

1. ఇటీవల మరణించిన వించుట్టున్ మాట దాంపియన్ జాగా సౌభాగ్యం ఏ రోనికి చెందిన శ్రీదాకారియి?
- చెక రిపర్టిక్
 - ప్రాణ్
 - ఇంటర్
 - సర్ఫ్సీ
2. 2017 'అంతర్జాతీయ టిఱ్స్ లీగ్ పరిరక్త దివోత్సవం' టిమ్ ఎమ్మిటి?
- టిఱ్స్: ముఖ్య టు ప్రాబ్లెక్స్ వరద్రు
 - ముఖ్య టిఱ్స్
 - టిఱ్స్ అంద్ర క్లెమ్చెట్: రిస్ట్రుక్షన్ లై ఎ వరద్రు యునైటెడ్
 - కెరింగ్ ఫర్ అర్ లైఫ్ అండర్ ద సన్
3. కింది వాటిలో ఏ సద్వస్య ఎక్కుడ జరిగిందో జతపరచండి:
- ఆసియాన్ సద్వస్య 2017
 - ప్రాక్ట్ సద్వస్య 2017
 - జ-20 సద్వస్య 2017
 - ఆర్సెషన్ 2017
 - భారతమేశం
 - జర్మనీ
 - షైనా
 - చిలిప్పించ్
- వీటిలో సరియైన జతలను ఎంపిక చేయండి:
- ఎ-4, థ-2, సి-1, డి-3
 - ఎ-3, థ-1, సి-2, డి-4
 - ఎ-4, థ-3, సి-2, డి-1
 - ఎ-2, థ-3, సి-1, డి-4
4. కింది అంశాలను పరిగణించండి:
- ఇటీవల అంతర్జాతీయ న్యాయ సంస్థ సభ్యత్వం నుండి అమెరికా బయటికి వచ్చింది.
 - ఒక్కరాజ్య విద్య సాంస్కృతిక సంస్థ (యునెస్కో) సభ్యత్వం నుండి 'బురుండి' బయటికి వచ్చింది.
- వీటిలో సరియైన జవాబు ఏది?
- ఎ మాత్రమే
 - బి మాత్రమే
 - ఎ మరియు బి రెండూ కావు
 - ఎ మరియు బి రెండూ కావు
5. కింది అంశాలను పరిశీలించండి:
- SAM (సామ్) అనే రోబ్ స్టాదీ అరెబియా దేశ పొరసత్వం పొందిన మొత్తమొదటి రోబ్.
 - SOFIA (సోఫియా) అనే రోబ్ మొత్తమొదటి రాజకీయ రోబ్.
- వీటిలో సరియైన జవాబు ఏది?
- A మాత్రమే
 - B మాత్రమే
 - A మరియు B రెండూ కావు
 - 4) A మరియు B రెండూ కావు

6. అంతర్ల్యాతీయ భౌదీక సంస్థ (బ.ఎల.ఐ.)కు సంబంధించి రెండు ప్రధాన సదస్యులను పరిగెలించండి:
- హింవకు వ్యతిరేకంగా చేసిన ఒడంబదికను భారతదేశం అమోదించింది.
 - బాల కార్పూక వ్యవస్థకు వ్యతిరేకంగా చేసిన ఒడంబదికను భారతదేశం సరిదిద్దింది.
- ఏటిలో సైన జవాబు ఏది?
- ఎ మాత్రమే
 - చి మాత్రమే
 - ఎ & చి
 - ఎ & చి రెండూ కాపు
7. సంప్రదా-7 పేరట మొదలైన భారత - బంగ్లాదేశ సంయుక్త సైనిక విన్యాసాలు ఏ రాష్ట్రంలో జరిగాయి?
- మేఘాలయ, మిశ్రాం
 - తృపుర, ప్రధిమ చెంగార్
 - ప్రధిమ చెంగార్, మిశ్రాం
 - వాగాలాండ్, ఆరుణాచల ప్రదేశ్
8. 2017 అసియూ కప్ మహాశల హాకి టోర్నోమెంటలో భారత జట్టు బంగారు పతకాన్ని సాధించింది. గతంలో భారత జట్టు ఏ సంవత్సరంలో ఈ పతకాన్ని గిలుచుకుంది?
- 2010
 - 2008
 - 2006
 - 2004
9. భారతదేశంలోని తొలి మొబైల్ పుడు డెస్ట్రింగ్ ల్యాటెన్ ఇటీవల ఏ రాష్ట్రంలో ప్రారంభించారు?
- పంజాబ్
 - మహారాష్ట్ర
 - గోవ
 - కర్ణాటక
10. దేశంలోని ఏదు రాష్ట్రాలు, ఒక కేంద్ర పారిత ప్రాంతంలో హిందువులకు మైనారిటీ పోరాడ ఇవ్వబడ్డు లేదా అనే విషయాన్ని పరిశీలించడానికి ఎవరి అధ్యక్షతన ఒక కమిటీని జాతీయ మైనారిటీ కమిషన్ ఎయిమించింది?
- సయ్యద్ గయోరుల హానవ్ కమిటీ
 - జార్జి కురియవ్ కమిటీ
 - జ్యోని ఉపాద్యాయ కమిటీ
 - ఎ.గిరిదాస్ కమిటీ
11. ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ అఫ్ వర్క్ రీసెర్చ్ ఎక్స్ప్రెట్ ఉంది?
- ఉత్తరప్రదేశ్
 - మధ్యప్రదేశ్
 - గుజరాత్
 - పంజాబ్
12. భారతదేశంలోని ఏ నగరం తొరిసారిగా సింతంగా ఒక లోగోను రూపొందించుకుంది?
- హైదరాబాద్
 - ధిల్లీ
 - చెన్నై
 - బెంగళూరు

13. టూరిజం అప్పులియాకి మొదటి భారత మహారాష్ట్ర నియమితురాలైన బారీషుడ్ నదీ ఎవరు?
- కర్నా కష్టర్
 - దీవికా వెడుకోనే
 - ఒస్ట్రోగ్ రాయ్
 - పరిషతీ చీప్లా
14. కెంద్ర ప్రధాన్ ఉద్యోగాలకు దరఖాస్తు చేయాలనుకునే ఏమిసి ఆఫ్స్టర్స్‌ల క్రిమ్ లేయర్ పరిమితిని భారత ప్రధాన్ ఎంతకు (ధూపాయిలలో) పెంచింది?
- ఆరు లక్షలు
 - ఎదు లక్షలు
 - ఎనిమిది లక్షలు**
 - తమిగ్గి లక్షలు
15. జాతియ రహదారుల్లో ఎలక్ట్రాప్రిక్ టోల్ వసూలు నులువుగా చేసేందుకు సేపనల్ క్రూవేస్ అభారిటీస్ సంస్కృతు రూపొందించిన ప్రత్యేకమైన ఐప్ (app) ఏమిటి?
- MyFASTag**
 - MFASTag
 - MineFASTag
 - MIFASTag
16. భారతదేశం దివనిపి పింగర ఫ్రింటింగ్ పిలామపుడిగా పేరాందిన లార్జీ సింగ్ ఇటీవల మరణించారు. ఆయన ఏ ప్రతిష్ట్మత్వకు సంస్కృతు తైరెకర్గా ఉండేవారు?
- సెంటర ఫర్ సెల్యూలర్ అండ్ మారిక్స్యూలర్ బయాలట (సిసిఎమ్మి)
 - ఇండియన్ ఇన్స్ట్రిచ్యూట్ అఫ్ కెమికల్ డిక్సులట (ఎఎస్టి)
 - ఇండియన్ ఇమ్మ్యూనిలాజెక్ట్ రిమిచెడ్
 - సెంటర ఫర్ సైమ్ పెర్ సైన్స్
17. ఫ్రాయదులను వేగంగా పరిష్కరించడానికి తెలంగాణ ప్రధాన్ ప్రారంభించిన పొర్టల పేరు ఏమిటి?
- జనపాత
 - ప్రజాపాత
 - ప్రజాబాట
 - ప్రజామాట**
18. కింది అంతాలను పరిగణించండి:
- ప్రాదరాబాద్లో శాసనసభ భవనం ముందున్న 'అమర వీరుల స్మారక స్థూప' శల్వకారుడు ఏలె లక్ష్మి.
 - 'అర్జ్-లవర్జ్' అను సంస్కృత టి.ఎల్స్సింగ్ రావ్ అను తెలంగాణ చిత్రకారుడు స్క్రిపించాడు.
 - బైరీజు వెంకట రమణ దారి అను నిర్మల కొకారుడు తల్లి శల్వాన్ని కొయ్యు బొమ్మలతో రూపొందించాడు.
- పీటిలో పరిష్కేన అంతాలు ఏవి?
- ఎ మరియు బి మాత్రమే
 - బి మరియు సి మాత్రమే**
 - ఎ మరియు సి మాత్రమే
 - ఎ, బి మరియు సి

19. సింగరేణి బాగ్గు తప్పి తీయదం కోసం 1886లో ఏర్పడిన కంపనీ ఏది?
- సింగరేణి కాలరిన్ రిమిటెడ్
 - నిజాం కౌర్ కాలరిన్ రిమిటెడ్
 - 3)** శైవరాబాద్ దక్కన్ మైనింగ్ కంపనీ
 - నిజాం మైనింగ్ కార్బోరేషన్
20. చంద్రమా, ఉత్తర శెలంగాణ ప్రాంతాన్ని దాదాపు రెండు వందల సంవత్సరాలకు (సా.క.750-973) పూగా పాలించిన వేములవాద భాటుకుటల తొలి రాజధాని ఏది?
- వేములవాద
 - 2)** తోఫన్
 - కరింవగర్
 - కాశ్క్వరం
21. భారతదేశ విద్యావ్యవస్థలో $10+2+3$ మాదిరిని ఈ కమిషన్ / కమిటీ సిఫార్సు చేసింది.
- ముదలియార్
 - 2)** కొలారి
 - రాధాకృష్ణన్
 - తాత్కారీబాయి వచేర్
22. ఈ క్రింది ప్రొఫెసరులను పరిశీలించండి.
- ప్రసాద్ స్వామ్య పీరస్ త్వంను పెంపాందించుట
 - సాంపీక, నైతిక, అధ్యాత్మిక విలువలను పెంపాందించుట
 - మృత్తి సాముద్ర్యమును పెంపాందించుట
 - ఆధునికరణ ప్రక్రియను త్వరితగతి చేయుట
- సరియైన సమాధావాన్ని గుర్తించండి:
- లి మరియు డి మాత్రమే
 - 2)** ఎ మరియు బి మాత్రమే
 - సి మరియు డి మాత్రమే
 - ఎ మరియు సి మాత్రమే
23. ఈ క్రింది వాటిని ఒత్త పరచండి:
- 1952-53
 - 1964-66
 - 1957-59
 - 4)** 1968
 - కొలారి కమిషన్
 - జాతీయ విద్యా విధానం
 - రాధాకృష్ణన్ కమిషన్
 - ముదలియార్ కమిషన్
 - శ్రీ విద్యాపై జాతీయ కమిటీ
- సరియైన జతను ఎంపిక చేయండి.
- ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-5
 - 2)** ఎ-4, బి-1, సి-5, డి-2
 - ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
 - ఎ-3, బి-4, సి-5, డి-2

24. ఈ దిగువ జతలను ఏర్పారించండి:

- a) మస్తక నైఫుల్యం
- b) బ్లూవార్ట్ నైఫుల్యం
- c) హింఘిక నైఫుల్యం
- d) భావద్వేగముల సమూహాలు నైఫుల్యం

- 1) జాడ్పు లెత్తికి సుండి అదిగొపిలాడు
- 2) సహస్రమూళి
- 3) మంది బ్లవట్టం
- 4) స్క్రోబు అప్రమత్తత
- 5) వాఫ్టంగి పని

ఏర్పార్చిన జతను ఎంపిక చేయండి.

