This Question Paper contains 8 Printed Pages.

New Syllabus

20T

GENERAL SCIENCE, Paper - II

(Biological Science) (Telugu version)

Time : 2 hours 45 minutes]

[Maximum Marks: 40

సూచనలు :

- (i) ఈ ప్రశ్నాపత్రంలో 4 విభాగాలు I, II, III, IV ఉన్నాయి.
- (ii) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- (iii) విభాగం-I లో ప్రతి ప్రశ్న నుండి అంతర్గతంగా ఒక ప్రశ్నను ఎన్నుకొని సమాధానం రాయండి.
- (iv) మీకివ్వబడిన 2గంగ 45 నిగల సమయంలో 15 నిగల సమయం ప్రశ్నాపత్రం చదివి, దానిని అవగాహన చేసుకోవడానికి కేటాయించబడినది.

విభాగం – I

4×4=16

సూచనలు :

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు.
- (iii) ప్రతి ప్రశ్న నుండి అంతర్గతంగా ఒక ప్రశ్నను ఎన్నుకొని సమాధానం రాయండి.
- (iv) ప్రతి ప్రశ్నకు 8-10 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.
- మానవుని రక్తము నుండి జీవ వ్యర్ధములను తొలగించడానికి మూత్రపిండము ఎలా అనుకూలంగా ఉన్నది?

(ව්යා)

పంపింగ్ పరికరము అని మానవ శరీరములో దేనిని అంటారు? దాని నిర్మాణాన్ని పటం ద్వారా వివరించండి.

20T/New

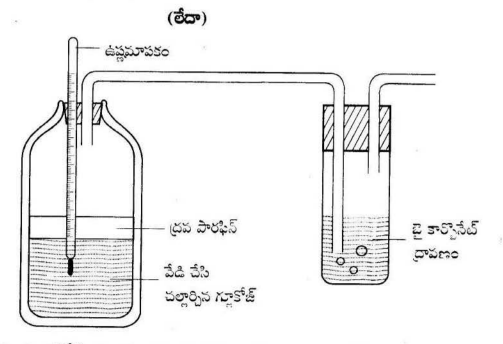
P.T.O.

- (i) సమవిభజన క్షయకరణ విభజన
- (ii) కిరణజన్య సంయోగ క్రియ శ్వాసక్రియ

(ම්ದా)

పుష్పంలో అండము నుండి విత్తనము ఏర్పడే విధానములో ఉండే మార్పులను వివరించండి.

 కాంతి సమక్షంలో కిరణజన్యసంయోగక్రియ జరిగినప్పుడు ఆక్సీజన్ విడుదల అగునని నిరూపించే (పయోగమునకు కావలసిన పరికరాలను (వాయండి. (పయోగము చేయడానికి అవసరమైన విధానమును రాయండి.



పై పటమును పరిశీలించి, ఈ ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయండి.

- (1) పై పటం దేనిని సూచించును?
- (2) పై (పయోగంలో పేడి చేసి, చల్లార్చిన గ్లూకోజ్పే పారఫిన్ ద్రవాన్ని పొరగా ఎందుకు పోస్తారు?
- (3) గ్లూకోజ్ ముందుకు డయాజిన్ గ్రీన్ ద్రవాన్ని కలుపుతారు? కరిపిన తరువాత ఏమార్పును గమనించావు?
- (4) ఈ ప్రయోగంలో సున్నపు నీరును ఎందుకు ఉపయోగించారు?
- (5) థర్మామీటర్ యొక్క బల్ఫ్ గ్హూకోజ్ నీటిలో ఎందుకు మునిగి ఉండాలి?

20T/New

20T/New

G

P.T.O

గ్రామము	రైతు రకము	ఎకరాకు ఆదాయం (రూపాయలలో)					
		ప రి	పత్రి	ಮಿರ್ರಿ	మొక్కజొన్న		
Α	చిన్న	7500	93 00	5200	5000		
	పెద్ద	26700	38000	16700	12900		
В	చిస్న	7200	8750	4900	5100		
	పెద్ద	32900	4200	18400	13700		

(5)	స్త్రిలలో,	పురుషులలో	' ఇద్దరిలోనూ	ವಂಪ	వినాళ	గ్రంధులు	ఏవి?	

(4) థైరాక్సిన్ (సావించే వినాళ గ్రంధి మానవ శరీరంలో ఎక్కడ ఉంటుంది?

(1) వినాళ గ్రంధులు మరియు హార్మోస్ల్ యొక్క ప్రాముఖ్యతను వ్రాయండి. (2) ఎముకల పెరుగుదలకు ఉపయోగపడే హార్మోన్ ఏది?

