

Sadava, Hillis, Heller, Berenbaum

La nuova biologia.blu

Il corpo umano PLUS

SOLUZIONE DEGLI ESERCIZI

Di seguito sono riportate le soluzioni degli esercizi delle sezioni “Verifica le tue conoscenze” e “Verifica le tue abilità” alla fine di ciascun capitolo.

Capitolo C1 – L’architettura del corpo umano

3- A

4- B

5- C

6- B

7- C

8- C

9- D

10- D

11- B

12- C

13- C

14- D

15- A

16- B

17- C

18- C

19- B

20- B

21- D

22- C

23- D

24- E

25- A

26- C

27- A

28- A

29- a) membrana; b) giunzioni cellulari; c) rivestimento; d) monostratificati

30- a) specializzati; b) collagene; c) lasso; d) adiposo

31- a) secernono, muco, enzimi digestivi; b) singole cellule secernenti; cellule, un vero e proprio strato; d) endocrine, esocrine

32- a) mucose, la bocca; b) umida, secrezioni cellulari; c) sierose, l'esterno; d) polmoni, senza attrito

34- B, D

35- A

36- A, C, D

Capitolo C2 – La circolazione sanguigna

- 5- B
6- C
7- A
8- A
9- D
10- D
11- B
12- B
13- D
14- B
15- D
16- C
17- D
18- C
19- C
20- D
21- A
22- C
23- C
24- A
25- A
26- A
27- A
28- A
29- a) semilunari; b) tricuspide; c) bicuspidi; d) pressione
30- a) monostratificato; b) collagene ed elastina; c) arteriole; d) aterosclerosi
31- a) eritrociti; b) nucleo; c) eritropoietina; d) milza
32- a) un pugno chiuso, cavità toracica, ai polmoni; b) ossigeno, coronarie, dell'aorta, nell'atrio destro; c) giunzioni serrate, cellule pacemaker, battito cardiaco, sistema nervoso; d) nervo vago, acetilcolina, adrenalina
33- C, D
34- C, D
35- B, C
36, B, D

Capitolo C3 – L'apparato respiratorio

4- C

5- D

6- C

7- D

8- C

9- A

10- C

11- B

12- C

13- D

14- C

15- A

16- D

17- D

18- E

19- B

20- B

21- A

22- A

23- B

24- C

25- D

26- A

27- A

31- a) muscoli respiratori, muscoli intercostali; b) inspirazione, espirazione; c) pressione; d) pneumotorace, cavità pleurica

32- A, D

33- C, D

34- B

35- B, C

Capitolo C4 – L'apparato digerente e l'alimentazione

- 5- D
- 6- D
- 7- C
- 8- B
- 9- B
- 10- B
- 11- C
- 12- A
- 13- B
- 14- B
- 15- C
- 16- D
- 17- B
- 18- B
- 19- A
- 20- A
- 21- E
- 22- A
- 23- B
- 24- B
- 25- C
- 26- C
- 27- A
- 28- A
- 29- A
- 30- A
- 31- a) canale; b) esofago; c) sfinteri; d) piloro
- 32-a) bolo; b) epiglottide; c) peristalsi; d) scheletrico
- 33- a) microvilli; b) duodeno; c) assorbimento; ileo
- 34- A, D
- 35- C, D
- 36- A, D
- 37- B
- 38- C

Capitolo C5 – L'apparato urinario e l'equilibrio idrosalino

5- A

6- A

7- D

8- C

9- A

10- D

11- B

12- D

13- D

14- A

15- D

16- D

17- C

18- A

19- B

20- D

21- D

22- C

23- C

24- B

25- C

26- A

27- A

28- A

29- A

30- a)urea; b) renina; c) acidità

31- a) glomerulo; b) Bowman, tubulo renale c) podociti, prolungamenti, la superficie di contatto; d) midollare

32- A, B

33- A, B

34- B, C

35- D

36- A, C

37- A

Capitolo C6 – Il sistema linfatico e l'immunità

- 4– B
5– D
6– C
7– A
8– C
9– B
10- B
11- D
12- B
13- B
14- A
15- A
16- C
17- C
18- A
19- E
20- B
21- C
22- D
23- A
24- E
25- E
26- A
27- B
28- A
29- A
30- a) nascita; b) esterne; c) complemento; d) infiammazione
31- a) membrane; b) attivo; c) selezione clonale; d) umorale
32- a) tolleranza; b) delezione; c) anergia; d) dizigotici
33- a) attenuati; b) antigeniche; c) subunità; d) ricombinanti
34- A
35- A, D
36- C, D
37- B, C
38- D