- 1) ఎ-3, డి-1, సి-4, అ-2
- 3) ఎ-2, డి-4, సి-1, అ-3

- 2) ఎ-5, డి-3, సి-1, అ-2
- 4) ఎ-5, డి-4, సి-2, అ-1

25. ఈ దిగువ సీయబడిన విద్యకు సంబంధించిన కోక్కారపను ఏర్పారించండి:

- a) NCF
- b) RTE
- c) NPE
- d) NCPCR
- e) SUCCESS

కాలక్రమములో సరియైన క్రమమును గుర్తించండి.

- 1) ఎ, డి, అ, సి, సి
- 3) సి, ఎ, డి, ఇ, అ

- 2) డి, ఇ, అ, ఎ, సి
- 4) అ, ఎ, సి, డి, ఇ

26. విద్యార్థుల ప్రతిభను అంచనా చేయుటకు సంబంధించిన కొన్ని వద్దతులను ఈ దిగువ పేర్కొనిపాడినవి. వాటిని ఏర్పారించండి.

- b) ఎలముంబరి స్కూలులో మూడవ తరగతి సుండి ఎనిమిదవ తరగతి వరకు మౌర్ఖిక, రాత మరియు ఏర్పారిన వంటి వివిధ వద్దతులను అసైస్ మెండ్సకు ఉపయోగించవచ్చు.

- c) ఏదవ తరగతి సుండి వరీక్లలను దెర్కు వారీగా ప్రారంభించవచ్చు

- d) మూడవ తరగతి సుండి పిల్లల యొక్క స్కూలు మూల్యాంకనము కూడా రిపోర్టు కార్యలో ఒక భాగము కావచ్చు.

ఇందులో ఎన్నిపోట-2005 సూచించిన సరియైన సూచనలను గుర్తించండి.

- 1) ఎ మరియు లి మాత్రమే
- 3) ఎ మరియు సి మాత్రమే

- 2) రి మరియు సి మాత్రమే
- 4) ఎ, లి మరియు సి

27. ఉపార్యాయ విద్యకు సంబంధించి ఎన్సిఎచ్-2005 చేసిన సూచనలను పరిశీలించండి.
- ఉపార్యాయ విద్య పాతాల వ్యవస్థకు ఉద్దేశించే ఆత్మవసరాలకు నున్నితంగా ఉండాలి.. ఇంక్కిలి పైత్వరంతమవ్వాలి
 - అభ్యసనా వాతావరణమును కల్పించుట కొరకు ఉపార్యాయమునకు స్వతంత్రుత అవసరం లేదు
 - ఉపార్యాయ విద్య, విద్యార్థి - ఉపార్యాయములకు పొత్తులకునిగా సలహాలు ఇచ్చే ప్రాణీజీవాలను, సామాన్యాలను కలిగించే పచ్చయకారిగా అభ్యసనం సులభతరం చేసి ఆలిప్పాలి పరిచే విధంగా ఉండాలి.
- ఇందులో సరియైనది.
- ఎ మాత్రమే
 - 2) ఎ మరియు సి మాత్రమే**
 - సి మాత్రమే
 - బి మరియు సి మాత్రమే
28. చెవిచూరి కొరకు 'చెతివేళ స్వర్య ద్వారా స్వేచ్ఛింగును' తెలుసుకొనుటకు తారి భాషాంతరమును రూపొందించినవాయి.
- హాలెన్డ్రిన వాయి
 - పొదర లిషి
 - 3) జాన మరేగానిపట్ట ఇటాక్**
 - జాన క్రిష్టిపర
29. ఈ దిగువ జతలను పరిశీలించండి.
- దినగ్రాఫియా - చెతిరాత వైకల్యము
 - దిన్ ప్రాక్షియా - అంకగణిత వైకల్యము
 - దిన్ లెక్ష్మియా - పరస వైకల్యము
- సరియైన జతలను ఎంపిక చేయండి.
- ఎ, బి మరియు సి
 - 2) ఎ మరియు రి మాత్రమే**
 - 3) ఎ మరియు సి మాత్రమే**
 - బి మరియు సి మాత్రమే
30. ఈ దిగువ జతలను పరిశీలించండి.
- కాంతి
 - సీతులు
 - మధుర స్వరం ఎడల గారచం, శ్రద్ధ
- సరియైన జతలను ఎంపిక చేయండి.
- ఎ-1, బి-3, సి-2
 - 2) ఎ-3, బి-1, సి-2**
 - 3) ఎ-1, బి-2, సి-3
 - 4) ఎ-2, బి-3, సి-1**

31. ఈ దిగువ వివరాలను పరిశీలించండి.

- స్వంది దిగువకు ఆను ఉపగమనము
- కెంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల మధ్య దీర్ఘకాలం నిలువగల అర్థక భాగాన్నిమ్మిం
- ప్రత్యేకంగా దృష్టి సారించదగిన గ్రూప్ వారికి సంబంధించిన విద్య సర్వశక్త అధియావ్యక్తుల చెందిన ప్రధాన అంశాలకు సంబంధించిన

సరియైన వివరాలను ఎంపిక చేయండి.

- ఎ మరియు సి మాత్రమే
- 3) బి మరియు సి మాత్రమే**

2) ఎ, బి మరియు సి

4) ఎ మరియు బి మాత్రమే

32. “తన పరిసరాలను నియంత్రించగలిగి తన ఆవకాశాలు అందిషుచ్చుకోగలిగి విరంగా వ్యక్తి యొక్క సకల కట్ట సామర్థ్యాలను వికాసం చెందించేదే విద్య” అని విద్యను నిర్వచించినది

- 1) జాన్ మ్యాయా**
- 3) ప్రాజెక్ట్

2) ఐస్ట్రో లీజి

4) స్ప్రెస్సర్

33. ‘అధునికరణ ప్రక్రియను వేగిరపరచడం’ విద్య లక్ష్యంగా సూచించినది.

2) మొదలియార్ కమీషన్

4) సూతన విద్య విధానం 1986

- 1) మాల్యం అదిశేషయ్య కమెటీ
- 3) కొలారి కమీషన్**

34. 1910 సంవత్సరంలో ఉదిత నిర్వంధ ప్రాథమిక విద్యావకాశాలను భారతదేశంలో కల్పించాలని రాజ్య సంబంధమైన శాసనమందరిలో ప్రమేచు చిల్లను ప్రవేశపెట్టినవారు.

- 1) బాల గంగార్ తిలక్

2) చిత్తరంజన్ దాన్

- 3) గోలక్ష్మి గోఖలే**

4) లాలా లజపతిరాయ్

35. అర్.టి.జి. చట్టం-2009, చాప్టర్-4, పెక్కన 29 ఈ అంశమును ప్రస్తుతిస్తుంది.

1) కరికులమ్ మరియు మూల్యాంకన విధానములు

2) ఉపాధ్యాయ - విద్యార్థి నిష్పత్తి

3) పరీక్షలు మరియు సర్టిఫికెట్లు

4) బాలల హక్కుల పర్యవేక్షణ

36. కెంద్ర ప్రాంత నమాచార కమిషనర్ మరియు ఇతర కమిషనరీలను ఈ దిగువ సభ్యులు గల కమిటీ సూచనల మేరకు భారత రాష్ట్రపతి నియమిస్తారు.
- ప్రాంతమంత్రి అధ్యక్షులుగా, లోకసభలో మరియు రాజ్యసభలో ప్రతిపక్ష వాయకులు సభ్యులుగా ఉన్న కమిటీ.
 - (2)** ప్రాంతమంత్రి అధ్యక్షులుగా, లోకసభలోని ప్రతిపక్ష వాయకులు మరియు ప్రాంతమంత్రి సూచించిన ఒక కెంద్ర క్యాబినెట్ మంత్రి సభ్యులుగా ఉన్న కమిటీ.
 - ప్రాంతమంత్రి అధ్యక్షులుగా, లోకసభ స్థికరు మరియు రాజ్యసభ దైర్యానికి సభ్యులుగా ఉన్న కమిటీ.
 - లోకసభ స్థికరు అధ్యక్షులుగా, లోకసభ మరియు రాజ్యసభ ప్రతిపక్ష వాయకులు సభ్యులుగా ఉన్న కమిటీ.
37. ఈ దిగువ వాటిలో ఏది ఆర్థికప్రస్తవ యొక్క లక్ష్యం “కాదు”?
- నియమిత స్థాండర్డ్ మేరకు ప్రతి సెకండరీ పారశాలలో వాతిక వసతులు, సిబ్బంది, కావలసిన సామగ్రిని ప్రమాదిస్తాడు.
 - నివాసమునకు 5 కిలోమీటర్ల పరిధిలో సెకండరీ పారశాల 7-10 కిలోమీటర్ల పరిధిలో ఉన్న సెకండరీ పారశాల స్థాకర్యమును కల్గించుట.
 - 2017 నాటికి సెకండరీ విద్యలో సార్వజనిక అందుబాటు, 2020 నాటికి సార్వజనిక సిలుపుదలను సాధించుట.
 - (4)** ప్రతి మందల కెంద్రంలో మాదిరి పారశాలను ఎర్పాటుచేయుట.
38. క్రోమోజోముల అవస్థల వలన కలుగు మానసిక వైకల్యంను ఇలా చెలుస్తారు.
- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) దాన సింగ్రోమ్ | 2) క్రైటినిజిం |
| 3) ఫ్లావ్ కిబోమ్యూరియా | 4) క్రైనియల అనేమరిస్ |
39. సెకండరీ విద్య సార్వజనికరణకు సంబంధించి, ఓపెన్ స్కూల్ వ్యవస్థ పూర్తిగా అటివ్యవస్థ చెందినప్పుడు కనీసం సెకండరీ విద్యలో 15% విద్యార్థులను కవర్ చేయాలని ఈ కమిటీ సూచించింది.
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1) యోహాన్ కమిటీ | 2) కేచ్ కమిటీ |
| 3) ప్రిపెసర్ రాంమూర్తి కమిటీ | 4) సచార్ కమిటీ |
40. జాతీయ సార్వత్రిక పారశాలలను ఈ సంవత్సరంలో స్థాపించడం జరిగింది.
- | | |
|----------------|----------------|
| 1) 1992 | 2) 1978 |
| 3) 1987 | 4) 1989 |

