# రక్త్రప్రసరణ వ్యవస్థ – వ్యాధులు

## రక్తం - ముఖ్యాంశాలు

- రక్తం గురించి చదువుకునే శాస్త్రం హిమటాలజీ
- సాధారణ ఆరోగ్యవంతమైన మానవుడి శరీరంలో రక్త పరిమాణం 5 లీ।।
- ఆరోగ్యవంతమైన మానవుడు ప్రతి మూడు నెలలు ఒకసారి రక్తదానం చేయచ్చు
- మొత్తం రక్త కణాల్లో అత్యధిక సంఖ్యలో ఉండే రక్త కణాలు ఎర్రరక్త కణాలు
- రక్గం మన శరీరంలో ద్రవ రూప సంయోజక కణజాలం
- ఎర్ర రక్త కణాల్లోని ప్రొటీన్ హీమోగ్లోబిన్
- హిమోగ్లో బిన్నను శ్వాసవర్ణకం అంటారు
- హిమోగ్లోబిన్లో ఉండే మూలకం–ఐరన్
- కీటకాల రక్తంలో ఎలాంటి శ్వాస వర్ణకం ఉండదు. కాబట్టి కీటకాల రక్తం రంగు లేకుండా తెల్లగా ఉంటుంది.
- మానవునిలో ఎర్రరక్త కణాల జీవిత కాలం 100–120 రోజులు
- జీవితకాలం ముగిసిన ఎర్ర రక్త కణాలు ప్లీహం అనే అవయవంలో నాశనం అవుతాయి
- తెల్ల రక్తకణాల్లో ప్రధానమైనవి లింఫోసైట్లు
- రింపో సైట్లు ప్రతి రక్షకాలను ఉత్పత్తి చేస్తా యి, వ్యాధి నిరోధకతకు కారణమవుతాయి.

## • ఎనీమియా (రక్తహీనత)

ఎర్రరక్త కణాల సంఖ్య సాధారణ స్థాయికంటే తగ్గిపోవడం లేదా హీమోగ్లోబిన్ శాతం తగ్గిపోవడం ఐరన్ లోపం లేదా  ${
m B}_{12}$  (సయనోకోబాలమీన్), ఫోలిక్ ఆమ్లం లోపం వల్ల రక్తహీనత ఏర్పడుతుంది.

- పాల్సీటీమియా: ఎర్ర రక్త కణాల సంఖ్య సాధారణ స్థాయి కంటే ఎక్కువ కావడం
- ల్యూకోపీనియా: తెల్ల రక్త కణాల సంఖ్య సాధారణ స్థాయికంటే తగ్గిపోవడం
- <mark>ల్యుకేమియా(రక్త క్యాన్సర్):</mark> తెల్ల రక్త కణాల సంఖ్య సాధారణం స్థాయికంటే ఎక్కువ సంఖ్యలో పెరగడం
- ┏ాంబోసిస్: రక్తనాళాల్లో రక్తం గడ్డకట్టడం
- కరోనరీ ద్రాంబోసిస్: గుండెకు రక్తాన్ని సరఫరా చేసే కరోనరీ ధమనుల్లో రక్తం గడ్డకట్టడాన్ని కరోనరీ ద్రాంబోసిస్ అంటారు. కరోనరీ ద్రాంబోసిస్ హార్ట్ అటాక్ (కార్డియాక్ అరెస్ట్)కు దారితీస్తుంది.
- థాలసీమియా: జన్యులోపం వల్ల వచ్చే వ్యాధి. క్రమంగా హిమోగ్లోబిన్ శాతం తగ్గిపోతుంది
- ullet సికీల్ సెల్ ఎనీమియా: జన్యులోపం వల్ల వచ్చే వ్యాధి. ఎర్ర రక్త కణాల ఆకారం ఇంగ్లిష్ అక్షరం  $\, {
  m C} \,$

