

**Università degli Studi di Padova**  
**PROVA SCRITTA 2**

**Concorso Supporto  
amministrativo all'attività  
contabile delle strutture di  
Ateneo - cod. 2019N35**

## PROVA SCRITTA 15/07/19 - TEST 2

### Concorso Supporto amministrativo all'attività contabile delle strutture di Ateneo - cod. 2019N35 - Università degli Studi di Padova

1. **Rieti si trova:**
  - A) In Umbria
  - B) Nel Veneto
  - C) In Toscana
  - D) Nel Lazio
  
2. **La parola "completamente" è:**
  - A) Un verbo
  - B) Un nome
  - C) Un avverbio
  - D) Un aggettivo
  
3. **In quale modo viene annunciata l'elezione di un nuovo Papa?**
  - A) fuochi d'artificio
  - B) sbandieramento
  - C) fumata bianca
  - D) fumata nera
  
4. **Mel Gibson ha diretto un film drammatico ispirato ad una fase della vita di Gesù. Quale è il suo titolo?**
  - A) Le nozze di Cana
  - B) La passione di Cristo
  - C) Il re dei re
  - D) Ponzio Pilato
  
5. **Guernica è l'opera maggiormente conosciuta di:**
  - A) Picasso
  - B) Morandi
  - C) Leonardo
  - D) Goya
  
6. **"Nel mezzo del cammin di nostra vita" è il verso iniziale dell'opera:**
  - A) I Promessi Sposi di Alessandro Manzoni
  - B) Il Piacere di Gabriele D'Annunzio
  - C) L'infinito di Giacomo Leopardi
  - D) Divina Commedia di Dante Alighieri
  
7. **Dove avvenne lo sbarco dei Mille?**
  - A) In Sicilia
  - B) In Puglia
  - C) In Calabria
  - D) In Campania
  
8. **Il Museo del Prado si trova a:**
  - A) Barcellona
  - B) San Paolo
  - C) Lisbona
  - D) Madrid
  
9. **Agatha Christie ha inventato il personaggio:**
  - A) Hercule Poirot
  - B) Robinson Crusoe
  - C) Tom Sawyer
  - D) Oliver Twist

10. Il famoso muro, abbattuto nel 1989, che divideva Germania Est e Germania Ovest, si trovava a:

- A) Francoforte
- B) Colonia
- C) Bonn
- D) Berlino

11. "Apartheid" è un termine utilizzato per indicare:

- A) una politica di segregazione razziale
- B) una politica partigiana
- C) una legge sulla libertà di movimento
- D) una misura di carattere emergenziale

12. Il vincitore di quale importante corsa ciclistica mondiale indossa la "maglia rosa"?

- A) Tour de France
- B) Giro del Canada
- C) Giro d'Italia
- D) Giro d'Europa

13. Sbrigare una pratica burocratica significa:

- A) evaderla
- B) provvederla
- C) invaderla
- D) prevederla

14. Quale tra quelle elencate è una capitale d'Europa?

- A) Vienna
- B) Pechino
- C) Tokyo
- D) Tripoli

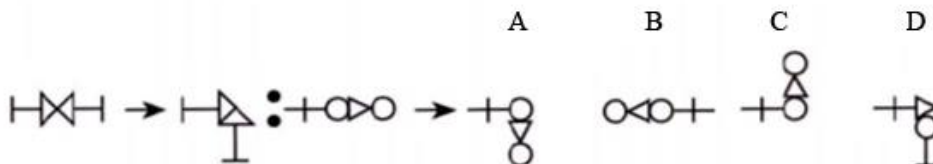
15. La legge di gravitazione universale fu elaborata da:

- A) Aristotele
- B) Galilei
- C) Einstein
- D) Newton

16. Quale dei quattro riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



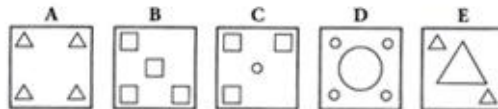
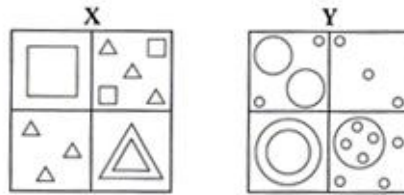
17. Il primo simbolo sta al secondo come il terzo sta ad un quarto da scegliere tra le quattro figure riportate a destra:



18. Quale dei quattro riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



Osserva le seguenti figure e rispondi ai 3 successivi quesiti:



19. In base alle figure precedenti quale affermazione è esatta?

- A non appartiene né all'insieme X né all'insieme Y  A
- B e D appartengono allo stesso insieme  B
- A ed E non appartengono allo stesso insieme  C
- C e D non appartengono all'insieme X  D

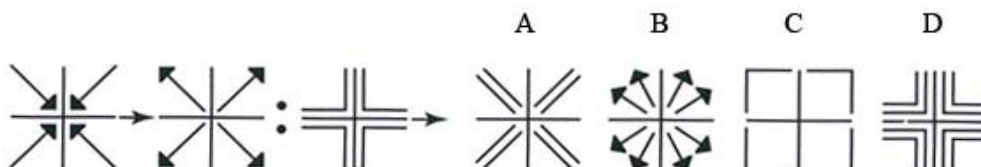
20. In base alle figure precedenti quale affermazione è esatta?