41. సూక్షుచేపలను ఉపయోగించి ఘామని కుటుంబం చేసే విషపూరితమైన వ్యవహారము తొలగించే ప్రతియి.
- ఉపయోగించిన ఘామని
 - ఉపయోగించిన ఘామని
 - 3) ఉపయోగించిన ఘామని**
 - ఉపయోగించిన ఘామని
42. కుటుంబ వ్యవసంలో అవయవాలు కుత్తికి ఉపయోగించే పోర్ట్‌లు ఇం.
- ఆక్రమీలు : జిబ్బెల్లినలు
 - జిబ్బెరెల్లినలు : సైబ్రోనినలు
 - సైబ్రోనినలు : ఇండిన్
 - 4) ఆక్రమీలు : సైబ్రోనినలు**
43. ఇస్కు పదార్థంగా పనిచేయు అణుపుల యొక్క లక్షణం కానిది.
- ఇది తనంతట ఉను ప్రతిక్రూతిని ఇయపుకానే క్రిందిన కలిగి ఉండాలి
 - ఇది పరిశామం కొరకు ఈ అణుపులు బాలా వేగంగా మార్పులకు అవకాశంగా కల్పించాలి
 - ఇది తమసు తాము మొందలీయన్ లక్షణాల రూపంలో వ్యక్తపరచ గలగాలి
 - 4) ఇది రసాయనికంగా, నిర్మాణాత్మకంగా ప్రింట్‌లు కలిగి ఉండాలి**
44. ఉధారించే మొక్కలో మొందలిచే ఆధ్యాయనం చేయబడిన సరైన బహిర్భాత లక్షణాల ఇం.
- 1) ఆకుపచ్చ పలం; పసుపు రంగు విత్తనం**
 - పసుపు రంగు ఫలం; ఆకుపచ్చ విత్తనం
 - గ్రీవస్తు పుష్పం; ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనం
 - 4) గ్రీవస్తు పుష్పం; ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనం**
45. ఏక కుటుంబంగా వినియోగించబడి ఉన్నిటి.
- సైనిక్యున్ అక్కుట్టు
 - 2) శైల్యరినా మాస్టియూ**
 - ముత్తలోఫిలన్ మాథలైట్‌ప్రోఫెసర్
 - 4) ఫిటోమియం సెల్యూలైటీటెక్స్**
46. కిరణజన్య సుపయోగక్రియ నిష్పాతి దశలో ఏర్పడే మాధ్యమిక పదార్థమును సరైన క్రమంలో అమర్చి బాధిస్తును గుర్తించండి.
- గ్రీజరార్డ్‌ప్రోట్ పాస్చెట్
 - 2) ఎల్ప్రోత్ పాస్చెట్**
 - గ్రీజరికామ్మం
 - సింహాస్కుల్‌ట్ పాస్చెట్
 - సరియైన బచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.
 - 4) శైల్యలోతటిన్ పాస్చెట్**
 - సి, చి, ఎ, డి, ఇ, ఎచ్
 - 2) ఎచ్, ఎ, సి, డి, చి, ఇ**
 - ఎచ్, సి, ఎ, చి, ఇ, డి
 - 3) ఎచ్, సి, ఎ, చి, ఇ, డి**
47. సరైన వ్యక్తప్రాపులను గుర్తించండి.
- 'అక్రూ'లు టూమూట్లో అనిషేఖ ఫలనాన్ని ప్రార్థిస్తాయి
 - 2) చి, సి మరియు డి**
 - 'అధ్యసికామ్మం' విత్తనాంకురణు మరియు భాజ్యాత్మకాన్ని పెంచే ప్రతిబల పోర్ట్‌ను
 - సైబ్రోనినలు అగ్రాధిక్యతను పొగొట్టి, పత్ర వార్డుక్యాన్ని ఆలస్యపరిచే పోర్ట్‌ను
 - జిబ్బెరెల్లినలు కుటుంబ మర్యాదలను ప్రేరించే పోర్ట్‌ను
- సరియైన బచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.
- 1) ఎ, సి మరియు డి**
 - ఎ, సి మరియు బి మాత్రమే
 - 3) ఎ మరియు బి మాత్రమే**
 - 4) చి మరియు సి మాత్రమే**

48. కింది మొక్కలను మరియు రాళీయ ప్రత్యుత్పత్తి విధానాలను జతపరచండి.

జామిలా-1

- శ్లోలవ్
- రస్సురలు
- పత్ర కోరకాలు
- పుష్టి కోరకాలు

జామిలా-2

- బిగ్రెనియా
- ఆగేవ్
- జంజిబర్
- (ప్రాగేరియా)
- ఆర్క్యూలిన్

సరియైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

- ఎ-2, థ-4, సి-5, ది-3
- ఎ-5, థ-4, సి-1, ది-2

- 2 ఎ-4, థ-5, సి-1, ది-2
- ఎ-4, థ-5, సి-2, ది-1

49. అమ్మ వర్ణాలకు కారణమైన కాలుఘ్యకాలు.

- CO_2 , CO
- CFC , NO_2

- CH_3 , CO
- 4 SO_2 , NO_2

50. కింద పేర్కొనిన అవిష్కరణలను అవి కనుగొనబడిన క్రమంలో పేర్కొని సరియైన జవాబును గుర్తించండి.

- ప్రాలియోకు టీకా
- పెన్సిలిన్ అవిష్కరణ

- ఆద ఆనాపిలిన్ దోషలో ప్లాస్టిక్‌డియం
- ‘భారీ’ గారి

సరియైన పాచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.

- ఎ, సి, ది, థ
- 3 థ, సి, ఎ, ది

- ఎ, థ, ది, సి
- 4 సి, థ, ఎ, ది

51. సరియైన జతను గుర్తించండి.

- శాశ్వతరైజెషన్సు కనుగొన్నది
- మృత కణం కనుగొన్నది
- జీర్ణశయ అల్ఫరకు కారణాన్ని కనుగొన్నది
- కిరణజన్య సంయోగక్రియకు కాంతి

— డా॥ జోనస్ సాక్

- లీ హువెన్ హాక్
- మార్కుల్ మరియు వారెన్
- వాన్ పెల్మెంట్

అవసరమని నిరూపించింది

- 1 మరియు 2
- 3 3 మరియు 4
- 2 మరియు 3
- 4) 1 మరియు 4

52. కాంతి విశ్లేషణలో ‘ఒక నీటి అఱువు’ విశ్లేషణ చెందినప్పుడు ఏర్పడేవి.

- 1 H_2 మరియు $(1/2 \text{O}_2)$
- 2) H^+ మరియు OH^-
- 3) H_2O_2 మరియు శక్తి
- 4) H_2 మరియు O_2

53. కిరణజన్య సంయోగక్రియలోని నిష్టాంతి చర్య.

- 1) కాంతి రెనప్పుయి మాత్రమే జరుగుతుంది
- 3) కాంతి ఉన్నా, రెకున్నా జరుగుతుంది

54. జతవరచుట.

శాఖలు-1

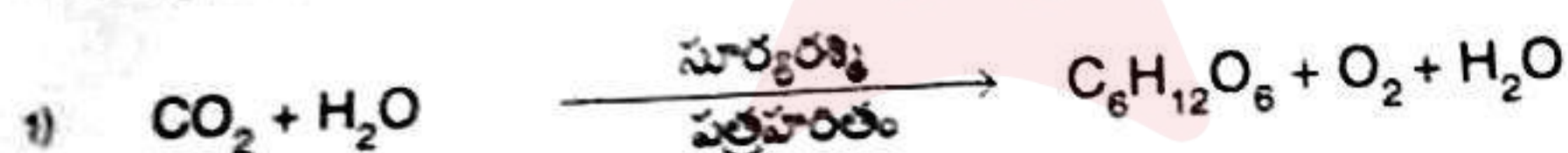
విషాదిమిస్టులు

- 1) రెటినార్
- 2) పిల్లోక్సివాన్
- 3) గొక్కొరార్
- 4) కార్బిపొరార్

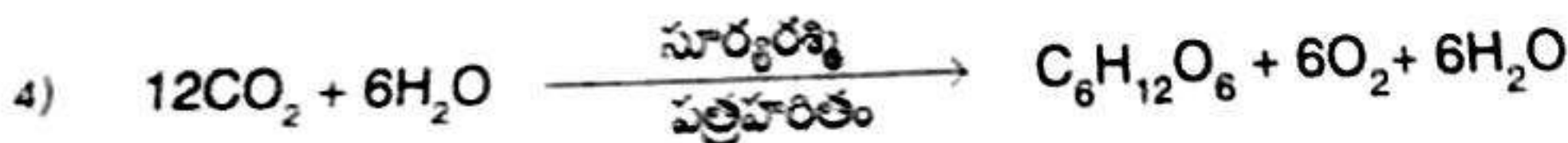
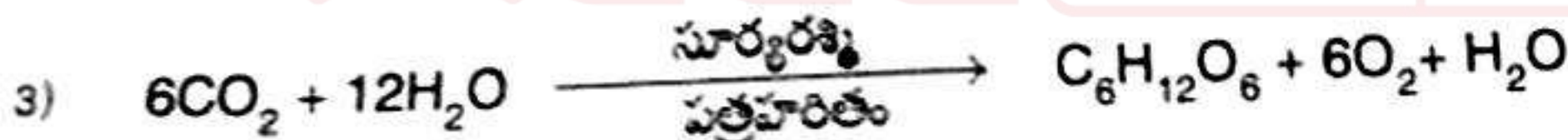
వరిష్టువ సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

- 1) ఎ-3, డి-5, సి-2, డి-1
- 3) ఎ-3, డి-1, సి-5, డి-2

55. కిరణజన్య సంయోగక్రియ సమతుల్య సమీకరణం.



