

పుట్టుకతో వచ్చే దృష్టి లోపం?

1. మానవుడి శరీరంలో అతి పొడవైన కణం?
ఎ) కండర బి) నాడీ
సి) కాలేయ డి) చర్మ
2. నిస్సెల్ కణికలు ఎందులో ఉంటాయి?
ఎ) కాలేయం బి) చర్మం
సి) నాడీకణం డి) చర్మకణం
3. వ్యాధుల నుంచి రక్షించే జీవ అణువులు?
ఎ) హార్మోన్లు బి) ఎంజైమ్లు
సి) ప్రతిరక్షకాలు డి) గ్లూకోజ్
4. మానవుడి శరీరంలో నీటి శాతాన్ని సమతాస్థితిలో ఉంచడానికి తోడ్పడే అవయవం?
ఎ) చర్మం బి) మూత్రపిండాలు
సి) కాలేయం డి) గుండె
5. మానవుడి మూత్రపిండం బరువు దాదాపు?
ఎ) 1000గ్రా బి) 150గ్రా
సి) 250గ్రా డి) 500గ్రా
6. మానవుడి శరీరంలో నీటి శాతాన్ని సమతాస్థితిలో ఉంచే హార్మోన్?
ఎ) ఇన్సులిన్ బి) అడ్రినలిన్
సి) థైరాక్సిన్ డి) వాసోప్రెసిన్
7. శరీరంలో నీటి సమతుల్యత కాపాడే గ్రంథి?
ఎ) కాలేయం బి) క్లోమం
సి) పిట్యూటరీ డి) థైరాయిడ్
8. మానవుడి మూత్రం ద్వారా విసర్జితమయ్యే ప్రధాన పదార్థాలు?
ఎ) యూరియా బి) క్రియాటినిన్
సి) యూరిక్ ఆమ్లం డి) ఎ, బి
9. మానవుడి శరీరంలో యూరియా తయారు చేసే అవయవం?
ఎ) కాలేయం బి) మూత్రపిండం
సి) చర్మం డి) క్లోమం
10. కింది వాటిలో మూత్రపిండాల విధి కానిది?
ఎ) శరీరంలో నీటి సమతుల్యత కాపాడటం

- బి) శరీరంలో లవణాల సమతుల్యత కాపాడటం
సి) యూరియా తయారీ
డి) పైవన్నీ
11. నీరు తక్కువగా లభించే ప్రాంతాల్లో నివసించే జంతువులు ఏ పదార్థాన్ని విసర్జిస్తాయి?
ఎ) యూరియా బి) అమ్మోనియం
సి) యూరికామ్లం డి) పైవన్నీ
12. ఘాటైన వాసనకు కారణమయ్యే సముద్ర చేపల శరీరంలోని పదార్థం?
ఎ) యూరియా బి) యూరికామ్లం
సి) ట్రైమిథైల్ అమైన్ ఆక్సైడ్
డి) క్రియాటినిన్
13. శరీరంలో వివిధ జీవ రసాయన చర్యలను ప్రేరేపించే జీవ అణువులు?
ఎ) ఎంజైమ్లు బి) హార్మోన్లు
సి) ప్రతిరక్షకాలు డి) ఎటిపి
14. వినాశ గ్రంథులకు ఉదాహరణ?
ఎ) లాలాజల గ్రంథులు
బి) కాలేయం
సి) ప్లీహం డి) థైరాయిడ్
15. మానవుడి మూత్రంలో లేనివి?
ఎ) లవణాలు బి) యూరియా
సి) కొవ్వులు డి) నీరు
16. మూత్రంలో నీటి శాతం?
ఎ) 90 బి) 92 సి) 96 డి) 99
17. ఏ గ్రంథి లోపం వల్ల అతి మూత్ర వ్యాధి (డైయూరిసిస్) వస్తుంది?
ఎ) క్లోమం బి) అడ్రినల్
సి) థైరాయిడ్ డి) పిట్యూటరీ
18. మూత్రపిండాల్లో ఏర్పడే రాళ్లలో ఉండే ప్రధాన పదార్థం?
ఎ) కాల్షియం ఆక్సలేట్ బి) కొలెస్టరాల్
సి) సోడియం బైకార్బోనేట్
డి) సోడియం కార్బోనేట్
19. ప్రతిరోజూ మూత్రం ద్వారా విసర్జితమయ్యే విటమిన్?
ఎ) థయామిన్ బి) రైబోఫ్లావిన్