### www.sakshieducation.com

ఆకారంలోకి మారుతుం	ది. ఫలితంగా ఆక్సిజన్ స	రఫరా సామర్థ్యం తగ్గిపోతుం	ාධි.
1. కింది వాటిలో జన్యులోన	పం వల్ల వచ్చే వ్యాధి?	·	
ఎ) మలేరియా	బి) కాలా అజార్	సి) థాలసీమియా	డి) ఎనీమియా
2. ప్లాస్మా అంటే?			
ఎ) రక్తం బి) ర	గ్తకంలో ఒక భాగం	సి) శోషరసం	డి) పైవేవీ కావు
3. ఎర్రరక్త కణాలు కింది భ	ాగంలో ఉత్పత్తవుతాయి?		
ఎ) క్లోమం	బి) ఎముకమజ్జ	సి) గుండె డి)	మూత్రపిండాలు
4. ఆరోగ్యవంతమైన మాన	వుడి రక్తంలో ఎర్ర రక్తకణా	ల సంఖ్య?	
ఎ) 4.5–5.5 మిలియన్న	က္က/ $1$ စ်မတ် $$ బి) $4.5$ – $5$	5.5 మిలియన్లు/1 మి.లీ.	
సి) 4.5–5.5 లక్షలు/మి	ు.లీ డి) పైవేవీ	కావు	
5. కింది వాటిలో గుండె వేగ	గాన్ని పెంచే హార్మోన్?		
ఎ) అడ్రినల్	బి) ఇన్సులిన్	సి) ఆక్సిటోసిన్ డి)	పెరుగుదల హార్మోన్
6. గాయం తగిలిన చోట ర	· క్తం గడ్డకట్టడానికి తోడ్పడే	మూలకం?	
ఎ) ఐరన్	బి) కాల్షియం	సి) ఫ్ల్లోరిన్	డి) మెగ్నీషియం
7. మిట్రల్ కవాటం ఏ అవ	యవంలోని భాగం?		
ಎ) ಕಾಲೆಯಂ	బి) గుండె	సి) మూత్రపిండం	డి) క్లోమం
8. రక్తమార్పిడి ద్వారా సం	క్రమించే అవకాశం ఉన్న డ్ర	<b>రధానవ్యాధి</b> ?	
ఎ) ఎయిడ్స్	బి) హెపటైటిస్ శై	వైరస్ సి) డర్మటైటిస్	డి) ఎ, బి
9. రక్త సంబంధమైన వ్యాధి	ರ ಕಾನಿದಿ?		
ఎ) ఎనీమియా	బి) లుకేమియా	సి) థాలసీమియా	డి) పైవేవీ కావు
10.రక్తదానం చేసేటప్పుడు	, దాత నుంచి ఒకేసారి అక	త్యధికంగా ఎంత రక్తాన్ని సేక <b>ర</b>	రించవచ్చు?
ఎ) 1 లీటరు	బి) 100 మి.లీ.	సి) 200 మి.లీ.	డి) 450 మి.లీ.
11.టైడ్ మిట్ టెస్ట్ కింది ఆ	<b>లవయవ పని తీరును పరీక్షి</b>	్రంచడానికి చేస్తారు?	
ಎ) ಕಾಲೆಯಂ	బి) మెదడు	సి) మూత్రపిండం	డి) గుండె
12.మయోకార్డినల్ ఇన్ఫ్ఫ్	క్షన్ ఏ అవయవానికి సంఒ	ుంధించిన వ్యాధి?	
ఎ) మూత్రపిండం	బి) కాలేయం	సి) గుండె	డి) జీర్ణాశయం
13.గుండె కొట్టుకోవడంలో	మార్పులను కింది విధంగ	గా పిలుస్తారు?	
ఎ) హార్ట్ అటాక్	బి) పాల్పిటేషన్ సి)	మయోకార్డియల్ రప్చర్	డి)పైవేవీ కావు
14.ఆంటిజన్లను కలిగి ఉ	ండని రక్తవర్గం?		
ఎ) ఎ పాజిటివ్	బి) బి నెగటివ్	సి) ఎబీ నెగటివ్	డి) ఓ నెగటివ్
15.తెల్లరక్త కణాల సంఖ్య న	ఎక్కువ అవడం కింది వ్యా	ధి లక్షణం	

