. Tutti i mammiferi vivono a lungo". Delle seguenti affermazioni, quale può essere dedotta dalle precedenti?

- A) Le balene sono gli unici mammiferi che nuotano.
- B) Le balene vivono a lungo.
- C) Le balene sono gli unici mammiferi che nuotano e che vivono a lungo.
- D) Se un mammifero nuota, è una balena.
- E) Tutti i mammiferi sono balene.

32)- Se Perla è sorella di Ester e Franco è figlio di Ester e Alberto, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) Alberto è figlio unico.
- B) Perla è la sorella di Franco.
- C) Alberto e Perla sono fratelli.
- D) Perla e Franco sono cugini.
- E) Perla è zia di Franco.

33)- Un automobilista percorre 45 km, poi torna indietro di 2 km e percorre ancora 56 km. Quanto gli manca per arrivare alla propria meta, se il tratto di strada da percorrere è lungo 140 km?

- A) 54 km.
- B) 44 km.
- C) 45 km.
- D) 14 km.
- E) 41 km.

34)- Un'automobile fa un viaggio di 20.000 Km. Durante il viaggio è effettuata la rotazione delle 4 gomme oltre alla quinta di scorta per ridurre il consumo. Per quanti chilometri ciascuna gomma sarà rimasta nel cofano?

- A) 6.000 Km.
- B) 2.000 Km.
- C) 3.000 km.
- D) 4.000 Km.
- E) 5.000 Km.

**35)- Completa la seguente serie numerica:
216 (9) 900, 311 (5) 711, 141 (...) 82**

- A) 12.
- B) 8.
- C) 10.
- D) 3.
- E) 6.

36)- Se due conigli mangiano 8 carote in un'ora, in quanto tempo 25 conigli mangeranno 50 carote?

- A) 90 minuti.
- B) 15 minuti.
- C) 60 minuti.
- D) 45 minuti.
- E) 30 minuti.

37)- Se oggi è domenica, qual è il giorno successivo al giorno che precede il giorno prima di domani?

- A) Domenica.
 - B) Lunedì.
 - C) Martedì.
 - D) Venerdì.
 - E) Sabato.
-

38)- “Solo se sono in motorino indosso il mio nuovo casco per strada.” In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti non è necessariamente vera?

- A) Solo se indosso il mio nuovo casco, allora sono in motorino.
 - B) Se indosso il casco nuovo per strada, allora sono in motorino.
 - C) Se qualcuno mi incontra per strada con in testa il casco nuovo, allora sono in motorino.
 - D) Se non sono in motorino, non indosso per strada il casco nuovo.
 - E) Condizione necessaria perché io indossi il casco nuovo per strada è che io sia in motorino.
-

39)- Le lancette dell'orologio del campanile segnano le 2.45 di sabato, tra 55 ore e 30 minuti saranno:

- A) le 08.15 di lunedì.
 - B) le 09.45 di lunedì.
 - C) Le 10.30 di sabato
 - D) le 10.15 di domenica.
 - E) le 10.15 di lunedì.
-

40)- Quale gruppo alfanumerico completa la serie? FR616 – GQ715 – ..?.. – IO913.

- A) GP813.
 - B) GP819
 - C) HP814.
 - D) HP812.
 - E) HP818.
-



Selezione pubblica n. 2023N63, per esami, per l'assunzione a tempo indeterminato e pieno di n. 15 persone di categoria C, area Amministrativa, presso l'Università degli Studi di Padova - Supporto all'attività contabile delle strutture di Ateneo - Questionario prova preselettiva del 23 febbraio 2023 - Griglia di correzione VERSIONE A

- | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---|---|---|
| 1) | B | | | 24) | | | E |
| 2) | | C | | 25) | A | | |
| 3) | | C | | 26) | | B | |
| 4) | | C | | 27) | | B | |
| 5) | A | | | 28) | | | D |
| 6) | | | D | 29) | | | D |
| 7) | | C | | 30) | | C | |
| 8) | | | D | 31) | | | E |
| 9) | | | D | 32) | A | | |
| 10) | | C | | 33) | | C | |
| 11) | | C | | 34) | A | | |
| 12) | | | | 35) | | | D |
| 13) | | C | | 36) | | B | |
| 14) | B | | | 37) | | C | |
| 15) | B | | | 38) | | C | |
| 16) | | C | | 39) | | C | |
| 17) | B | | | 40) | | | E |
| 18) | B | | | <hr/> | | | |
| 19) | B | | | | | | |
| 20) | | C | | | | | |
| 21) | | | D | | | | |
| 22) | A | | | | | | |
| 23) | | | | | | | E |

R. Po
 M. B.

Selezione pubblica n. 2023N63, per esami, per l'assunzione a tempo indeterminato e pieno di n. 15 persone di categoria C, area Amministrativa, presso l'Università degli Studi di Padova - Supporto all'attività contabile delle strutture di Ateneo - Questionario prova preselettiva del 23 febbraio 2023 - Griglia di correzione VERSIONE B

- | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---|---|---|
| 1) | | C | | 24) | | B | |
| 2) | | | D | 25) | | | C |
| 3) | | B | | 26) | | | C |
| 4) | | | | 27) | | B | |
| 5) | | | C | 28) | | | D |
| 6) | | | | 29) | | | D |
| 7) | A | | | 30) | | | C |
| 8) | | | D | 31) | | B | |
| 9) | A | | | 32) | | | E |
| 10) | A | | | 33) | | | E |
| 11) | | | D | 34) | | | D |
| 12) | | | | 35) | | | E |
| 13) | | B | | 36) | | | E |
| 14) | | | D | 37) | A | | |
| 15) | | | | 38) | A | | |
| 16) | A | | | 39) | | | E |
| 17) | | | | 40) | | | C |
| 18) | A | | | <hr/> | | | |
| 19) | | | | | | | E |
| 20) | | | C | | | | |
| 21) | | | | | | | E |
| 22) | | B | | | | | |
| 23) | A | | | | | | |

P2 *[Handwritten signature]*