

మెగా డీఎస్సీ - 2025

స్కూల్ అసిస్టెంట్స్ - బయాలజీ

సమయం: 2 గం. 30 ని

మొత్తం ప్రశ్నలు: 160

మార్కులు: 80

అనుప్రయుక్త విద్యామనోవిజ్ఞానశాస్త్రం

- కృష్ణ అనే వ్యక్తికి పెళ్లి అనే అంశాన్ని గురించి ఆలోచిస్తున్నప్పుడు, అప్రయత్నంగానే విందు భోజనం, పెళ్లిపందిరి, బంధువులు మొదలైనవి గుర్తుకు రావడం అనేది ఏ రకమైన ఆలోచన?
 - 1) అనిర్దేశిత ఆలోచన
 - 2) సంసర్గ ఆలోచన
 - 3) విభిన్న ఆలోచన
 - 4) సమైక్య ఆలోచన
- యత్న-ప్రయత్న దోష అభ్యసన పద్ధతిని ప్రతిపాదించిన మనోవిజ్ఞాన శాస్త్రవేత్త పిల్లిపై ఎలాంటి పరిశీలన రకాన్ని ఉపయోగించి తన సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించాడు?
 - 1) సంరచిత పరిశీలన
 - 2) నియంత్రిత పరిశీలన
 - 3) అసంరచిత పరిశీలన
 - 4) సహజ పరిశీలన
- కిందివాటిని జతపరచండి.

ఉద్దేశ్యం	పరిశోధకులు
1) వ్యాకులత	ఎ) లోటస్
2) భయం	బి) రికెట్స్
3) అసూయ	సి) కేనన్
4) కోపం	డి) సీవెల్
1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి	2) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి
3) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ	4) 1-సి, 2-ఎ, 3-డి, 4-బి
- శిశువును తన తల్లి ఎత్తుకొని చందమామరావే అని పాడుతూ అటూ ఇటూ కదులుతూ అన్నం తిని పిస్తున్నప్పుడు ఆ బిడ్డ చందమామ తన వెనుక వస్తుందనే శిశువు పియాజే ప్రకారం ఈ దశకు చెందినవారిగా చెప్పొచ్చు.
 - 1) అమూర్త ప్రచాలక దశ
 - 2) నియత ప్రచాలక దశ
 - 3) సంవేదన ప్రచాలక దశ
 - 4) పూర్వ ప్రచాలక దశ
- 8వ తరగతి చదువుతున్న వినయ్, గాంధీ జీవిత చరిత్ర గురించి ఉపాధ్యాయుడు పిల్లలకు చెబుతున్నాడు. ఈ పాఠం విన్న వినయ్ తను కూడా గాంధీజీ పాటించిన నియమాలు, విలువలను పాటించాలనుకుంటున్నాను అని తన స్నేహితులతో చెప్పాడు. అయితే వినయ్ ఉన్న స్థితి కార్ల్ రోజర్స్ ప్రకారం?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) వాస్తవిక ఆత్మభావన | 2) ఆత్మ సాక్షాత్కారం |
| 3) ఆదర్శ ఆత్మభావన | 4) అన్యోన్యత |

6. ప్రజ్ఞకు సంబంధించి సరైన ప్రవచనం కానిది?

- 1) మానసిక వయసు అనే భావనను బినే ప్రతిపాదిస్తే టెర్మన్ బలపర్చాడు.
- 2) ఏ వ్యక్తి కూడా ప్రజ్ఞా విహీనంగా ఉండదు అంటే ప్రజ్ఞకు శూన్య స్థానం ఉండదు.
- 3) ప్రజ్ఞాలబ్ధి ఆధారంగా వ్యక్తులను వర్గీకరించింది సైమన్ బీనే.
- 4) చిన్నతనంలో ప్రజ్ఞావంతులు కానివారు విశ్వ విఖ్యాత మేధావులైన వారున్నారు.

7. చదవడం, రాయడం వచ్చిన శృతి, సాహితీ, హర్షిత్, అక్షయ్ అనే విద్యార్థులు అందరి ప్రజ్ఞను ఒకే సారి పరీక్షించాలని భావించిన కోటిబాబు అనే ఉపాధ్యాయుడికి ఉపయోగపడే ప్రజ్ఞ పరీక్ష ఏది?