ಎ) ಲುತಮಿಯಾ	బీ) ల్యూకోపినియా	సి) ఎనిమియా	డి) పాలిసైటిమియా
16.ప్రమాదంలో గాయపడి	. తీద్రంగా రక్తాన్ని కోల్పోం	ున బాధితుడి రక్తవర్ణం	$_{ m o}A^+$ (ఏ పాజిటివ్) అతనికి
ఏ రక్తాన్ని ఎక్కించవచ్చు	?		
$a) A^+, A^-, O^-$	బి) A <sup>+</sup> , A <sup>-</sup> , AB <sup>-</sup>	సి) $A^+$ , $AB^+$	$\&) A^+, A^-, O^+, O^-$
17.ప్రపంచ జనాభాలో అక	తి తక్కువగా కనిపించే రక్ <u>త</u> వ	ဂ်ဝ <del>ှ</del> ဝ	
۵) A <sup>+</sup>	$a) O^+$	సి) $AB^+$	డి) ${ m AB}^-$
18.కింది జంతువులోని హ్మ	్రదయాన్ని సిరా హృదయం	అంటారు?	
ఎ) చేప	బి) కప్ప	సి) పక్షి	డి) పాము
19.సాధారణ ఆరోగ్యవంత	మైన మానవుడి రక్తంలో హి	మోగ్లోబిన్ పరిమాణం	?
a) 12mg - 18mg	/100ml	18g / 100ml	
సి) 12mg - 18mg	/ 10ml	g - 1.8 / 100ml	
20.హృదయ సంబంధ వ్యా	్గధులు దరి చేరకుండా కింది	జాగ్రత్తలు తీసుకోవాత	D?
ఎ)ఆహారంలో సోడియం	ం స్థాయి తగ్గించుకోవడం		
బి)సంతృప్త కొవ్వు ఆమ్గ	్లాలు తక్కువగా ఉన్న నూనె	లను వాడటం	
సి)కొలెస్టరాల్ తక్కువగా	• ఉండే ఆహారం తీసుకోవర	డం డి) పైవన్నీ	
21.సాధారణ ఆరోగ్యవంత	మైన వ్యక్తిలో రక్తపీడనం?		
م) 120/80 mm H <sub>2</sub>	g	n Hg	
సి) 90/120 mm Hg	g	n Hg	
22.ఆరోగ్యవంతమైన వ్యక్తి	రక్తంలో ఉండాల్సిన గ్లూకో	జ్ స్థాయి?	
م) 80mg/140mg/	$1$ డెసీలీటర్ బి) $8 \mathrm{mg}/1$	l 2mg/1డెసీలీటర్	
సి) 80mg/120mg/	$1$ డెసీలీటర్ డి) $80 \mathrm{mg}$	/1200mg/100 m	1
23.గ్లూకోసూరియా అంటే	?		
ఎ) మూత్రం ద్వారా య	సూరియా బయటకు రావడ	ంబి)మూత్రం ద్వారా	గ్లూకోస్ బయటకు రావడం
సి) రక్తంలో యూరియా	స్థాయి పెరగడం	డి) రక్తంలో	హిమోగ్లోబిన్ తగ్గడం
24.రక్తంలో ఎక్కువైన గ్లూక్	ోజ్ స్థాయిని తగ్గించడానికి శ	తోడ్పడే హార్మోన్?	
ఎ) గ్లూకగాన్	బి) అడ్రినలిన్	సి) ఇన్సులిన్	డి) మెలనిన్
25.రక్తపోటు స్థాయి ఎక్కువై	రైనప్పుడు ముందుగా దెబ్బళ	తినే అవకాశం ఉండే ఆ	వయవం?
ఎ) మెదడు	బి) మూత్రపిండాలు	సి) గుండె	డి) పైవన్నీ
26.ప్రతిరక్షకాలు ఉత్పత్తి చే	సే రక్త కణాలు?		
ఎ) ఎరిత్రోసైట్లు	బి) మానోసైట్లు	సి) లింపోసైట్లు	డి) న్యూట్రోఫిల్స్
27.వ్యాధి నిరోధకతను కలి	గించే రక్తకణాలు?		

