

OFTALMOLOGIA
BUSTA B

1. What is a hard disk used for?
A In order to cool the computer thanks to its fan
B In order to install programmes from the CD drive
C For storing files
2. In the Windows Environment, it is possible to rename a file:
A Right-click on the file and select 'Rename' button on the menu that opens up
B Quickly double-click the file
C Left-click on the file and select 'Create Link' button on the menu that opens up
3. Which port is used to interface with pen drives?
A USB
B SATA
C PATA
4. Le reti locali vengono identificate con la sigla:
A DOS
B LAN
C BAN
5. Quale combinazione di tasti viene utilizzata in Windows per chiudere l'applicazione aperta o accedere al menu di arresto"
A spazio+F4
B Alt+F4
C Ctrl+x
6. In un microsoft word quale combinazione di tasti viene usata per formattare un testo in corsivo?
A Ctrl+i
B Ctrl+c
C Ctrl+g
7. Qual è l'Organo che compie le verifiche relative alla gestione economica patrimoniale e finanziaria dell'Ateneo "La Sapienza"
A Il Collegio dei Revisori dei Conti
B Il Consiglio di Amministrazione
C Il Comitato Unico di Garanzia
8. Il Team di Qualità ha la funzione
A Di controllare l'andamento della contrattazione integrativa
B Di controllo del piano delle azioni positive dell'Ateneo
C Di dare attuazione alla Politica della Qualità definita dagli Organi di Governo dell'Ateneo
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" è un organo del Dipartimento
A Senato del Dipartimento
B Consiglio di Dipartimento
C Collegio di Disciplina
11. Ai sensi dello Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" è un organo dell'Ateneo
A Collegio di Disciplina
B il Direttore Generale
C Scuola Superiore di Studi Avanzati
12. Ai sensi dello Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il Consiglio di Amministrazione è composto da una rappresentanza degli studenti pari a
A 2
B 4
C 6
13. Cosa valuta il microscopio confocale corneale:
A Lo spessore del cristallino
B La vascolarizzazione retinica
C Le cellule corneali
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. Qual è la funzione del cristallino?
A Proteggere l'occhio
B Mettere a fuoco le immagini
C Assorbire la luce blu

19. Qual è il nome del gel trasparente che riempie la parte posteriore dell'occhio?
- A Umor acqueo
 - B Umor vitreo
 - C Cristallino
20. Quale struttura dà il colore all'occhio?
- A Pupilla
 - B Cornea
 - C Iride
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 Filtrare particelle per garantire aria sterile
 - B Riscaldare l'aria all'interno della cappa
 - C Rimuovere odori sgradevoli dall'aria
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 dei soggetti esposti, sicurezza degli operatori (dipendenti e servizi appaltati) del settore delle pulizie, rispetto
 - B Sicurezza in base alla situazione epidemiologica, sicurezza del contesto, sicurezza dei pazienti
 - C Sicurezza degli operatori nel settore delle pulizie, sicurezza per sicurezza dei visitatori
26. A cosa serve l'azoto liquido (N_2) in laboratorio:
- A La fissazione e permeabilizzazione di campioni biologici
 - B La crioconservazione di campioni biologici
 - C il raffreddamento dei microscopi
27. Il microscopio ottico per la chirurgia sperimentale otorinolaringoiatrica (ingrandimento Massimo 10X) consente:
- A La visualizzazione delle cellule epiteliali delle mucose
 - B La visualizzazione dei neuroni
 - C La visualizzazione delle strutture anatomiche

28. Qual è la funzione principale di una cappa da laboratorio?
- A Proteggere da vapori tossici
 - B Conservare sostanze chimiche a lungo termine
 - C Riscaldare i materiali chimici
29. Quale delle seguenti affermazioni è vera riguardo all'uso della cappa chimica?
- A Spegnere la cappa quando si inseriscono materiali
 - B Utilizzare la cappa per smaltire sostanze chimiche tossiche
 - C Lasciare sempre in funzione la cappa quando si conservano materiali chimici
30. Qual è la prima cosa da fare in caso di sversamento di materiale infetto?
- A Lasciare il materiale sversato e allontanarsi
 - B Versare acqua sul materiale sversato
 - C Indossare due paia di guanti

F.to La Commissione