No Answer



66. కిరణజన్య సంయోగక్రియను ప్రథావితం చేయనిది.

- 1) కాంతి తీవ్రత
- 3) CO_2 గారిత
- 2) కాంతి వర్ణం
- 4) O_2 గారిత

- 2) కాంతి ఉన్నప్పుయి మాత్రమే జరుగుతుంది
- 4) సంద్ర సమయంలో మాత్రమే జరుగేదు

శాఖలు-2

స్వాస్థ్య వ్యాధులు

- 1) రక్తం గడ్డకట్టకపొవడం
- 2) వార్షి సంబంధ సమస్యలు
- 3) ఎముకలకు సంబంధించిన సమస్యలు
- 4) దృష్టి సంబంధ సమస్యలు
- 5) సంతానాత్మకి సమస్యలు

- 2) ఎ-2, డి-3, సి-1, డి-3

- 4) ఎ-4, డి-1, సి-5, డి-3

57. అవాయు కణ శ్వాసక్రియలో ఏర్పడే అంతర్గత ఉత్పన్నాలు.
- ఇఠనాల్, సీరు మరియు శైత్రి
 - ఇఠనాల్ మరియు సీరు
 - ఇఠనాల్ మరియు శైత్రి
 - ఇఠనాల్ దయాక్రూడ్ మరియు శైత్రి
58. వెదు అష్టుకోరలో కసయడే కొండ పేర్కొన్న కుఱజాలాలను తపసేంద్ర క్రొమంలో అమర్చి సమాధానాన్ని గుర్తించండి.
- బాహ్యశైత్రీర్ఫ్యాప
 - దవ్వు
 - అంతోర్ఫ్యాప
 - మల్కులం
 - పరిచక్రం
 - వాళికా పుంజాలు
- సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.
- సి, ఎఫ్, డి, ఇ, రి, ఎ
 - సి, ఎ, బి, ఎఫ్, డి, ఇ
 - సి, ఎ, బి, ఎఫ్, డి, ఇ
 - ఎ, బి, ఇ, రి, ఎఫ్, సి
 - బి, ఇ, డి, ఎఫ్, సి, ఎ
59. ఏకదశాఖ కాండంలో నాళికా పుంజాల రకం.
- వ్యాసార్జు
 - ద్వీసప్పాచార్యు
 - సంయుక్త, సంవృత
 - సంయుక్త, వివృత
60. సరైన సంఘర్ష కుఱజాలాల జతను గుర్తించండి.
- స్క్రోల్కోల్ కుఱజాలం, దృఢ కుఱజాలం
 - దృఢ కుఱజాలం, మృదు కుఱజాలం
 - మిహాజ్య కుఱజాలం, దారు కుఱజాలం
 - మిహాజ్య కుఱజాలం, స్క్రోల్కోల్ కుఱజాలం
61. గర్జాలు గల కుఱజాలాల జతను గుర్తించండి.
- దృఢ కుఱజాలం
 - మృదు కుఱజాలం
 - దారు నాళాలు
 - స్క్రోల్కోల్ కుఱజాలం
 - దారు నాళాలు
- సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.
- ఎ మరియు వి
 - ఎ మరియు సి
 - శి మరియు సి
 - ఎ మరియు డి
 - సి మరియు డి
62. 'ప్లాస్టిక్ స్టూటా'లను కల్గి ఉంచే కుఱలు.
- దారు నాళాలు
 - దారు నారలు
 - మృదు కుఱలు
 - దృఢ కుఱలు
63. సెంట్రోమియర్ టిక చివరన గల క్రొమోజ్ము రకం.
- టీలోసెంట్రిక్
 - ఆక్రోసెంట్రిక్
 - సెట్-మెట్రాసెంట్రిక్
 - మెట్రాసెంట్రిక్
64. క్లోరైటిక్ ఎంబ్లైమ్లను కల్గి ఉన్న కుఱాంగం.
- ప్లాస్టిడ్లు
 - రిక్లిక్లు
 - రైబోమ్లు
 - లైసాజోమ్లు

65. కింది వాటిలో నైన వక్షవ్యాలను గుర్తించండి.

- భూమి పొరగమ్మ దీర్ఘ
- SER లిపెతల నంక్కేపణం ప్రధాన కేంద్రంగా ఉంపుంది
- పరిష్కార మృత్యు కణంలో మధ్య పటించి కొడు కెవనం యొక్క వెలుపలి పొరగా కన్నిస్తుంది
- పూరిత రేయశాఖలు అపోర పదార్థాలను నిల్వ చేస్తాయి
- పరిష్కార పాచికాన్ని ఎంచుకోండి.

2) ఓ మరియు సి
4) ఒ మరియు రి

66. కుండక్కంలోని ఇర్కుత దీర్ఘకాలిక రక.

- అంతర్జ్ఞ
- ప్రతమ రక

3) మధ్య రక
4) చలన రక

67. క్రియకరణ విభజనలో.

- కేంద్ర విభజన ఒకసారి, క్రొమోఫోముల విభజన రెండుసార్లు జరుగుతుంది
- కేంద్ర విభజన రెండుసార్లు, క్రొమోఫోముల విభజన రెండుసార్లు జరుగుతుంది
- కేంద్రక విభజన రెండుసార్లు, క్రొమోఫోముల విభజన ఒకసారి జరుగుతుంది
- కేంద్రక విభజన ఒకసారి, క్రొమోఫోముల విభజన ఒకసారి జరుగుతుంది

2) ప్రాపండర మందలం
4) లిట్టోరల మందలం

68. తుర చేపలు, పీతలు, వెత్తలు ఉంచే మంచినిటి ఆవరణ వ్యవస్థలోని మందలం.

- లిమ్ముటిక మందలం
- పెట్రియర మందలం

2) ప్రాపండర మందలం
4) లిట్టోరల మందలం

69. ఈ కింది బోపలను అవారష్ట గొలుసులో నైన క్రములో అమర్చి జవాబును గుర్తించండి.

- కిప్పు
- ముహత
- గడ్డి

2) గడ్డ
3) చామ్చు

వరిష్యున పాచికాన్ని ఎంచుకోండి.

- ఇ. ఎ. ని. రి. చి
- ని. ఇ. ఎ. చి. రి

2) ఇ. ఎ. ది. ని. చి
4) ఇ. ని. ఎ. ది. చి

70. జీవ ప్రవ్యరాళి పిరమిడ తలకిందులుగా గెల ఆవరణ వ్యవస్థ.

- ఆదవి ఆవరణ వ్యవస్థ
- మంచినిటి ఆవరణ వ్యవస్థ

2) గడ్డి మైదానపు ఆవరణ వ్యవస్థ
4) వృక్ష ఆవరణ వ్యవస్థ

71. స్త్రీకరణ బ్యాక్టీరియాలు.

- గాలిలు సైల్పోజనను సైల్పెటలుగా మారుస్తాయి
- సైల్పెటలను ఆమ్యోనియాగా మారుస్తాయి

2) సైల్పెటలను సైల్పోజనగా మారుస్తాయి
4) సైల్పెటలను సైల్పెటలుగా మారుస్తాయి

72. హరిత గ్సప్టా వాయస్కలు.

- 1) $\text{SO}_2, \text{O}_2, \text{CO}_2$
- 3) $\text{O}_3, \text{CH}_3, \text{CO}$

2) $\text{CO}, \text{CO}_2, \text{CH}_3$

4) $\text{SO}_2, \text{CO}_2, \text{CO}$

73. 'అయోడిన్'ను దీని నుండి సేకరిస్తారు.

- 1) జర్బియుం
- 3) పర్మాజిపం

2) పార్బ్లూరా

4) లామునెరియు

74. రివర వర్ట్, పోర్చువర్ట్లు

- 1) ఫాలోప్పుట్
- 3) డెరిఫోప్పుట్

2) బ్రయోప్పైట్

4) తిమోస్టోర్గు

75. 'అర్పుగొనియాలు' లేని మొక్కలు.

- 1)** ద్విరథ చీజాలు
- 3) డెరిఫోప్పైటులు

2) వివృత చీజాలు

4) బ్రయోప్పైటులు

76. జతపరచండి.

మొక్క - 1

- 1) గొగ్గ
- 3) సెలాజనెల్లా
- 5) ప్రూగ్గుం
- 6) శ్రూకెన్

మొక్క - 2

- 1) అవృత చీజ మొక్క
- 2) ఫాలోప్పుటా మొక్క
- 3) వివృత చీజ మొక్క
- 4) బ్రయోప్పైట మొక్క
- 5) డెరిఫోప్పైట మొక్క

సరియైన ఒచ్చికాన్ని ఎంచుకోంది.

- 1) ఎ-4, రి-5, సి-2, డి-3
- 3) ఎ-2, రి-5, సి-4, డి-1

2) ఎ-3, రి-5, సి-4, డి-2

4) ఎ-3, రి-4, సి-5, డి-1

77. బ్రయోప్పైట మొక్కల్లో జీవిత చక్రం.

- 1) నిష్టోత్తిక
- 3)** నిక - ద్వయ స్టోత్తిక

2) ద్వయస్టోత్తిక

4) ద్వి - ద్వయ స్టోత్తిక

78. కండి వర్ధికరణ ప్రమాణాలను చిన్న ప్రమాణం నుండి అతి పెద్ద ప్రమాణం దిశగా అమర్చి, సరైన జవాబును గుర్తించండి.

- 1) ప్రజాతి
- 3) త్రమం
- 4) నిభాగం
- 5) తరగతి

6) జాతి

7) కుటుంబం

8) రాజ్యం

సరియైన ఒచ్చికాన్ని ఎంచుకోంది.

- 1) ఎ, చి, జి, డి, సి, ఎఫ్, ఇ
- 3) ఎఫ్, ఇ, జి, సి, డి, ఎ, చి

2) చి, ఎ, జి, డి, సి, ఇ, ఎఫ్

4) చి, ఎ, డి, సి, జి, ఇ, ఎఫ్

79. కుంది వాటిలో నిజకెంద్రక లేదా.