ఎ) ఎరిత్రోసైట్లు	బి) మానోసైట్ల	ు సి) లింపో <sub>క</sub>	సైట్లు డి) న్యూట్రోఫిల్స్
28.హెచ్ఐవీ ప్రధానంగా కింది ర	క్త కణాలపై దాడి చే	స్తుంది.	
ఎ) మానోసైట్లు బి) టి–లిం	ఎపోసైట్లు సి)	బి-రింపోసైట్స్ డి)	న్యూటోఫిల్స్
29.హెపారిన్ అంటే?			
ఎ) రక్తం గడ్డకట్టడానికి తోడ్ప	డే పదార్థం బి)	రక్తం గడ్డకట్టకుండా శ	మాసే పదార్థం
ಸಿ) ಕಾಲೆಯ ವ್ಯಾಧಿಕಿ ವಾಡೆ ಮ	ందు డి)	పైవేవీ కావు	•
30.మలేరియా వ్యాధిలో దెబ్బతిశ	నే భాగాలు?		
ఎ) ఎర్రరక్త కణాలు	ඩ <u>ි</u> ) පాල්ර	యం సి) క్లోమం	డి) ఎ, బి
31.కింది వాటిలో కేంద్రకం లేని శ	రక్త కణాలు?		
ಎ) ತಿಲ್ಲ	ඩ්) පాම්ර	య సి) ఎద్రరక్త	డి) పైవన్నీ
32.కింది వేటిలో గుండె వేగం తక	ప్కవగా ఉంటుంది?	,	
ఎ) పిచ్చుక	బి) ఎలుక	సి)	మానవుడు డి) ఏనుగు
33.కింది వాటిలో దేనికి హార్ట్ అట	ూక్ను నిరోధించే గ	సణం ఉంటుంది?	
ఎ) పారసిటమాల్	బి) క్లోరోక	క్విన్ సి) ఆస్పిరిన	్ ర్ డి) ఫ్లామోక్విన్
34.రక్తం గడ్డకట్టడానికి తోడ్పడే క	కణాలు?		
ఎ) ఎద్రరక్త	బి) మనోసైట్లు	సి) రక్త ఫల	ుకికలు డి) న్యూట్రోఫిల్స్
35.రక్తంలో ఎర్రరక్తకణాల సంఖ్య	్ర తక్కువ కావడం		
ఎ) పాలీసైటీమియా	బి) ఎనీవి	ుయా సి) లుకేమి	యా డి) థాలసీమియా
36.కింది వాటిని జత పరచండి?			
ఎ) ఎనీమియా–	1. ఎర్రరక్త	క్ష కణాలసంఖ్య తగ్గటం	
బి) సికిల్సెల్ ఎనీమియా	2. తెల్లరక్ష	కణాలు	
సి) లుకేమియా –	3. లింపో	సైట్లు	
డి) ఎయిడ్స్ –	4. జన్యు	లోపం	
ఎ) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4	బి) ఎ–1, బి–3,	సి-2, డి-4	
సి) ఎ-1, బి-4, సి-2, డి-3	డి) ఎ-1, బి-3,	సి-2, డి-4	
37.పుట్టుకతోనే ఏ అవయవంలో	లోపం ఉండే పిల్లకి	్ను బ్లూబేబీ అంటారు?	
ఎ) పెదవి చీలిక	బి) నేత్రం	సి) మెదడు	డి) గుండె
38.రక్తనాశాల్లో రక్తం గడ్డకట్టడాని	్ను ఏమంటారు?		
ఎ) హిమరేజ్	బి) వెరికోస్ వీన్	్స్ట్ సి) థ్రాంబోసిస్	డి) ఎనీమియా

39.ఆంజియాలజీ దేని గురించి చర్చిస్తుంది?

#### www.sakshieducation.com

ఎ) చర్మం

ಬಿ) ಗುಂಡ

సి) రక్తనాళాలు డి) ఎముకలు

40.రక్తదానం చేసేటప్పుడు రక్తాన్ని వేటిద్వారా సేకరిస్తారు?

ఎ) ధమనులు

బి) సిరలు సి) పుపుస దమని డి) రక్తకేశ నాళికలు

		సమాధానాలు						
1 సి	2	బి	3	బి	4	బి	5	ಎ
6 &	7	ඩ	8	డి	9	డి	10	డి
11 డి	12	సి	13	బి	14	డి	15	ఎ
<b>16</b> &	17	డి	18	ಎ	19	ಎ	20	డి
21 .	22	సి	23	బి	24	సి	25	డి
<b>26</b> 8	27	సి	28	బి	29	బి	30	డి
31 ្តឹ	32	డి	33	సి	34	సి	35	బి
36	సి 37	డి	38	సి	39	సి	40	ಎ