

OFTALMOLOGIA  
BUSTA A

1. Che cosa si intende con il termine "hardware"?  
A L'insieme delle componenti fisiche di un computer  
B I programmi che permettono l'accesso a Internet  
C Qualsiasi programma per computer
2. Le reti locali vengono identificate con la sigla:  
A DOS  
B LAN  
C BAN
3. Quale tra questi NON è un componente hardware del computer?  
A Il sistema operativo  
B Il processore  
C La memoria
4. In Computer Science, what do you mean for USB?  
A A chip that allows you to watch movies on Internet  
B A device that allows access to e-mail  
C A special peripheral connection
5. The extension "pdf" stands for:  
A Printable Document File  
B Portable Document Format  
C Passable Drive Format
6. Which one of the following is NOT the extension of a word file?  
A DOCY  
B DOC  
C DOCX
7. Ai sensi del Regolamento dell'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università "La Sapienza", i Centri di Spesa, come individuati dallo Statuto"  
A Sono dotati di autonomia amministrativa e gestionale  
B Non hanno autonomia  
C Sono dotati di autonomia amministrativa ma non gestionale
8. L'Internal Audit presso l'Area Contabilità Finanza e Controllo di Gestione  
A Verifica l'operato del CdA  
B Verifica la gestione del Direttore Generale  
C Presidia la corretta applicazione delle regole contabili del Manuale di Contabilità
9. I Dipartimenti sono  
A Strutture primarie competenti in materia di indirizzo, organizzazione e gestione delle attività di ricerca, delle attività didattiche e della terza missione  
B Strutture che monitorano la didattica  
C Strutture che attivano la politica della qualità dell'Ateneo

10. Ai sensi dello Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" approva con delibera motivata l'istituzione, la riorganizzazione, la modifica o la soppressione di Dipartimenti
- A Il Senato Accademico, previo parere del Consiglio di Amministrazione
  - B Il Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, sentito il Collegio dei Direttori di Dipartimento
  - C Il Direttore Generale
11. Ai sensi dello Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" l'Ateneo può istituire l'Organismo di mediazione dell'Università"
- A Sì, con delibera del Consiglio di Amministrazione e del Senato accademico
  - B Sì, su decisione del Rettore
  - C No, in nessun caso
12. Ai sensi dello Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il Collegio dei revisori dei conti è composto
- A Da 5 componenti effettivi
  - B Da 6 componenti effettivi
  - C Da 3 componenti effettivi
13. Cosa valuta il microscopio confocale corneale:
- A Le cellule corneali
  - B Lo spessore del cristallino
  - C La vascolarizzazione retinica
14. Cosa valuta il tomografo corneale
- A Il visus del paziente
  - B Lo spessore e la curvatura corneale
  - C L'isteresi corneale
15. Cosa valuta l'OCT (Ocular coherence tomography):
- A la sensibilità corneale
  - B il potere diottrico del cristallino
  - C la morfologia della retina
16. Cosa valuta l'Angio-OCT (Ocular coherence tomography):
- A la pressione intraoculare
  - B la vascolarizzazione della retina
  - C la morfologia dell'iride
17. Cosa valuta il campo visivo:
- A la morfologia della retina
  - B l'acuità visiva
  - C la sensibilità retinica agli stimoli luminosi
18. Quale delle seguenti strutture anatomiche appartiene al segmento posteriore oculare
- A Cornea
  - B Papilla ottica

C Iride

19. Quale delle seguenti strutture appartiene all'uvea:

A cristallino

B coroide

C cornea

20. Quale parte dell'occhio è trasparente e permette alla luce di entrare?

A Iride

B Cornea

C Retina

21. Che cosa caratterizza il flusso laminare in una cappa?

A Flusso casuale di aria non filtrata

B Flusso di aria calda per riscaldare il campione

C Flusso unidirezionale di aria filtrata

22. Qual è la funzione del filtro HEPA in una cappa?

A Riscaldare l'aria all'interno della cappa

B Rimuovere odori sgradevoli dall'aria

C Filtrare particelle per garantire aria sterile

23. Cosa deve essere fatto prima di iniziare a lavorare in una cappa biologica?

A Far funzionare il ventilatore per almeno 10 minuti

B Spostare il materiale non necessario sul piano di lavoro

C Introdurre nuovo materiale sotto la cappa

24. Cosa deve essere fatto con i recipienti provvisori di sostanze chimiche?

A Possono essere lasciati senza etichetta

B Devono essere etichettati e possibilmente datati e firmati

C Devono essere gettati immediatamente

25. Quali sono le tre sicurezze da prendere in considerazione nelle norme di adottare in ambiente assistenziale?

A Sicurezza in base alla situazione epidemiologica, sicurezza del contesto, sicurezza dei pazienti

B Sicurezza dei soggetti esposti, sicurezza degli operatori (dipendenti e servizi appaltati) del settore delle pulizie, rispetto

C Sicurezza degli operatori nel settore delle pulizie, sicurezza per sicurezza dei visitatori

26. I file salvati su un CD-ROM si possono trasferire su un hard disk?

A Sì sempre

B Sì solo con alcuni tipi di CD-ROM

C NO

27. La formaldeide è classificata dal 2016 come agente chimico di Categoria 1b (con la frase di rischio H 350 e H 341) che significa agente:

A irritante

B tossico

- C cancerogeno
28. Cosa è il western blot o immunoblot:
- A una tecnica biochimica che permette di identificare una determinata proteina mediante il riconoscimento da parte di anticorpi specifici
  - B una tecnica che permette di identificare una determinata proteina mediante ultrafiltrazione
  - C tecnica biochimica che permette di identificare un determinato RNA mediante il riconoscimento da parte di anticorpi specifici
29. Cosa è l'immunofluorescenza :
- A una tecnica immunologica che consente il rilevamento e la localizzazione di antigeni in un dato tessuto o tipo di cellula.
  - B una tecnica immunologica che consente il rilevamento e la localizzazione di RNA in un dato tessuto o tipo di cellula.
  - C Una tecnica molecolare che consente il rilevamento e la localizzazione di DNA in un dato tessuto o tipo di cellula.
30. Cosa è l'istologia:
- A una disciplina biologica che studia la funzione degli acidi nucleici degli organi animali e vegetali.
  - B una disciplina biologica che studia la struttura microscopica e ultramicroscopica dei tessuti e degli organi animali e vegetali.
  - C una disciplina biologica che studia la funzione delle proteine dei tessuti e degli organi animali e vegetali.

F.to La Commissione