- 1) అవ్వార్లైన్
- 3) పాస్ట్రోక్

- 2) అవ్వాల్స్
- 4) రైబ్స్ రియమ్

80. అందుకోచుండ పుష్టిలున్న మొక్క.

- 1) దోన
- 3) ముందార

- 2) చిక్కుము
- 4) ఉమ్మెత్త

81. పుర దశలో దీవిలో ఉండుంది.

- 1) పులం
- 3) చిరుఫలం

- 2) ఫలాంకం
- 4) అందుకోచం

82. 'అరటి'లో పులం.

- 1) అనిషేఖ పులం
- 3) సంకరిత పులం

- 2) అన్నిత పులం
- 4) సంయోగ పులం

83. గొద్దారణంగా అవ్వాత చీజ మొక్కలలో "పుండుకోశం".

- 1) ఒక కణం నుండి ఆధివృద్ధి చెందుతుంది
- 2) మూడు కణాల నుండి ఆధివృద్ధి చెందుతుంది
- 3) నిము కణాల నుండి ఆధివృద్ధి చెందుతుంది
- 4) ఎనిమిది కణాల నుండి ఆధివృద్ధి చెందుతుంది

84. జితపరచండి.

మొక్క పేరు-1

ఆల్గైలాయిడ్-2

- 1) క్రీనెన్
- 3) ప్లైరోయిడ్
- 5) క్లైన్
- 5) స్క్రాపిలమైన్

- 1) దతురా
- 2) రాపుల్చియా
- 3) సింకోనా
- 4) పెపావర్
- 5) క్రైసాంథియా

సరిమైన బచ్చికాన్ని ఎంచుకోంది.

- 1) ఎ-3, ది-5, సి-4, డి-2
- 3) ఎ-3, ది-5, సి-4, డి-1
- 2) ఎ-5, ది-4, సి-1, డి-3
- 4) ఎ-3, ది-1, సి-5, డి-2

85. జీర్ణశయంలోని క్రమను పేగులోకి వంపుటను నియంత్రించునది.

- 1) హ్యాథయ (హ్యార్టిక) సంవరణి
- 3) జరర సంవరణి
- 2) టిడి సంవరణి
- 4) గ్లోబ్సిస్ సంవరణి

86. శ్వాసక్రియ రేటును నియంత్రించు మెదడు భాగం.

- 1) పాస్టు
- 3) ద్వార గోదలు

- 2) ముఖ్య ముఖం
- 4) మస్తిష్కార్గాలు

87. ఏప్పగ రక్తప్రసరణను ప్రదర్శించునది.

- 1) అంపియాట్స్
- 3) అక్సిపెన్

- 2) చెప్ప
- 4) చొడ్డింక

88. ఈ కింది వానిని జతపరచుము.

రిస్ట్-1

- 1) చామ సక్షేరుకాలు
- 2) అనెలిధా
- 3) ఇబైనోదర్మ్యాట్స్
- 4) మొలస్ట్రా

రిస్ట్-2

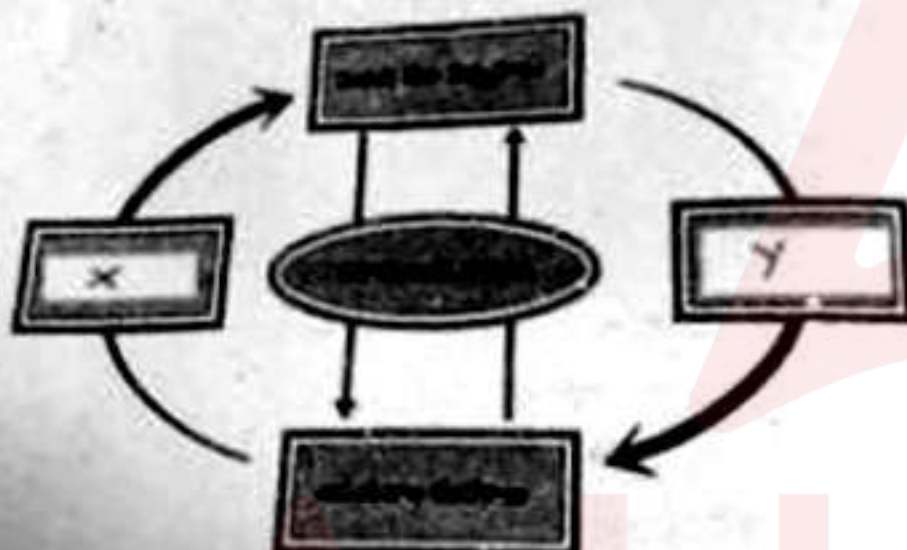
- 1) వెట్రిడియా
- 2) మెటా సెట్రిడియా
- 3) మూత్రపీంధాలు
- 4) జల ప్రసరణ వ్యవస్థ

సరియైన బచ్చికమును ఎంచుకొనుము.

- 1) ఎ-4, చి-3 సి-2 ది-1
- 3) ఎ-3, చి-1 సి-4 ది-2

- 2) ఎ-2, చి-4 సి-3 ది-1
- 4) ఎ-3, చి-1 సి-2 ది-4

89.



ప్రైవెట్ పటములో X మరియు Y లను గుర్తించుము.

- 1) X = అభివ్యాపా నాయలు, Y = అపివ్యాపా నాయలు
- 3) X మరియు Y అపివ్యాపా నాయలు
- 2) X = అపివ్యాపా నాయలు, Y = అభివ్యాపా నాయలు
- 4) X మరియు Y అభివ్యాపా నాయలు

90. పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థకు సంబంధించిన కింది వాఖ్యాలను పరిగణించుము.

- 1) పుత్ర నాళికలు (Vas efferentia) పుత్రోన్యాదక నాళికల నుండి పుత్ర కణాలను (గ్రోంచును
- 2) పుత్రోన్యాదక నాళికలన్నీ కలిసి ఎపిదిఫ్రైమిన్సు ఏర్పరచును
- 3) ఎపిదిఫ్రైమిన్లో పుత్రకణాలు తొగ్గులికంగా నిలువ ఉండును
- 4) పుత్ర కణాలు పుత్రవ్యాపాక ద్వారా పుత్ర గ్రాహికల లోనికి చేరును

సరియైన బచ్చికమును ఎంచుకొనుము.

- 1) ఎ, చి మరియు ది మాత్రమే
- 3) ఎ, చి మరియు సి మాత్రమే
- 2) ఎ, సి మరియు ది మాత్రమే
- 4) చి, సి మరియు ది మాత్రమే

91. కుండ విషమ్మన్లోపం చల్ల అసీమయా ఏర్పడును?

- 1) శశివార్, కాళ్చిపార్, బోకోపార్
- 2) పొందొ తెచ్చికమ్మ, బయ్యాటిన్, అస్సుర్చుకామ్మం
- 3)** గైరిధాక్కిన్, వయున్ కొబాలమ్మ, భార్తా యునిన్
- 4) తయమిన్, రైతోస్సిన్, నయానిన్

92. కుండ నిర్వాహానికి సంబంధించి ఈ కింది వాటిని ఒత్తచుచుమ్ము.

ఇస్కు-1

- 1) బుక్క పటులం
- 2) కంచీపాప
- 3) వేత పటులం
- 4) చూతులూ

నరిట్టున వాచ్చికమ్మును ఎంచుకొనుమ్ము.

- 1) ఎ-4, ది-3 సి-1 డి-2
- 3) ఎ-3, ది-1 సి-2 డి-4

93. ఈ కింది వాపిలో తెలికి సంబంధించిన దానిని గుర్తించుమ్ము.

- 1) ఉక్క పటులం, కాబావత కక్క, పొవియా
- 2)** చిన్న, సెదుమమన్ గ్రంథులు, అశ్శోహినం
- 3) సూక్ష్మంకురాలు, ఉమ్మామి, పూచింగ్
- 4) కార్బూయం పార, మార్పిజయన్ పార, గ్రాన్యూలార్ పార

94. ఇంతు భ్రజనుం భ్రయోజనాలకు సంబంధించిన ఈ కింది వాక్యములను పరిగణించుమ్ము.

- 1) జిఫ్టు పెరుగుదల
- 3) అలస్యంగా పరిణతి చెందుట
- 3) ఎ & ది

4) ది & సి

95. ఎక స్ట్రిక్ పలవంత లేచి.

- 1) రాణి మరియు క్రామిక తుగలు
- 3)** భోస్సు

2) రాణి తుగ

4) క్రామిక తుగలు

96. చర్చుంలోని బిలిద స్తరాలను వెలుపలి నుండి లోపలికి సరియైన వరుస క్రమంలో అమర్చిన దానిని ఎంచుకొనుమ్ము.

- 2) మార్పిజయన్ పార
- 3) గ్రాన్యూలార్ పార

1) అంతఃశ్వర్షుం

4) కార్బూయా పార

నరిట్టున వాచ్చికమ్మును ఎంచుకొనుమ్ము.

- 1)** ది, సి, ఎ, బి
- 3) ఎ, బి, ది, సి

2) సి, ఎ, బి, ది

4) ది, ది, ఎ, సి

97. మంది రక్తం ఘ్రాషాంచు రక్తసాాలు.
- పుష్టున రమని, దైహిక దాచం
 - పుష్టున సిర, మహా సిరలు
 - 4)** పుష్టున సిర, దైహిక దాచం

98. స్వయంచోచిత నాకీచ్ఛవస్తుకు సంబంధించిన సరియైన జతలను ఎంచుకొనుము.

లిస్టీ-1

సహానుభూత

- కనుపావ పెద్దది కావడం
 - రైంగికావయవాల ఉత్సాస్ని తగ్గించడం
 - మూలాశయం సంకోచించడం
 - రక్త పీచవాస్ని తగ్గించడం
- సరియైన వచ్చికాస్ని ఎంచుకోండి.

లిస్టీ-2

సహా సహానుభూత

- కనుపావ యథాస్థితిక రావడం
- రైంగికావయవాల ఉత్సాస్ని పెంచడం
- మూలాశయం సదలటం
- రక్త పీచవాస్ని పెంచడం

- 1)** ఎ & బి 2) సి & ది 3) ఎ & ది 4) బి & సి

99. కింది వాటిలో ముఖ్యమ స్వభావం కల్గిన కపాల నాయలను గుర్తించుము.

