

MODEL PAPER FOR
SSC PUBLIC EXAMINATIONS - 2022
జనరల్ స్టేట్ (జీఎపాప్రం) : PAPER - II
(తెలుగు మాధ్యమం)

20T

Class : X

గరిష్ట మార్కులు : 50

సమయం : 2 గం || 45 నీలు

సూచనలు :

1. శ్రుతి పత్రం చదువుచాలికి ఈ లిఖితాలు ఇవ్వబడించి. 2 : 30 గంలు జివాబుల పత్రం ల్రాయిట్ కేటాయించబడించి.
2. ఇచ్చిన జివాబు పత్రంలో శ్రుతులకు జివాబులు ల్రాయివలిను.
3. ఈ శ్రుతి పత్రంలో 4 సైక్లింగ్ పులియు 33 శ్రుతులు ఉంటాయి.
4. IV వ విభాగంలో అంతర్గత ఎంపిక కలను.

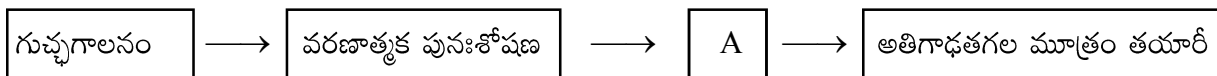
SECTION - I

Note :

$12 \times \frac{1}{2} = 6$ మా

1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయాలి.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు $\frac{1}{2}$ మార్కు.

1. $\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}^+ + \text{OH}^-$
ఈ సమీకరణం కిరణజన్య సంయోగ క్రియలోని ఏ దశను తెలియ చేసుంది?
2. మాంగ్రూవ్ మొక్కలలో ఉన్న ప్రత్యేకమైన వేర్లు ఏవి ?
3. స్టిగ్రో మానోమీటర్ ఎందుకు ఉపయోగపడుతుంది ?
4. ESRD ని విస్తరించండి.
5. హృదయావరణ త్వచం : గుండె : : మెనింజన్ :
6. పత్రాల ద్వారా నీరు ఆవిరియ్య ప్రక్రియను అంటారు.
7. కింది ష్లోచార్టునందు A ని గుర్తించుము.



8. కింది వానిలో తప్పుగా ఉన్న జత ఏది ?

వేరు	- నీటి అనువర్తనం
నులితీగలు	- గురుత్వానువర్తనం
పరాగనాళం	- రసాయనికానువర్తనం



9. ఈ లోగో దేనిని తెలియచేసుంది ?

10. గడ్డి → విడత → కప్ప → పొము → గడ్డ.

పై ఆహారపు గొలుసులో ప్రాథమిక వినియోగదారుని గుర్తించండి.

11. నిర్మాణసామ్య అవయవాలకు ఒక ఉదాహరణ రాయండి.
 12. స్టీలలో శాశ్వత గర్భనిరోధక విధానం ఏది ?
- A) వేసెక్షిప్తి B) కాపర్ - T C) పిల్స్ D) ట్యూబెక్సిప్తి

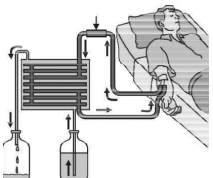
SECTION - II

Note :

$8 \times 1 = 8$ మా

1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయాలి.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు.

13. ప్రయోగశాలలో రైజోపస్ నందలి సిద్ధ బీజాశయాలను పరిశీలించుటకు ఏ పరికరాలను వాడారో తెల్పండి ?
14. “మానవుడిని నడిచే అవశేషావయవాల ముఖ్యమైయం అంటారు”. ఎందుకు ?
15. మన నిత్యజీవితంలో ‘లేటెక్స్’ ల వల్ల కలిగే రెండు ప్రయోజనాలను తెల్పండి ?

16. 

- పై పటం ఏ ప్రక్రియను సూచిస్తుంది ?
17. అనెలిడా జీవులలోని విసర్జక అవయవాలను తెల్పండి.
 18. ప్రోటోఫిన్స్ పై చర్యజరిపే ఎంజైములను రాయండి.
 19. రవి 10సంవత్సరాల పిల్లవాడు. ఎటువంటి శారీరక శ్రమ చేయకుండా ఎక్కువగా తీసుటకు అలవాటు పడ్డాడు. అతనికి భవిష్యత్తులో ఎదురచేయాలను ఊహించండి.
 20. సినాప్స్ అనగా ఏమి ?

SECTION - III

Note :

$8 \times 2 = 16$ మా

1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయాలి.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు.

