## హారోన్లు

మానవ శరీరంలోని వివిధ భాగాల మధ్య సమన్వయం ఎంతో కీలకం. శరీరంలోని వివిధ భాగాల మధ్య సమన్వయాన్ని అంతస్రావక వ్యవస్థ, నాడీ వ్యవస్థలు చేపడతాయి. నాడీ వ్యవస్థ ద్వారా జరిగే సమన్వయం వేగంగా ఉంటుంది. నాడీప్రచోదనం అనే విద్యుత్ రసాయన ప్రవాహం ద్వారా నాడీ వ్యవస్థ శరీర భాగాల మధ్య సమన్వయాన్ని చేపడుతుంది. అంతస్రావక వ్యవస్థలో ప్రధానంగా రసాయన సమన్వయం ఉంటుంది. ఈ వ్యవస్థలో అంతస్రావక గ్రంధులు, వాటి నుంచి విడుదలయ్యే హార్మోస్లలు ఉంటాయి. శరీరంలోని వివిధ భాగాల్లో ఉంటూ.. స్రావితాలను నేరుగా రక్తంలోకి విడుదలచేసే గ్రంధులను అంతస్రావక గ్రంధులు అంటారు. లాలాజల, జఠర గ్రంధుల వంటి బాహ్యస్రావక గ్రంధులకు భిన్నంగా అంతస్రావక గ్రంధులకు నాశాలు ఉండవు. ఇవి నేరుగా రక్తంలోకి తెరుచుకుంటాయి. అందువల్ల అంతస్రావక గ్రంధులను వినాశ గ్రంధులని అంటారు. వీటి నుంచి రక్తంలోకి విడుదలయ్యే స్రావక రసాయనాలను హార్మోస్ నలు అంటారు. శరీరంలోని ఒక భాగంలో ఒక అంతస్రావిక గ్రంధి నుంచి రక్తంలోకి విడుదల్లే, రక్తం ద్వారా ప్రవహిస్తూ శరీరంలోని ఇతర భాగాల్లో కొన్ని కీలక క్రియాశీల చర్యలను హార్మోస్ల్ నలు నియం త్రిస్తాయి. రసాయనికంగా హార్మోస్ల్ నలు మూడు రకాలు...

1. ప్రొటీన్ లేదా పెప్టెడ్; ఉదా: ఇన్సులిన్, గ్లూకగాన్, పెరుగుదల హార్మోన్

 $2.\, {\rm hm}$ రాయిడ్ ; ఉదా: లైంగిక హార్మోన్లు

3. అమైనో ఆమ్ల ఉత్పాదకాలు/బయోజనిక్ అమైన్లు; ఉదా: థైరాక్సిన్ హార్మోన్ పదాన్ని మొదటిసారిగా ప్రతిపాదించింది బేలిస్, స్టార్లింగ్. హార్మోన్ను మొదటిసారిగా గుర్తించింది సెక్రిటిన్. శరీరంలోని వివిధ భాగాల్లోని అంత్రసావక గ్రంధులు–

తల : పీయూష గ్రంధి

మెడ : అవటు, పార్శ్వ అవటు

ఉదరం: క్లోమం, అధివృక్క, జీర్ణనాళం, బీజ కోశాలు

పురుషుల్లో మాత్రం ముష్కాలు ఉదరం వెలుపల ఉంటాయి.

పై అంతస్రావక గ్రంధులకు అదనంగా కొన్ని తాత్కాలిక గ్రంధులు కూడా ఉంటాయి. అవి యుక్త వయసు వరకు మాత్రమే ఉండే బాల గ్రంధి (థైమస్), స్త్రీలలో రుతు చక్రంతో పాటు ఏర్పడుతూ నాశనం చెందే కార్పస్ లుటియం.

సివిల్స్,గ్రూప్ 1,గ్రూప్ 2... ఇతర పోటీ పరీక్షల్లో జనరల్ సైన్స్ విభాగంలో హార్మోన్ల సంబంధిత ప్రశ్నలు క్రమం తప్పకుండా వస్తున్నాయి. కాబట్టి అంతస్రావక గ్రంధి, శరీరంలోని దాని స్థానం, దాని నుంచి విడుదలయ్యే హార్మోన్లు, వాటి రసాయన గుణం, వాటి విధులు, అవి ఏర్పడనపుడు, తక్కువ ఏర్పడినపుడు, అధికంగా ఏర్పడినపుడు సంభవించే వైపరీత్యాలు, వాటి లక్షణాలను క్షుణ్నంగా చదవాలి.