- ఘ్రాషాది, శ్వాస నాది, దృక్ నాది
- సెత్తియ దాలక నాది, అనుభూత నాది, అట్టుపెన్స్ నాది
- 3)** తిథార నాది, ఇస్యు నాది, ఇప్పుగ్రహసి నాది
- ఇహ్వాలో నాది, కేసు అనుభంగ నాది, శ్వాస నాది

100. సెరీకల్చర (పట్టు పరిక్రమ)కు సంబంధించిన కింది ఫ్రక్టలను పరిగణనలోకి తీసుకొని సరియైన ఫ్రక్టలనలను ఎంచుకొనుము.

- పట్టు మాతలను ఆమ్యు కెంప్రాలను 'గైనేజెన్' అంటారు
- పెద్ద పరిమాణంలో ఉన్న పట్టు పురుగులను చేర్చు వెదురు చట్టములను కకునేజీలు అంటారు
- కుమాలో ఉన్న లార్యాలను చంపుతను రిరింగ్ అంటారు
- పట్టు దారాస్టి ఏర్పరచు ప్రాటిస్ట సెరిస్ మరియు తొంచిన సరియైన వచ్చికమును ఎన్నుకొనుము.

No Answer
Correct Answer: A & C

- 1) సి & ది 2) ఎ & ది

- 3) బి & సి

- 4) ఎ & ది

101. కింది వాసిలో ఇటీంధుం కానిది.

- 1) పెస్టిలియం 2) లైట్ మోర్ట్

- 3)** ప్రైమలినా

- 4) అస్ప్రిల్స్

102. కింది వాసిని జతపెఱుచుము.

లిస్టీ-1

- కు కెంద్రకం
- సంయుక్త సూక్షుదర్శిని
- మాక్షుపుల అవిష్కరణ
- బ్యారియా

లిస్టీ-2

- పీవెన పోక
- రాబ్ర్స్ బ్రోవ్
- జూర్స్ జావ్స్
- హాట్స్ లె
- బాసిల్స్ న్

వరియైవ వచ్చికమును ఎంచుకొనుము.

- 1) ఎ-2, బి-4 పి-1 డి-3
3) ఎ-2, బి-3 సి-1 డి-4

- 2) ఎ-2, బి-3 సి-4 డి-1
4) ఎ-2, బి-3 సి-1 డి-5

103. కింది వానిలో తప్ప ఒత్తను గుర్తించుము.

- 1) గ్రెడ్ క్రిమ్ - ప్రైవీట్
- 2) సూక్ష్మకిషిలను మరిగించుట ద్వారా చంపుట - లాజర్ స్ట్రోంజన్
- 3) క్రిమ్ నేడ్యూలాన్ని ప్రతిపాదించించి - లూయిస్ ప్రైస్
- 4) ముఖుబి టీకా - కోవణ్ సాక్

104. మానవుని జీవించాలో కింది అంతస్థిత క్రంభుల స్క్రాలను ఔనుండి కిందికి వరుస్ త్తమంలో అమర్యము.

- 1) ఏదిమృత్తు క్రంభి
- 2) పీనియర్ దేహం
- 3) ప్రైరాయిల్ క్రంభి
- 4) పిట్టుఫ్టటర్ క్రంభి

సరియైన పాచ్యికాన్ని ఎంచుకోండి.

- 1) ది. సి. బ. బి
- 2) ది. ది. సి. బి
- 3) సి. ది. బ. బి

2) ది. ది. సి. బి

4) ది. బ. ది. సి

105. త్తమాం పాత్వ మరియు పొండ విదానమునకు గల పంచంధం.

- 1) రాఘాపాచులలో పాదపుగాను, మాంసాపూరులలో పాట్టిగాను ఉందును
- 2) రాఘాపాచులలో పాట్టిగాను, మాంసాపూరులలో పాదపుగాను ఉందును
- 3) రాఘాపాచులు మరియు మాంసాపూరులలో పాట్టిగా ఉందును
- 4) రాఘాపాచులు మరియు మాంసాపూరులలో పారవుగా ఉందును

106. ఈ కింది వానిలో సరియైన ప్రపచనములను ఎన్నుకోనుము.

- 1) చీములు 'పాని య్యా' అనే పెద్దాళం కోసం ఎప్పిడ్జ్సును పెంచును
- 2) బొట్రింకలు, గుట్టగుబులు, గబ్బిలాలు, పశుపులు - నొశచరులు
- 3) కుక్కలు వాసనతో, గడ్డలు దృష్టితో, గబ్బిలాలు వివికరితో ఆపూరాన్ని పెసిగట్టును
- 4) మానపులు, బొట్రింకలు, సంహం, పులి - ఉచయాపూరులు

సరియైన పాచ్యికాన్ని ఎంచుకోండి.

2) ఎ & బి

- 1) ది & సి
- 3) ది & బి

4) ఎ & సి

107. కింది వానిలో ఏది సరియైనది కాదు?

- 1) ధనాత్మక ప్రకృతి వరణ ఒత్తిడి విలువుమునకు దారితీయును
- 2) శితల వరిసరాలలో నివసించు దృవపు ఎలుగుఱంటు మందమైన బొచ్చు కలిగి ఉందును
- 3) శితల ప్రాంతంలో జీవించు కీటకాలు వాటి రక్తంలో గ్లిజరాల్ మంటి ప్రతిశేతలీకరణిని కలిగి ఉందును
- 4) శితల రక్త తేవులు ఉష్ణగ్రేత ఆనువర్తితకామలు

108. ఈ కింది వాచిని జతచేయమను.

రిస్-1

- 1) కండరాప్పు ఎమ్మకులు కలుపువచ్చి
- 2) రెంచు ఎమ్మకలను కలుపువచ్చి
- 3) కదీ వలయం ఎమ్మకంతో పెర్చివచ్చి
- 4) ఘుస కీఱు

రిస్-2

- 1) బంగారిన్ని శీలు
- 2) దెబాచ్
- 3) మండలించు శీలు
- 4) ప్రాణులు
- 5) శ్రోతు పెళులు

నరిట్యూన వాచికమును ఎంచుకొనుము.

- 1) 2-2, 3-3 సి-4 డి-5
- 2) 2-2, 3-4 సి-5 డి-1
- 3) 2-2, 3-4 సి-5 డి-1

- 2) 2-1, 3-2 సి-3 డి-4
- 4) 2-3, 3-4 సి-5 డి-1

109. శ్వాస వ్యవస్థను దృష్టిలో ఉంచుకొని కింది వాచిలో నరికాని పొని ఎంచుకొనుము.

- 1) సులాగ్గ వ్యవస్థ
- 2) కంకాలూంగాలు
- 3) పుస్తకాకార ఉపరితిత్తులు
- 4) పూరిత గ్రంథి

- పూరించా
- పొందించా
- అంద్రించా
- అనెంచా

110. స్వరపేచికు పుంజంధించిన అంగాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని ఈ వ్యాఖ్యలను చెప్పిగాయి.

- 1) స్వరపేచికలోని మ్యాములాస్యుల పుంజు 9
- 2) తైరాయిక మ్యాములాస్యు మిగిలి వాచికన్నా చెప్పుది
- 3) అదమ్మ ఇవిల్ స్వరపేచిక పిక్కిక పెయుగుదం వలన పెర్చుమను
- 4) తైరాయిక మ్యాములాస్యు పెయుగుట వలన అధిక్క ఇంచ్ పెర్చుమను

నరిట్యూన వాచికమును ఎంచుకొనుము.

- 1) ఎ, చి & సి
- 2) ఎ, సి & డి

- 3) ఒ, లి & కి

- 4) కి, లి & కి

111. శాంతియ పాచ్యులకు పుంజంధించి నరికానికి ఏది?

- 1) వన్యజాతి ఇష్టులను వాచి నహాజమైన ఆవాంలో పుంజుకొచ్చే ప్రమోదాలు
- 2) ఈ ప్రమేశంలో మానవ కార్యకలాపాలను చెరిపింగా అమమింపుచేయాలు
- 3) ఈ ప్రమేశంలో పటుషులు గ్రెస్ మేయటాన్ని విపెదిస్తాము
- 4) శాంతియ పాచ్యుకు ఉదాహరణ: ఇమ కార్బూల్ శాంతియపోయా - లైఫ్ టెక్, కార్బూల్ టెక్

112. ఈ కింది వానిని జతచేయమను.

రిస్-1

- 1) కిన్నెరసాని జంతు పుంరక్కు కేంద్రం
- 2) ప్రాణహిత జంతు పుంరక్కు కేంద్రం
- 3) పొకాల జంతు పుంరక్కు కేంద్రం
- 4) అక్కర ఉజ్జ్వల పాచ్యు

రిస్-2

- 1) కమీంచిల్
- 2) చరంగిల్
- 3) అమిలాబ్
- 4) ఫమ్ముల్
- 5) మాంగాప్పిల్

నరిట్యూన వాచికమును ఎంచుకొనుము.

- 1) 2-4, 3-3 సి-2 డి-1
- 3) 2-4, 3-3 సి-5 డి-2

- 2) 2-1, 3-2 సి-2 డి-5
- 4) 2-2, 3-5 సి-4 డి-3

119. శల్పుల ఉచకథ కలిగిన అవయవాలను గుర్తించుము.

- 1) గుండె, మూత్రపీందము
- 3) మూత్ర నాళాలు, లాలాజల గ్రంథులు

- 2) ప్రాపక గ్రంథులు, కోషణ స్నేలాలు
- 4) అస్సుహాహిక, బోటి లోపలి పొరలు, రక్త నాళాలు

120. ప్లైస్టాక్ త్వరం ద్వారా పదార్థాల రహణాలకు సంబంధించి ఈ కింది వానిని జతపరుచుము.

లిస్ట్-1

- ఎ) అపారగమ్యత
- బి) పారగమ్యత
- సి) విచక్షణాస్త్రరం
- ది) పాత్రిక పారగమ్యత

లిస్ట్-2

- 1) ప్రాపతీని మాత్రమే అనుమతించును
- 2) పదార్థాలను తన ద్వారా అనుమతించదు
- 3) కొన్ని పదార్థాలనే తన ద్వారా అనుమతించును
- 4) ప్రావితం మరియు ప్రాపతీని అనుమతించును

సరియైన ఐచ్ఛికమును ఎంచుకొనుము.

- 1) ఎ-4, బి-3 సి-1 ది-2
- 3) ఎ-2, బి-4 సి-3 ది-1

- 2) ఎ-3, బి-4 సి-2 ది-1
- 4) ఎ-2, బి-4 సి-1 ది-3

121. వర్గీకరణాలకు సంబంధించి సరికాని జతను గుర్తించుము.