21. అపోరపు జాలకం నుండి మాంసభక్షకాలను తొలగిస్తే ఏం అవుతుందో ఊహించి రాయండి.
22. ఊహిరితిత్తుల వ్యాధి నిపుణుడిని కలిసే అవకాశం కలిగితే శ్వాస సంబంధిత వ్యాధుల గురించి తెలుసుకొనుటకు ఎటువంటి ప్రశ్నలు అడుగుతావు ?
23. క్రింది పట్టికను సరియైన సమాచారం తో నింపండి మరియు వాటి లక్షణాంశాలను తెలపండి.

+	సంయోగ పీజాలు	T	t
	T		
	t		

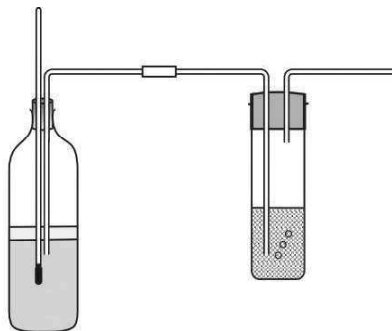
గమనిక : “TT” శుద్ధజాతి పొదవు మొక్క

“tt” శుద్ధజాతి పొట్టి మొక్క

24. కీంది పట్టికను చదివి ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.

వ. సంఖ్య	ప్యాక్షిపేరు	లక్షణాలు
1.	రాజు	రక్తం గడ్డకట్టట ఆలస్యం అవడం
2.	లీను	రేచీకటి
3.	పర్సు	నోటిమూలల్లో పగలడం

- i) రైఫోష్టోవిన్ విటమిన్ లోపంతో బాధపడుతున్న వ్యక్తి ఎవరు ?
- ii) మంచి చూపు కోసం లీనుకు ఎటువంటి ఆహారపదార్థాలను సూచిస్తావు ?
25. “జీవ వైవిధ్యం” గురించి ప్రజలలో అవగాహన కలిగించుటకు కొన్ని నినాదాలను రాయండి.
26. AIDS ను నివారించుటకు కొన్ని సలహాలను ఇవ్వండి.
27. ముస్తిష్టుం యొక్క రెండు విధులను తెలపండి.
28. కీంది ప్రయోగ పరికరాల అమరికను పరిశీలించి ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.



- i) ఈ ప్రయోగం యొక్క ఉద్దేశ్యం ఏమిటి ?
- ii) ఆక్రోబాట్ ఉనికిని తెలుసుకొనుటకు ఉపయోగించిన రసాయనం ఏమిటి ?

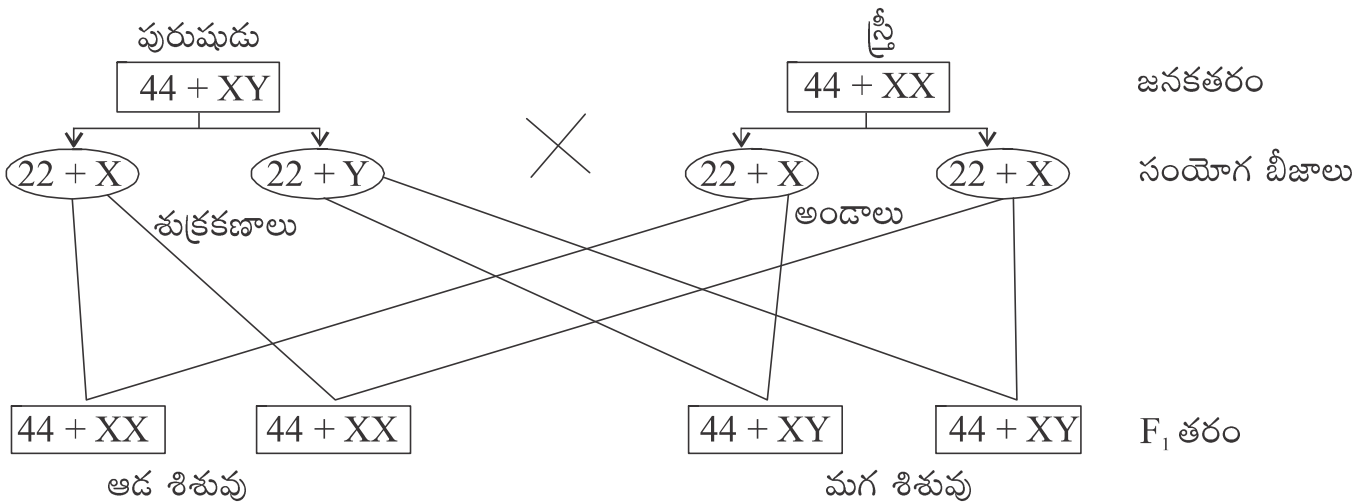
SECTION - IV

Note :

5 × 4 = 20 మా

1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
 2. ప్రతి ప్రశ్నకు అంతర్గత ఎంపిక కలదు.
 3. ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు.
-
29. అడవులను, వన్యజీవులను ఎందుకు సంరక్షించుకోవాలి ?
- (లేదా)
- “ధుమనులు మరియు సిరల” మధ్య తేడాలను రాయండి.
30. క్రమి సంహారకాల వాడకాన్ని ఆపివేసి నేల కాలుష్యం నివారించడానికి కొన్ని కార్బోక్రమాలను తెలపండి.
- (లేదా)
- మూలకేశాల ద్వారా గ్రహిసరణ పద్ధతిలో మొక్కలు నీటిని గ్రహించే విధానాన్ని వివరించండి.