Capitolo C7 – Il sistema endocrino

- 4- C
5- B
6- D
7- C
8- B
9- C
10- B
11- C
12- D
13- A
14- D
15- C
16- D
17- D
18- D
19- B
20- D
21-B
22- E
23- C
24- C
25- E
26- D
27- B
28- B
29- A
30- a) posteriore; b) adenoipofisi; c) neuroipofisi; d) tropine
31- a) miscela; b) iodio; c) crescita; d) ipotalamo
32- a) ipofisari; b) luteinizzante (LH); c) testosterone; d) progesterone
33- A, B
34- A, B
35- B
36- B
37- A, C

Capitolo C8 – L'apparato riproduttore e lo sviluppo

5- D

6- B

7- B

8- A

9- C

10- A

11- A

12- B

13- A

14- C

15- B

16- B

17- D

18- C

19- A

20- A

21- D

22- D

23- D

24- D

25- A

26- D

27- B

28- A

29- A

30- A

31- a) scroto; b) epididimo; c) deferente; d) prosata; e) bulbouretrali

32- a) oogonio; b) primaria; c) riserve; d) polare primario; e) luteo

33- a) morula; b) blastocisti; c) gastrulazione; d) membrane; e) amnios

34- 1/C, 2/E, 3/F, 4/A, 5/B, 6/D

35- B, C

36- C, D

37- D

Capitolo C9 – Il sistema nervoso

- 5- A
6- C
7- D
8- A
9- D
10- C
11- B
12- D
13- B
14- C
15- A
16- D
17- A
18- D
19- D
20- C
21- C
22- C
23- E
24- E
25- C
26- A
27- B
28- C
29- a) voltaggio; b) messaggero; c) membrana; d) neuroni; e) pompa sodio- potassio, potassio
30- a) acetilcolina, neuroni b) amminoacido; c) eccitatoria; d) azoto
31- a) lobi, circonvoluzioni; b) parietale; c) bianca; d) associativa; e) 4mm
32- 1/C, 2/A, 3/E, 4/D, 5/B
33- A, C
34- A, C
35- B, C

Capitolo C10 – Gli organi di senso

3- C

4- A

5- B

6- B

7- A

8- C

9- C

10- B

11- B

12- C

13- C

14- A

15- C

16- a) un potenziale d'azione; b) interpretati; c) intensità; d) organi sensoriali

17- a) postura; b) fusi; c) tensione; d) Golgi; e) strappi

18- a) apparato vestibolare; b) equilibrio statico, equilibrio dinamico; c) utricolo, sacculo, macula; d) cellule ciliate, otoliti

19- C, D

20- B, D

21- A, D

22- B

23- A, D

Capitolo C11 – I sistemi muscolare e scheletrico

3- B

4- D

5- C

6- C

7- A

8- D

9- A

10- B

11- A

12- D

13- C

14- a) tendini; b) bande; c) volontari; d) respiratori; e) fibre muscolari

15- a) actina, miosina, più piccole, nucleo; b)intestino, organi cavi; c) contatto diretto, giunzioni serrate, maniera coordinata; d) cibo, urina

16- a) cuore; b) ramificate, dischi intercalari; c) coordinata; d) contrazione, stimolazione nervosa; e) battito, autoritmicità; f) pacemaker

17- B, D

18- A

19- B

20- a) dagli ormoni; b) relaxina, cartilagine fibrosa, sacro; c) stretto pelvico; d) movimenti, sinoviali, superiori e inferiori

Capitolo C12 – La biologia del cancro

- 3- D
- 4- C
- 5- D
- 6- B
- 7- D
- 8- C
- 9- A
- 10- C
- 11- B
- 12- C
- 13- B
- 14- A
- 15- C

16- a) carcinomi; b) sarcomi; c) gliomi; d) ematopoietici

17- geni, inibire, disattivati, alleli, genetica

18- composta, ambientali, chimici, fisici, ereditari, duplicazione

20- B

21- C

22- C

23- A