1. కింది వాటిలో హార్మోన్	కానిది?				
ఎ) రెనిన్		సి) సెక్ర	<u>క</u> ిటిన్	డి) పాంక్రియోజైమిన్	
2. పెద్దల్లో పెరుగుదల హో					
ఎ) క్రెటినిజం					
3. కింది వాటిలో ్ర్టెస్ హో		<u>u</u>	8		
ఎ) కార్టిసోల్	బి)అడ్ <del>డి</del> నాలిన్	సి) గ్లూకగాన్		డి) ఇన్పులిన్	
4. మూత్రంలో నీటి శాతాన	న్ని నియంత్రించే హోం	ర్మోన్?		10	
ఎ) సొమటోట్రోపిన్	బి) థైరాక్సిన్	సి) వాసో[పెసి	న్	డి) అడ్రినలిన్	
5. క్లోమంలో ఇన్సులిన్ ఉ	త్పత్తి చేసే కణాలు? -				
ఎ) ఆల్ఫా	బి) బీటా	సి) గామా		డి)అసినార్	
6. మనిషి ముష్కాల్లో శుక్ర	కణ పోషణ చేపట్టే కణ	ಞಲು?			
ఎ) లీడిగ్			పి) స్క్వాన్	డి) కుప్ఫర్	
7. గర్భాశయ మృత కండు					
ఎ) వాస్తోటెసిన్				•	
8. పెద్దల్లో థైరాక్సిన్ హోరొ			10		
ఎ) ఎక్సాఫ్తాల్మిక్ గాయి	_				
9. నోటి ద్వారా తీసుకునే గ				10	
ఎ) ప్రొజెస్టిరాన్	బీ) ఈ స్ట్రాజన్	9	ు పి) రిలాక్సిన్	డి) ఏదీ కాదు	
10.ఏ హార్మోన్ అధిక మో	_				
ఎ) ఇన్సులిన్	_			డి) సొమటోట్రూపిన్	
11.అహారంలో తగినంత			•		
ఎ) క్షీణించిన అవటు					
సి) ముఖం, గొంతులో					
12.పిత్తాశయ సంకోచాన్ని	<b>J J</b> –				
ఎ) సెక్రిటిన్		ಸಿ) ಗ್ಯಾ	్షస్టిన్	డి) ఎంటిట్ కైనిన్	
13.రక్తంలో కాల్షియం శాల		_	· Ca		
ఎ) పారథార్మోన్, ఇన్ను			నిన్		
సి) కాల్ఫిటోనిన్, ఇన్స్ప		_ (0			
14.బ్రొజెస్టిరాన్ విడుదలం					
ఎ) కార్పస్ ఆల్చికన్స్	•	•			
సి) కార్ప్రెస్ టాయం					
15.లాంగర్హోన్స్ పుటికలు	,,				
ఎ) కాలేయం	బి) క్లోమం	Š	సి) అవట్లు	డి) పీయు	ాస
16.కాల్పిటోనిన్ హార్మోన్	ವಿಕುಕ್ಷಾನ್ನೊ ಸಂತಿ	?			
ಎ) ಅವಟು ಬಿ) ವೆ	•		&) §	యాన	
$\omega_j = \omega_{ij} = \omega_j = \omega_j$		(0) 5 au	w) ac	· ω	