31. కింది చార్టును పరిశీలించి ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.



- పై చార్టు దేనిని తెలియజేస్తుంది?
- మానవులలోని ఎన్ని జతల క్రోమోజోములు ఉంటాయి ?
- లైంగిక క్రోమోజోములు అని వేటిని అంటారు ?
- మానవులలో లింగనిర్ణయ జరుగుటలో ప్రముఖ పాత్ర వహించేది ఎవరు ?

(లేదా)

గ్రూపు - ఎ	గ్రూపు - బి
ఆక్సిన్స్	సోమాటోట్రోఫిన్
సైటోక్లెనిన్స్	షైరాక్సిన్
జిబ్బరెల్స్‌న్స్	టిస్టోసిరాన్
అబ్సైన్సిక్ ఆమ్లం	అట్రినలిన్
ఊథలీన్	జన్మలిన్

- పురుషులలో ద్వారా లక్షణాలకు కారణం అయిన హర్షోన్ ఏది ?
- మానవులలో ఎముకల పెరుగుదలకు కారణం అగు హర్షోన్ ఏది ?
- పత్రరంధ్రాలు మూసుకోవడం, తెరవడంను నియంత్రించే హర్షోన్ ఏది ?
- మొక్కలలో పెరుగుదలను నియంత్రించే పదార్థాలను నాల్గింటిని తెల్పండి.

32. మొలకెత్తిన విత్తనాలు శ్వాసక్రియలో కార్బన్ డయాక్షెడ్సు విడుదల చేస్తాయని తెలియజేయుటకు నీవు చేసిన ప్రయోగంను వివరించుము.

(లేదా)

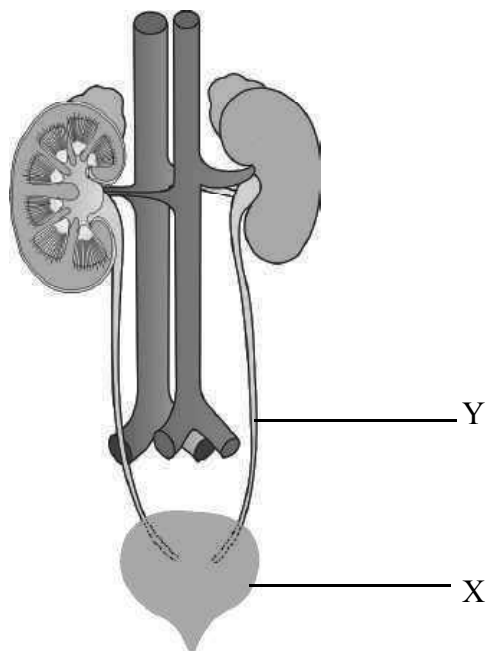
కింది ప్రయోగ పరికరాల అమరికను పరిశీలించి ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.



- i) ఈ ప్రయోగపరికరాల అమరిక దేనిని తెలియజేస్తుంది ?
 - ii) సీసానందు ఉపయోగించిన రసాయనం ఏది ?
 - iii) ప్రయోగం చివరిలో పత్రం యొక్క ఏ భాగం రంగు మారినది ? ఎందుకు ?
 - iv) ఈ ప్రయోగంను చీకటిలో నిర్వహిస్తే ఏమి జరుగుతుందో రాయండి.
33. పుష్పం యొక్క నిలువుకోత పటం గేచి భాగాలను గుర్తించండి.

(లేదా)

కింది పటంను పరిశీలించి ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.



- i) పై పటం ఏ వ్యవస్థకు చెందినది ?
- ii) పటంలో నీవు గుర్తించిన అంతఃప్రావీ గ్రంథి ఏది ? అది స్వించే హోర్షోన్ ఏమిటి ?
- iii) పటంలోని ఏ భాగం స్ట్రీ, పురుషులలో పొడవులో భీన్చుంగా ఉంటుంది ?
- iv) పటంలోని 'X' మరియు 'Y' భాగాలను గుర్తించండి.

★★★