- 1) కెవారియర్ - స్క్రీట్: 6 రాజ్యాలు : బాస్కీరియా, ప్రోటోషోవా, క్రోమిస్క్రైప్ట్, ప్లాంటే, ఫంగై, అనిమేలియా
- 2) లిస్సెయన్: 3 రాజ్యాలు : ప్రోటోస్క్రైప్ట్, ప్లాంటే, అనిమేలియా
- 3) విష్టేకర్: 5 రాజ్యాలు : మెనిరా, ప్రోటోస్క్రైప్ట్, ప్లాంటే, ఫంగై, అనిమేలియా
- 4) చాటన్: 2 సామ్రాజ్యాలు: కేంద్రకపూర్వ జీవులు, నిజకేంద్రక జీవులు

122. ఈ కింది వానిని జతపరుచుము.

లిస్ట్-1

- ఎ) రోమాలు, ఉష్ణరక్త, శిఖాల్గారకాలు
- బి) ఉకలు, ఉష్ణరక్త, అండోల్గారకాలు
- సి) పాలుసులు, శితలరక్త, అండోల్గారకాలు
- ది) నగ్గ చర్చం, శితలరక్త, అండోల్గారకాలు

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంచుకోండి.

- 1) ఎ-4, బి-1 సి-3 ది-2
- 3) ఎ-3, బి-4 సి-1 ది-2

లిస్ట్-2

- 1) పక్కులు
- 2) ఉభయచరాలు
- 3) సరిస్పుష్టాలు
- 4) క్లీరదాలు

3. ఈ కింది వానిలో చర్చావ్యాప్తి కానిది.

- 1) పొంగు, అటలమ్మి 2) కుమ్మి 3) బార్లి

4)

గ్లోబ్

4. జీవుల అనుకూలనాలకు సంబంధించిన జతలను పరిశీలింపుము.

- ఎ) మంచినీటి ఆనుకూలనాలు - ఎండాస్ట్రాస్టిస్, లవణ కోషణ క్లోరైడ్ కణాలు కోశిభవసం
- బి) సముద్రనీటి ఆనుకూలనాలు - ఎగ్జాస్ట్రాస్టిస్, లవణ ప్రావ క్లోరైడ్ కణాలు
- సి) ఉప్పునీటి కయ్యలు - జీవక్రియాజలం, కంగారు ఎలుక
- ది) ఎడారి ఆనుకూలనాలు - యూరీపోలైన్, వలస

సరియైన జతలను ఎన్నుకొనుము

- 1) ఎ & ది 2) బి & సి

- 3) ఎ & బి

- 4) సి & ది

125. తృతీయ వినియోగదారులు
 ↑
 ర్యాతీయ వినియోగదారులు
 ↑
 ప్రథమ వినియోగదారులు
 ↑
 ఉత్కృతిదారులు
 ఈ చందులు దీనిని సూచించును.
 1) తీవ్ర ఇంధనం (బయో ఫ్యూయల్)
 3) క్లైవిక సవరణీకరణ (బయో రిమెడిమెంట్)
- 13.8 పిపిఎం
- 2.07 పిపిఎం
- 0.23 పిపిఎం
- 0.04 పిపిఎం
- 2) క్లైవ విచ్చిన్స్ ట్రాఫిక్ (బయో డిస్ట్రిబ్యూషన్)
 4) క్లైవిక వ్యవస్థాపనం (బయో మాగ్నోఫీషిప్స్)
126. కింది వానిని కాలమానం ప్రకారం అమర్ఖండి.
- ఎ) క్షోట్ ప్రొటోకార్
 సి) నేపున్టర పారెస్ట్ ప్రాలస్
 అరోహణ క్రమంలో ఉన్న లభ్యకంను ఎంచుకొనుము.
 1) ఏ, సి, ఎ, డి
 3) సి, డి, ఎ, డి
- ఒ) మాంట్రియల్ ప్రొటోకార్
 ది) చిప్ప్రె ఉద్యమం
- 2) డి, బి, సి, ఎ
 4) ఎ, బి, సి, డి
127. శరీర బయపు హృదయ స్పందన రేటుకు మరియు గుండె బరువు - హృదయ స్పందన రేటుకు మధ్య గల సంబంధం.
- ఎ) శరీర బయపుకు హృదయ స్పందన రేటు అనులోమానుపాతంలో ఉండును
 రి) శరీర బయపుకు హృదయ స్పందన రేటు ఏలోమానుపాతంలో ఉండును
 సి) గుండె బయపుకు హృదయ స్పందన రేటు అనులోమానుపాతంలో ఉండును
 ది) గుండె బయపుకు హృదయ స్పందన రేటు ఏలోమానుపాతంలో ఉండును
 సరియైన వాక్యాలను గుర్తించండి.
- 1) ఎ మరియు సి
 3) బి మరియు డి
- 2) ఎ మరియు డి
 4) బి మరియు సి
128. జతపెరుచుమ్ము.
- రిస్-1 (ఇవీ)
- ఎ) ఎంటమీటా
 రి) శ్లోస్క్రూడియం
 సి) అస్క్రారిస్
 ది) ఉచరేరియా
- సరియైన లభ్యకంను ఎంచుకొనుము.
- 1) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
 3) ఎ-2, బి-1, సి-3, డి-4
- రిస్-2 (దింభకమ్ము)
- 1) 3వ దక మైక్రోలేరియా దింభకమ్ము
 2) 2వ దక రాట్రిట్ చామ్ దింభకమ్ము
 3) స్ట్రో జాయిట్
 4) చతుర్భుంద్రక దక
- 2) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4
 4) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

129. జవాస్క్రిప్తిలో ఒకబి కానిది.
- జది ఒక ప్రక్రియ
 - జది శాస్త్రియ వైఫారిసి పెంపండిస్టిండి
 - జది శాస్త్రియ వైఫారిసి పెంపండిస్టిండి
 - జది ఒక ఉత్సత్తు జవాస్క్రిప్తి వాస్తవికతలన్నీ మార్పుకు ఏలుకానివి
130. జవాస్క్రిప్తి ప్రక్రియ కానిది.
- నిఱతంగా పరిశిలించబడం
 - కచ్చితంగా మాపనం చేయబడం
 - పురాతన గ్రంథాల్లోని విషయాలను యథాతథంగా విశ్వసించడం
 - ప్రయోగ నిర్వహణ ద్వారా నిర్ధారణకు రావడం
131. "ఒక విద్యార్థి ఒక పూల తోటలోని వివిధ రకాల పుష్టులను వాటి రంగులను చూసి అనంద పరవత్తైనాడు". జది ఏ విలువకు సంబంధించినది.
- సాంస్కృతిక విలువ
 - సాందర్భాత్మక విలువ
 - సైతిక విలువ
 - మృత్తిపరమైన విలువ
132. విద్య లక్ష్యాల లక్ష్యాలలో ఒకబి కానిది.
- విద్యార్థులు ఉపాధ్యాయుని సహాయంతో మాత్రమే సాధించగలిగేవిగా ఉండాలి
 - విద్యార్థుల ప్రవర్తనలో తీసుకురావలనీన మార్పును సూచించేవిగా ఉండాలి
 - సిర్కారిత కాలపరిమితిలో పాధించగలిగేవిగా ఉండాలి
 - మూల్యాంకన చేయగలదేదిగా ఉండాలి
133. జది లక్ష్యాల ప్రయోజనాలలో ఒకబి కాదు.
- విద్యార్థులలో వాంచిత ప్రవర్తనా మార్పులను శేరియచేస్తాయి
 - బోర్డనాట్యసన అసుఖవాలను రూపొందించడంలో ఉపయోగపడతాయి
 - ఆశ్వసన ఫలితాలను మూల్యాంకనం చేయడానికి ఉపయోగపడతాయి
 - విద్యార్థులలో ఆత్మవిక్షాపాన్ని పెంపాందించడానికి ఉపయోగపడతాయి
134. జ్ఞానాత్మక రంగానికి సంబంధించిన ఈ లక్ష్యాలను సరఫత నుండి క్లిప్పత క్రమంలో అమర్చి. సరియైన జవాబును గుర్తించండి.
- జ్ఞావం
 - అవగాహన
 - సంక్లిష్టాలు
 - సంక్లిష్టాలు
 - మూల్యాంకనం
 - వివిధాలు
 - వివిధాలు
135. జది జవాస్క్రిప్తి సంబంధించిన రాశు కాదు.
- వైర్‌కాప్టం
 - జన్మకాప్టం
 - బిలాజకాప్టం
 - థూ ఫౌంక కాప్టం
136. స్క్రీనరణల లక్ష్యాలలో ఒకబి కానిది.
- ప్రతి స్క్రీనరణ ఏక ప్రవర్తనా మార్పు యొక్క సారఫననే సూచించాలి
 - ప్రతి విద్యార్థి విడిగా పాధించేదిగా ఉండాలి. జట్టును సూచించరాదు
 - మార్పులు సాధించడావికి ఉపయోగపడేదిగా ఉండాలి
 - స్క్రీనరణ లక్ష్మిత విద్యార్థి సాధించగలిగింగా ఉండాలి