(3) ఒకపేళ చెస్టోస్టీరాన్ను స్రవించకుంచే ఏమి జరుగుతుంది?

పై పట్టికను పరిశీలించి, ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ఇవ్వండి.

	వినాళ గ్రంధి పేరు	ఉండే స్థాసం	స్రవించే హార్మోన్	హార్మోన్ (పభావం వలన శరీరం చూపే (పతిస్పందన
1.	పీయూష గ్రంధి	పెుదడు అడుగుభాగం	సామాబోట్రోఫిన్	ఎముకల పెరుగుదల
			గోనాడోట్రోఫిన్	ముష్కాలు మరియు స్త్రీ బీజకోశాలపైన
2.	థైరాయిడ్	పెుడ	థై రా క్సిన్ -	సాధారణ పెరుగుదల రేటు మరియు జీవక్రియలపైన
3.	స్త్రీ బీజకోశం	ఉదరం కింద	ఈఁస్టోజన్	గర్భాశయం పెరుగుదల, కటివలయం పెరుగుదల
4.	ముష్కాలు	ముష్కగోణులు	చె <i>స్టో</i> స్టరాన్	పురుషులలో ద్వితీయ లైంగిక లక్షణముల అభివృద్ధి

4.

పై పట్టికను పరిశీలించి, క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములు ఇవ్వండి.

(1) రెండు గ్రామములలో చిన్న రైతులు పండించడానికి అనుకూలమైన పంట ఏది?

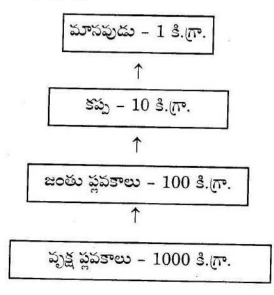
- (2) నీవు ఒకపేళ పెద్ద రైతువైతే ఏ పంట పండిస్తావు?
- (2) నలి ఒకవళ వద్ద రైతుపైత ఎ పంట పండన్తావు?
- (3) A మరియు B గ్రామముల మధ్య ఏమైన పోలికలను గమనించావా?
- (4) పై పట్టికలో తక్కువ ఆదాయాన్ని ఇచ్చే పంట ఏది?
- (5) పంటకు, ఆదాయంనకు ఏమైన సంబంధం ఉన్నదా? వివరించండి.

విభాగం – II

6×2=12

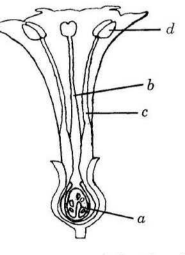
సూచనలు :

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు.
- (iii) ప్రతి ప్రశ్నకు 4–5 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.
- 5. "అడవి ఒక ప్రధాన పునరుద్ధరింపదగిన పనరు" దీనిని నీవు ఎలా సమర్ధిస్తావు?
- హెన్లీ శిక్యము, బౌమెన్స్ గుళిక గల విసర్జక అపయపము యొక్క పటం గీచి భాగాలను గుర్తించండి.
- 7. ఈ క్రింది ఫ్లోచార్జును వివరించండి.



20T/New

- మీ ఉపాధ్యాయుడి నుండి "రక్త స్కందన" గురించి తెలుసుకొనుటకు ఏ ప్రశ్నలను వేస్తావు?
- 9. ఒకవేళ లైంగిక కణాలలో క్షయకరణ విభజన జరగకుంటే ఏమి జరుగుతుంది?
- 10. ಈ ತ್ರಿಂದಿ ಏಟಂಲ್ a, b, c, d ಲನು ಗುರ್ತಿಂವಿ ವಾಟಿ ವಿಧುಲನು ವ್ರಾಯಂಡಿ.



విభాగం - III

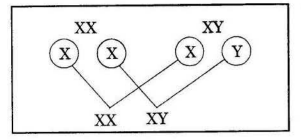
 $7 \times 1 = 7$

సూచనలు :

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు.
- (iii) ప్రతి ప్రశ్నకు 1-2 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.

11. మీ ప్రాంతములో ''నీటి సంరక్షణ'' పై చైతన్యము కల్గించడానికి ఏ నినాదమును సూచిస్తావు?

- 12. జీర్హాశయము గొట్టము పలె కాకుండ, సంచి మాదిరిగా ఎందుకు ఉన్నది?
- 13. క్రింది ఫ్లోచార్జును పరిశీలించి, క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వండి.



శిశువు యొక్క లింగ నిర్దారణ చేసేది తల్లా? తండ్రా? ఏ విధంగానో వివరించండి.

