

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.
-

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)				E	35)			D	
13)		C			36)		B		
14)	B				37)		C		
15)	B				38)		C		
16)		C			39)		C		
17)	B				40)				E
18)	B								
19)	B								
20)		C							
21)			D						
22)	A								
23)				E					