137. ఇవ్వపదిన దక్కంశాల అధారంగా పరికల్పనను రూపొందించడం ఈ లక్ష్యానికి సంబంధించినది.
- 1) అవగాహన
 - 2)** వినియోగం
 - 3) అస్త్రాలు
 - 4) వైఫారులు
138. వైద్యశాస్త్ర పితామహునిగా పేరుగాంచినవారు.
- 1) అరిస్కాటిల్
 - 2) లూయిపాథ్ర
 - 3) సాక్షటీన్
 - 4)** పూప్రాకటిన్
139. చోద్యానంతర స్వీయ మూల్యాంకనకు సంబంధించని అంశం.
- 1)** విద్యార్థులను నిశ్చయింగా ఉండాలా?
 - 2) విద్యార్థులను స్కమంగా ఉన్నాఫరించాలా?
 - 3) నిర్విష్టమైన భ్రత్వులను సృష్టింగా అడిగాలా?
 - 4) విద్యార్థులను ప్రత్యుంచడానికి ప్రేరిపించాలా?
140. ఉపవాస పద్ధతికి సంబంధించిన అనుచిత వ్యాఖ్య.
- 1) విద్యుత్తా విషయానికి సంబంధించి ఆదనపు సమాచారాన్ని తెలియజేయడానికి అనువైనది
 - 2) కాస్త్రమెత్తల జీవిత విశేషాలను గురించి వివరించడానికి అనువైనది
 - 3)** అనుభవ శూర్యక జ్ఞాన సముప్పునకు అత్యంత అనువైనది
 - 4) పొరంలోని ముఖ్యమైన అంకాలను పీరియడ్ ప్రారంభంలో గాని, చివరన గాని చెప్పడానికి అనువైనది
141. జతపరచి, వస్తైన ఒప్పాటును గుర్తించండి.
- జారీటా-1
- 1) వైద్యశాస్త్రం
 - 2) బుగోటాశాస్త్రం
 - 3) గణతాశాస్త్రం
 - 4) రసాయన శాస్త్రం
- జారీటా-2
- 1) నాగార్జునుడు
 - 2) టిమోప్రాప్స్టెన్
 - 3) చరకుదు
 - 4) అర్యాశట్టు
 - 5) గిరిరియో
- సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంచుకోండి.
- 1) ఎ-2, బి-1, సి-5, డి-3
 - 3) ఎ-1, బి-2, సి-4, డి-5
 - 2)** ఎ-3, బి-5, సి-4, డి-1
 - 4) ఎ-3, బి-5, సి-1, డి-4
142. ప్రదర్శనా పద్ధతికి సంబంధించి అవాస్తవమైన వ్యాఖ్య.
- 1)** ప్రయోగాన్ని ఎత్తయిన బల్లపై బాగా వెలుతురు పదెట్టుగా అమర్చాలి
 - 2) ప్రయోగానికి సంబంధించిన పరికరాలు ఏలైనంత పెద్దవిగా ఉండాలి
 - 3) ముందుగానే ప్రయోగాన్ని చేసి చూసుకోవాల
 - 4) విద్యార్థులను ప్రయోగ పరికరాలను, సామగ్రిని తాకసీయరాదు
143. ఇవ్వపడ్డా పద్ధతి యొక్క లక్షణాలలో ఒకటి కానీది.
- 1) ఈ పద్ధతిలో ప్రతి విద్యార్థి వ్యక్తిగతంగా పాల్గొంటాడు
 - 2) ఈ పద్ధతిలో ప్రతి విద్యార్థి స్వయంత్రంగా అలోచిస్తాడు
 - 3) ఈ పద్ధతిలో ప్రతి విద్యార్థి సాంత్రంగా క్షేపించాడు
 - 4)** ఈ పద్ధతిలో విద్యార్థుల సాధనను మూల్యాంకనం చేయడం సులభం

144. వైజ్ఞానిక పద్ధతిలోని సాపొనాలను సరియైన క్రమంలో అమర్చి జవాబును గుర్తించండి.
- పెమస్యను నిర్వచించదం
 - పరికల్పనను రూపొందించదం
 - పరికల్పనను ప్రయోగాత్మకంగా పరిశీలించదం
 - ప్రయోగ పరిణాల ఆధారంగా సిద్ధాంతాలను రూపొందించదం
- సరియైన ఒచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.
- ఏ, బి, ది, నీ, ఇ, ఎఫ్
 - ఎ, బి, నీ, ది, ఎఫ్, ఇ
 - బి, ది, ఎ, ఇ, నీ, ఎఫ్
 - బి, ఎ, నీ, ఎఫ్ ఇ, ది
145. 'ప్రకల్పనా పద్ధతి'కి సంబంధించి అవాస్తుయైన వాక్యం.
- అచరణ ద్వారా విద్యార్థుల అభ్యసం జరుగురుండి
 - ఇది వ్యయంతో సూడిన పద్ధతి
 - ఈ పద్ధతికి అనుగుణంగా రాయబదిన పార్ష్వ పుస్తకాలు ఏరివిగా అందుబాటులో ఉన్నాయి
 - ఈ పద్ధతి అన్ని పార్శ్వంతాలను బోధించడానికి అనువైనది కాదు
146. జగదున పద్ధతిలో ఇరిగేది.
- ప్రత్యేక అంశాల నుండి సాధారణ అంశాలను తెలుసుకోవడం
 - సాధారణ సిద్ధాంతాల ఆధారంగా ప్రత్యేకాంకాల్ని వివరించడం
 - ఒక అంశానికి సంబంధించిన సాంత ఉదాహరణలివ్వడం
 - ఇది స్పృతికి ఎక్కువ ప్రాధాన్యతనిచ్చే పద్ధతి
147. వార్క్ ప్రణాళిక రూపొందించడంలో పరిగణించవలసిన అంశం కానిది ఏది?
- ఆ సంవత్సరంలో సాధించవలసిన విద్యా లక్ష్యాలు
 - ఆ సంవత్సరంలో గల మొత్తం రోజుల సంఖ్య
 - ఆ సంవత్సరంలో లభించే మొత్తం పీరియడ్ల సంఖ్య
 - అందుబాటులో గల వోతిక, మానవ వనరులు
148. ఇది పార్ష్వ పథక ప్రయోజనాలలో ఒకటి కాదు.
- ఉపాధ్యాయుడు తాను ఏర్పరచిన లక్ష్యాలకు అనుగుణంగా బోధనా సన్నిఖేతాలను, సామగ్రిని రూపకల్పన చేసుకోగల్లుతాడు
 - బోదనాంకాలను విద్యార్థుల మానసిక వికాసస్థాయి కనుగుణంగా బోధించగలదు
 - ఉపాధ్యాయునిలో భద్రతా భావం, ఆత్మవిశ్వాసం కలుగుతుంది
 - పార్ష్వ పథక రూపకల్పనను తక్కువ సమయంలో వేగంగా తయారుచేయవచ్చు
149. బోధోపకరణాల లక్ష్యాలను సంబంధించి ఆనుచితమైన వ్యాఖ్య
- ఇవి ఉపాధ్యాయుని బోదనను ప్రభావంతం చేస్తాయి
 - ఇవి విద్యార్థులకు అంకాల్ని సులభంగా అర్థం చేసుకోడానికి దోహదపడతాయి
 - ఇవి విద్యార్థుల హస్త నైపుణ్యాలను పెంపాందించడానికి తోడ్పుతాయి
 - ఇవి విద్యార్థుల్లో ఆసక్తిని రేక్ట్రిస్ట్రూయి



150. సరియైన 'జతను' గుర్తించండి.

- దృశ్యపకరణములు
- క్రమపకరణములు
- త్వయి - దృశ్యపకరణాలు

సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.

- ఎ మాత్రమే
- ఎ మరియు వి**

151. ఒక విషయాన్ని తీసుకొని కెంది తరగతిలో సూక్షుంగా అన్న తరగతిలో అదే విషయానికి సంబంధించిన మరికొన్ని అన్న సంఘర్షణ మరియు విషయాలు బోధించేవంగా రూపొందించే విద్యా ప్రణాళిక వ్యవస్థపకరణ ఏదానం.

- అంశాల పద్ధతి
- యూనిట పద్ధతి**

152. ప్రయోగశాలలో నిర్వహించాల్సిన రిజిస్టర్.

- క్యాప్ట్రి రిజిస్టర్
- ఆస్క్రిప్షన్ రిజిస్టర్**

153. ప్రపంచ ఉత్సవ పరిరక్షల దినసు తుర్సున జరుపుకుంటారు.

- జూన్ 5
- జూలై 16**

154. ఇది 'పైస్ట్ క్లబ్' నిర్వహించే కృత్యాలలో ఒకటి కాదు.

- చర్చమాన వైష్ణవిక అంశాలపై చర్చలు జరపడం
- విషార యూత్రాలు నిర్వహించడం
- చాక్షిసు, సబ్బులు మొదలైనవి తయారుచేయించడం
- 'క్లబ్' కార్యక్రమాలకు కోసం చందాలు సేకరించడం**

155. విజ్ఞానశాస్త్ర ప్రదర్శనల నిర్వహణలో పాటించాల్సిన సాపొనాలను స్క్రమంగా అమర్చి జవాబును గుర్తించండి.

- పూర్వపరచన
- మూల్యాంకనం
- అమలు జరుపుట

సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.

- ఎ, ఇ, ఔ, చి, సి
- చి, ది, ఎ, సి, ఇ**

- యిలిటివ ఛర్యు : పిల్ఫ్లైప్

- రెడియో, టెల్ఫోన్

- శబ్ద చలన చిత్రాలు : పిపిటి - ప్లైర్లు

2) బి మాత్రమే

4) చి మరియు సి

అన్న సంఘర్షణ

2) ఒక కెప్ప్రక పద్ధతి

4) లార్జిక క్రమ పద్ధతి

2) అద్భుత రిజిస్టర్

4) అదిండెన్స్ రిజిస్టర్

2) జూలై 11

4) సవంబరు 1

2) సన్వాదం

4) వని పంపిణీ

2) బి, ఎ, ఔ, ఇ, సి

4) చి, ది, ఎ, సి, ఇ

156. ఇది ఉత్తమ నికష లక్షలలో టక్కలు.
- సాధ్యమాణ
 - వ్యవస్థితమాణ
157. పతచరం వరిష్ఠన సమాజానాభీ స్క్రించంరి.
- ప్రారంభ మూలగ్యంకనం
 - విర్మాణార్థక మూలగ్యంకనం
 - సంగ్రహార్థక మూలగ్యంకనం
 - లోప నిర్మారణ మూలగ్యంకనం
- సరిష్టన వచ్చికాన్ని ఎంచుకోండి.
- ఎ-2, డి-1, సి-4, రి-5
 - ఎ-5, డి-2, సి-1, రి-3
158. శచ రఱ్యాన క్లబ్ దీనికి సంబంధించినది.
- రక్త రాన శిరిరాలను నిర్వహించేది
 - ప్రథమ చికిత్సను అందించేది
 - 3)** ఎయిట్టుకు సంబంధించిన ఆవాహన కల్పించేది
 - ప్రమాద పొచ్చరికలు చేసేది
159. సూక్ష్మజీవుల అధ్యయనంలో జవాస్ట్రోనికి ఈ విజ్ఞానశాస్త్రానికి మద్య సహా సంబంధం ఉంటుంది.
- బగోప శాస్త్రం
 - 3)** గెలిత శాస్త్రం
 - బోతిక శాస్త్రం
 - గణాంక శాస్త్రం
160. బోర్డార్ట్స్ నన బరుగుతున్నప్పుడు చేసేది.
- సమస్క విధాన మూలగ్యంకనం
 - 3)** విర్మాణార్థక మూలగ్యంకనం
 - సంగ్రహార్థక మూలగ్యంకనం
 - ప్రక్కెపక పరిక్ష