20T/New

P.T.O

- 14. మోల్స్ అర్థ పత్ర ప్రయోగములో KOH ను ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు?
- 15. కిటికి వద్ద పెరుగుచున్న మొక్క సూర్యరశ్మి పైపు వంగుతుంది. ఇలా వంగడానికి కారణము ఏమి?
- డాక్టరు దగ్గరనుండి పౌష్ఠికాహార లోపం వలన కలుగు వ్యాధుల గురించి తెలుసుకొనుటకు కావలసిన పట్టికను వ్రాయండి.
- 17. లామర్క్వాదం తప్పు అని నిరూపించుటకు అవసరమైన ఉదాహరణలు ద్రాయండి.

Deptio – IV
$$10 \times \frac{1}{2} = 5$$

సూచవలు :

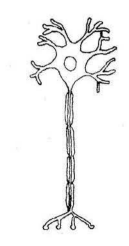
- 1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- ప్రతి ప్రశ్నకు 4 సమాధానాలు ఇవ్వబడినాయి. సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొని, ప్రశ్న సంఖ్యను మరియు సమాధానానికి సంబంధించిన ఆంగ్ల అక్షరాన్ని A/ B/ C /D మీకివ్వబడిన జవాబు పత్రంలో రాయండి.
- ప్రతి ప్రశ్నకు ½ మార్కు.
- 18. ఫోలిక్ ఆమ్దము లోపం వల్ల కలిగే వ్యాధి.
 - (A) రక్త హీసత
 - (B) పెల్లాగ్రా
 - (C) గ్లాసైటిస్
 - (D) రికెట్స్

19. జఠర రసములో ఉన్న ఆమ్షము.

- (A) సల్య్ఫూరిక్ ఆమ్లము
- (B) హైడ్రోకోరిక్ ఆమ్హము
- (C) నైట్రస్ ఆమ్లము
- (D) ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్హము

20T/New

- 20. తప్పుగా ఉన్న జతను గుర్తించండి.
 - (A) హస్టోరియా కస్కూటా (B) చెస్టోస్టరాన్ స్త్రీ బీజకోశము
 - (C) గ్రాసం హరిత రేణువు (D) ఉపజిహ్వక నోరు
- 21. అండము లోనికి శుక్ర కణము ఎలా ప్రవేశించును?
 - (A) అండత్వచమునకు రంధ్రము చేసి.
 - (B) రసాయనాలతో త్వచమును నశింపచేసి.
 - (C) త్వచమును దంతాలతో కొరికి.
 - (D) త్వచములో ఉన్న ఖాళీల ద్వారా.
- 22. క్రింది పటంసు గుర్తించుము.



- (A) පව්
- (C) රදූ
දූ
දූ
ර

(B) న్యూరాన్

(D) మైబోకాండ్రియా

- 23. ఊపిరితిత్తులపై ఉన్న పొరను ఫ్రూరా అంటారు. అలాగే గుండెపై ఉన్న పొరను ఏమంటారు?
 - (A) హైపర్కార్డియం

(B) పెరికార్డియం

(C) ఎపికార్డియం

(D) అప్పర్ కార్డియం

20T/New

G

P.T.O

- 24. ఒక వ్యక్తి తనలోని ఉద్వేగములను నియంత్రించ లేకపోయాడు. పెండులోని ఏ భాగము దీనికి బాధ్యత వహించును?
 - (A) మస్తిష్కము
 - **4B)** ద్వారగోర్ధము
 - (C) మధ్య మెదడు
 - (D) అనుమస్తిష్కము

25. ఈ కింది వానిలో విసర్జక అవయవము లేని జంతువును గుర్తించండి.

- (A) పక్షి
- (B) అమీబా
- (C) స్పంజికలు
- (D) B **ಮ**ರಿಯು C

26. తక్కువ నీటి సౌకర్యాలు ఉన్న ప్రాంతాలలో రైతులు అనుసరించదగిన విధానం

- (i) స్వల్పకాలిక పంటలు పండించడం.
- (ii) వ్యాపార పంటలు పండించడం.
- (iii) బిందు సేద్యం చేయడం.
- (iv) పంట విరామం ప్రకటించడం.
- (A) (i), (ii)
- (B) (i), (ii), (iii)
- (C) (i), (iv)
- (D) (*iii*), (*iv*)

27. పత్ర రంధ్రాలను (స్టామట) మూసి ఉంచటానికి మొక్కలలో ఏ హార్మోను బాధ్యత వహిస్తుంది?

- (A) ఆబ్సెసిక్ ఆసిడ్
- (B) ఆక్సిన్
- (C) సైటోకైనిన్
- (D) අූු වේ වි

20T/New

MARCH, 2015