- సి) రెటినాల్ డి) కాల్సిఫెరాల్
20. గ్లూకోసూరియా అంటే?
- ఎ) రక్తంలో గ్లూకోజ్ ఎక్కువ కావడం
బి) రక్తంలో గ్లూకోజ్, యూరియా ఎక్కువ కావడం
సి) మూత్రంలో గ్లూకోజ్ ఉండటం
డి) పైవేవీ కావు
21. ఏ వ్యాధిగ్రస్థుల మూత్రంలో గ్లూకోజ్ ఉంటుంది?
- ఎ) షుగర్ బి) క్షయ
సి) పోలియో డి) అతిమూత్రవ్యాధి
22. బౌమన్ గుళికలు ఏ అవయవంలో ఉంటాయి?
- ఎ) చర్మం బి) మూత్రపిండం సి) కాలేయం డి) క్లోమం
23. మాల్ఫిజియన్ నాళికలే విసర్జక అవయవాలుగా ఉండే జీవులు?
- ఎ) పాములు బి) పక్షులు సి) వానపాము డి) కీటకాలు
24. స్కాబిస్ ఏ అవయవానికి సంబంధించిన వ్యాధి?
- ఎ) చర్మం బి) నేత్రం సి) కాలేయం డి) మూత్రపిండం
25. ఆవశ్యక పోషకాలు అంటే?
- ఎ) విటమిన్లు బి) అమైనో ఆమ్లాలు
సి) ప్రోటీన్లు డి) ఖనిజ మూలకాలు
26. వీటిలో చర్మానికి సంబంధించిన వ్యాధి?
- ఎ) అద్లెట్ పూట్ బి) దోబిఇచ్ సి) తామర డి) పైవన్నీ
27. చర్మం విధి?
- ఎ) జ్ఞానేంద్రియం బి) దేహ ఉష్ణోగ్రత కాపాడటం
సి) విసర్జన డి) పైవన్నీ
28. నేత్రదాన సమయంలో కంటి నుంచి సేకరించే భాగం?
- ఎ) మొత్తం కనుగుడ్డు బి) రెటీనా సి) కటకం డి) కార్నియా
29. కెమెరాలోని డయాఫ్రం మాదిరిగా పనిచేసే కంటిలోని భాగం?
- ఎ) రెటీనా బి) కార్నియా
సి) తారక డి) కటకం
30. ఎక్స్ క్రోమోజోమ్ ద్వారా ఒక తరం నుంచి మరో తరానికి సంక్రమించే వ్యాధి?
- ఎ) వర్ణ అంధత్వం బి) హిమోఫీలియా సి) మస్కులర్ డిస్ట్రోఫి డి) పైవన్నీ
31. ట్రుకోమా ఏ అవయవానికి సంబంధించిన వ్యాధి?

- ఎ) చర్మం బి) వెంట్రుకలు సి) కన్ను డి) కాలేయం
32. ఏ విటమిన్ లోపం వల్ల కనుగుడ్డుపై బిటాట్ చుక్కలు ఏర్పడతాయి?
ఎ) ఎ బి) డి సి) సి డి) ఇ
33. గుడ్డిచుక్క (బ్లైండ్ స్పాట్) అనే ప్రాంతం ఏ అవయవంలో ఉంటుంది?
ఎ) గుండె బి) మెదడు సి) కన్ను డి) చర్మం
34. అతి తక్కువ మోతాదులో ఉత్పత్తై శరీరంలోని జీవక్రియలపై అధిక ప్రభావం చూపేవి?
ఎ) విటమిన్లు బి) ఎంజైమ్లు సి) హార్మోన్లు డి) ప్రోటీన్లు
35. కాటరాక్ట్ అనే దృష్టిలోపం కంటిలోని ఏ భాగం పనిచేయకపోవడం వల్ల ఏర్పడుతుంది?
ఎ) ద్వికుంభాకార కటకం బి) కార్నియా సి) రెటీనా డి) తారక
36. పుట్టుకతో వచ్చే దృష్టిలోపం?
ఎ) కాటరాక్ట్ బి) ఆస్టిగ్మాటిజం సి) హిమోఫీలియా డి) బి, సి
37. శరీరంలోని అతి చిన్న ఎముక ఏ అవయవంలో ఉంటుంది?
ఎ) కన్ను బి) చెవి సి) కాలేయం డి) ముక్కు
38. ఏ దృష్టి లోపాన్ని సవరించడానికి స్తూపాకార కటకాన్ని ఉపయోగిస్తారు?
ఎ) కాటరాక్ట్ బి) ఆస్టిగ్మాటిజం సి) మయోపియా డి) హైపర్ మెట్రోపియా
39. రసాయన వార్తా వాహకాలుగా పనిచేసేవి?
ఎ) ఎంజైమ్లు బి) హార్మోన్లు సి) విటమిన్లు డి) ప్రోటీన్లు

సమాధానాలు

1 బి	2 సి	3 సి	4 బి	5 బి
6 డి	7 సి	8 డి	9 ఎ	10 సి
11 సి	12 సి	13 ఎ	14 డి	15 సి
16 సి	17 డి	18 ఎ	19 బి	20 సి
21 ఎ	22 బి	23 డి	24 ఎ	25 ఎ
26 డి	27 డి	28 డి	29 సి	30 డి
31 సి	32 ఎ	33 సి	34 సి	35 ఎ
36 డి	37 బి	38 బి	39 బి	