17.అధిక పారాథార్మొన్ వి	డుదల ద్వారా బలకి	ూనపడేవి ?		
ఎ) కండరాలు బి) ఎ	==		<b>යී)                                    </b>	<u>န</u> ်္ာ့లు
18.స్త్రీ మూత్రంలో ఏ హారి	్మోన్ను గుర్తించడం గ	వ్వారా గర్భధారణ నిశ	ర్ధారణమవుతు	ంది?
ఎ) ప్రొజెస్టిరాన్		••	*	
సి) ఈస్ట్రోన్	డి) హ్యూమన్ కోరి	యానిక్ గొనడోట్రాషి	క్	
19.మెదడులోని ఏ భాగం	నుంచి వచ్చే రసాయ	పనాలు పీయూష <sub>(</sub> గం	ధిని నియంత్రి	}्रेज्यः?
ఎ) మస్తిష్కం	బి) అనుమస్తిష్కం	సి) మజ్జాముఖం	డి) అధాపర్మ	్యంకం
20.థైమోసిన్ చర్య?				-
ఎ) టి-లింఫోసైట్ల పరిశ	పక్వత (పేరణ బి) బ	ని–లింఫోసైట్ల డ్రురణ		
సి) పెరుగుదలను నిరో	ధించడం డి) ఏ	)దీ కాదు		
21.అడిసన్ వ్యాధి ఏ హార				
ఎ) డిలక్సీ కార్టికోస్టిరాన్	్బ్ బీ) ఆల్ట్ స్టిరాన్	సి) కార్టిసోల్	డి) ఎ	పినెట్రిన్
22.[పెగ్నెన్సీ హార్మోన్ అని	దేన్ని అంటారు?			
ఎ) ఈస్ట్రాజన్	బి) ప్రొజెస్టిరాన్	సి) ఆక్సిటోసిన్	<u>ಡಿ</u> ) ವ	ాసో[పెసిన్
23.రక్తంలో గ్లూకోజ్ శాతాన	న్ని పెంచే హార్మోన్?			
ఎ)గ్లూకగాన్	బి) ఎపినెట్షిన్	సి) కార్టిసోల్	డి) పై	ువన్నీ
24.అతి పెద్ద అంతస్రావక	గ్రంధి?			
ఎ) పీయూష	బి) అవటు	సి) అధివృక్క	డి) క్లో	్తీమం
25.పెరుగుదలను నిరోధిం	చే హార్మోన్?			
ఎ) సొమాటోట్రిపిన్	బి) సొమాటోస్టాటి	న్ సి) ఆంజియే	ూటెన్సిన్	డి) ఏదీకాదు
26.శారీరక అభివృద్ధి కుం	టుపడి మానసిక మ	ాంద్యత ఉండని మర	గుజ్జుతనం?	
ఎ) లోరియన్				
27. పెద్దల్లో పెరుగుదల ప				
ఎ) అడిసన్			ం డి) గ్రేవ్స్	
28.థైరాక్సిన్ హార్మోన్లలో	అయోడిన్ పరమాణ	ువుల సంఖ్య?		
م) 3 ಖ) 4 స) 5				
29.ఇన్సులిన్ (పేరేపించే చ	•			
ఎ) లిపోజెనినెస్	^			
30.మూత్రంలో సోడియం				
ఎ) ఆల్టోస్టిరాన్				5
31.హ్యూమన్ కోరియోనిక్				
ఎ) అండాశయం	బి) పీయూష	సి) జరాయు	ාු	డి) క్లోమం

## www.sakshieducation.com

్రపేరేపిస్తుంది?

ఎ) ప్రోటాక్టిన్

బి) మెలటోనిన్ సి) వాసాడ్రెనిన్ డి) థైరోట్రాపిన్

33.ఇన్ఫులిన్, గ్లూకగాన్ పరస్పర విరుద్ధ చర్యల ద్వారా రక్తంలో ప్రతి 100 మి.లీ. లోని గ్లూకోజ్ ఏ స్థాయి (మి.గ్రా.)లో ఉంటుంది?

۵) 120–180

బి) 80-110

సి) 50–80 డి) 150–250

34.ఆధార జీవక్రియా రేటు(BMR)ను నియంత్రించే హార్మోన్?

ఎ) పెరుగుదల హార్మోన్ బి) థైరాక్సిన్ సి) అడ్డినాలిన్ డి) కార్టికోస్టిరాన్

35.మనిషి శరీరంలో ఉండే పార్శ్వ అవటు గ్రంధుల సంఖ్య?

ಎ) 4

ವಿ) 5

సి) 3

డి) 2

సమాధానాలు								
1 ພ	2 ස	<mark>3 </mark> ა	4	<mark>5</mark> ස				
6	7 යී	8 ఎ	9 ພ	<mark>10 </mark> ზ				
11	12	13	14 సి	15				
16 ఎ	17 ු න	18 డి	19	20 ఎ				
21 ස	22 ස	23	24 ස	<mark>25</mark> ස				
<mark>26</mark> ಎ	27 ස	28 ස	29	30 ఎ				
<mark>31</mark>	<mark>32</mark> ა	33 ස	34 ස	35 ఎ				