- C appartiene all'insieme Y  A
- D non appartiene all'insieme Y  B
- A appartiene all'insieme X  C
- E non appartiene né all'insieme X né all'insieme Y  D

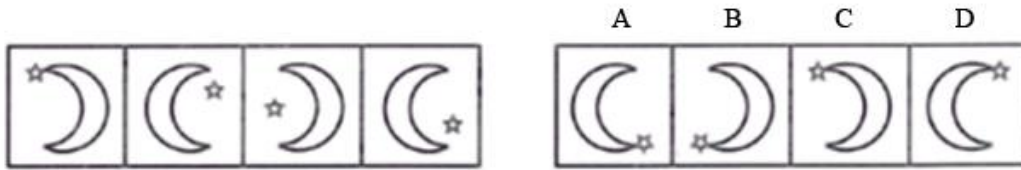
21. In base alle figure precedenti quale affermazione è esatta?

- B e C appartengono allo stesso insieme  A
- E appartiene all'insieme Y  B
- D appartiene all'insieme X  C
- C non appartiene né all'insieme X né all'insieme Y  D

22. Il primo simbolo sta al secondo come il terzo sta ad un quarto da scegliere tra le quattro figure riportate a destra:



23. Quale dei quattro riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



24. Individuare il numero che segue logicamente: 100, 95, 85, 70, 50:

A) 15  
B) 35  
C) 20  
D) 25

25. Quale tra le seguenti è la frazione maggiore?

A)  $14/17$   
B)  $7/8$   
C)  $6/7$   
D)  $7/9$

26. Individua tra quelli sotto riportati il numero mancante nella serie: "51 - 49 - 45 - 37 - ..."

A) 29  
B) 33  
C) 21  
D) 15

27. 11 ? 22 36 44 12

A) 33  
B) 108  
C) 126  
D) 63

28. 9 ? 32 4 36

A) 16  
B) 23  
C) 18  
D) 24

29. A quante ore equivalgono 508 minuti?

A) 7h 58'  
B) 8h 18'  
C) 8h 08'  
D) 8h 28'

30. 21 30 19 20 17 ?

A) 25  
B) 10  
C) 1  
D) 16

31. Quanti zeri bisogna mettere alla destra di 7 per avere 70 miliardi?

A) Dieci  
B) Sette  
C) Tre  
D) Sei

32. L'equazione  $4x - 4 = 5x - 3$  ammette come soluzione:

- A)  $x = -2$
- B)  $x = 1$
- C)  $x = -1$
- D)  $x = 2$

33. Individuare il numero che segue logicamente: 9, 10, 8, 11, 7, 12:

- A) 13
- B) 6
- C) 14
- D) 5

34. Qual è la differenza tra i due risultati?

$$196 + 77 - 3 =$$
$$196 + 70 + 7 =$$

- 3  A
- 7  B
- 10  C
- 14  D

35. A che cosa è uguale  $\star$  se:

$$\bullet + \blacksquare = 6$$
$$\diamond = \star + \star$$
$$\diamond = \bullet + \blacksquare$$

- 0  A
- 1  B
- 2  C
- 3  D

A che cosa è uguale  $\bullet$  se:

$$\blacklozenge + \blacklozenge = 2$$
$$\blacktriangle = \blacklozenge$$
$$\bullet = \blacktriangle$$

36.

- 1  A
- 2  B
- 3  C
- 4  D

Qual è la differenza tra i due risultati?

$$19 \times 37 =$$
$$39 \times 19 =$$

37.

- 1  A
- 19  B
- 38  C
- 39  D

A che cosa è uguale  $\blacktriangle$  se:

$$\blacksquare = 1$$
$$\bullet = \blacksquare + \blacktriangle$$
$$5 = \bullet$$

38.

- 3  A
- 4  B
- 5  C
- 6  D

39. Continuare la serie: A 5 Z 8 B 11 Y 14 ...

- A) C
- B) 17
- C) 15
- D) T

40. Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?
- A) 708 174 507 841 269 470 636 967
  - B) 150 251 532 895 120 447 274 904
  - C) 150 251 532 895 120 447 274 905
  - D) 254 111 240 282 477 926 355 704
41. Se "DOMASTI" corrisponde a "8275643" allora "MODISTA" corrisponde a:
- A) 7283465
  - B) 7823645
  - C) 2783645
  - D) 7283645
42. Completa la sequenza: ABC 123 E 4 GHI 567 M 8 ? 9 10 11
- A) P
  - B) RS
  - C) OPQ
  - D) LN
43. COMPLETARE LA SEQUENZA: ABCD EFG HILM NOP ...?
- A) QRST
  - B) RST
  - C) QRTS
  - D) QR
44. Completa la sequenza: ABCD 1234 EFGH 5678 ILMN ...?
- A) 9101112
  - B) 9876
  - C) 910OP
  - D) 9101314
45. ROMA sta a AMOR come 6324 sta a .....
- A. 4236
  - B. 6234
  - C. 2463
  - D. 3426