- | | |
|----------------|------------------------------|
| 1) బినే సైమన్ | 2) భాటియా ప్రజ్ఞామాపని |
| 3) ఆర్మీ ఆల్ఫా | 4) కొహ్ బ్లాక్ డిజైన్ పరీక్ష |

8. కిందివాటిని జతపరచండి.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) నైతిక లక్షణం | ఎ) ప్రేమ |
| 2) మానసిక లక్షణం | బి) సేవ |
| 3) సాంఘిక లక్షణం | సి) అందం |
| 4) శారీరక లక్షణం | డి) క్రమశిక్షణ |
| 5) ఉద్వేగ లక్షణం | ఇ) ప్రజ్ఞ |
| 1) 1-బి, 2-ఇ, 3-డి, 4-సి, 5-ఎ | 2) 1-డి, 2-ఇ, 3-బి, 4-సి, 5-ఎ |
| 3) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఇ, 5-ఎ | 4) 1-బి, 2-సి, 3-డి, 4-ఇ, 5-ఎ |

9. చందు తన చుట్టూల పెళ్లికి పిలిచినప్పుడు ఏదైనా బహుమతి తీసుకెళ్ళాలి, కాని డబ్బులు ఖర్చువు తాయి అని ఆలోచించి ఏదో కారణాన్ని సాకుగా చూపి వెళ్ళలేకపోయాడు. ఇక్కడ అతడు ఉపయోగించిన రక్షక తంత్రం?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1) ప్రాయశ్చిత్తం | 2) వ్యక్తికరణ |
| 3) ఉపసంహరణ | 4) ప్రతిచర్యా నిర్మిత |

10. కిందివాటిలో సరికానిది?

- 1) అంతర్గత ప్రేరణ అనేది విద్యార్థుల్లో బహిర్గత ప్రేరణను పెంపొందించేదిగా ఉండాలి.
- 2) బహిర్గత ప్రేరణ అనేది విద్యార్థుల్లో అంతర్గత ప్రేరణను పెంపొందించేదిగా ఉండాలి.
- 3) బహిర్గత ప్రేరణ తాత్కాలికమైంది.
- 4) అంతర్గత ప్రేరణ దీర్ఘకాలమైంది.

11. రాము అనే విద్యార్థి 9వ తరగతి చదువుతున్నాడు. పాఠశాలలో నిర్వహించే పరీక్షలో FA1 లో 90% మార్కులు, FA2 లో 83% మార్కులు, FA3, లో 93% మార్కులు, FA4 లో 72% మార్కులు వచ్చాయి. అయితే రాము అభ్యసన ప్రగతిని సూచించే అభ్యసన రేఖలను గుర్తించండి.
- 1) ఆరోహణ రేఖలు
 - 2) కుంభాకార రేఖలు
 - 3) మిశ్రమ రేఖలు
 - 4) పుటాకార రేఖలు
12. వైగాట్ స్కీ సిద్ధాంతం ఆధారంగా బోధనా రంగంలో ప్రవేశపెట్టిన బోధనా పద్ధతిని గుర్తించండి.
- 1) అన్వేషణ పద్ధతి
 - 2) ప్రకల్పన పద్ధతి
 - 3) భాగస్వామ్య పద్ధతి
 - 4) ఉపన్యాస పద్ధతి
13. అభ్యాసకుడు సంక్లిష్ట పరిస్థితులను ఎదుర్కొనడం, నైపుణ్యాలు సాధించలేకపోవడం, అభ్యసించు కాలం ఎక్కువ తీసుకోవడం అనే వాటిని కలిగి ఉండే అభ్యసన బదలాయింపు ఏ రకానికి చెందుతుంది.
- 1) శూన్య బదలాయింపు
 - 2) ద్విపార్శ్వ బదలాయింపు
 - 3) అనుకూల బదలాయింపు
 - 4) ప్రతికూల బదలాయింపు
14. వినోద్ అనే వ్యక్తికి గణితం అంటే భయం పదోతరగతి పాస్ అయ్యి ఇంటర్లో CEC గ్రూప్, డిగ్రీలో BA Group తీసుకున్నాడు. అయితే కింది తరగతుల్లో చదివిన గణిత సూత్రాల భావనలు మరిచి పోవడం అనేది ఏ రకమైన విస్మృతి?
- 1) అపసామాన్య
 - 2) అమ్నీషియా
 - 3) అనుపయోగం
 - 4) ఫ్యూగ్
15. ఎబ్బింగ్ హాస్ అర్థరహిత పదాలను ఉపయోగించి విస్మృతిపై చేసిన ప్రయోగంలో 20 నిమిషాల అనంతరం ప్రయోజ్యుని విస్మృతి శాతం?
- 1) 27%
 - 2) 37%
 - 3) 47%
 - 4) 66%
16. ఒక వ్యక్తి తాను కలెక్టర్ కాలేకపోయినా, తన స్నేహితుడు కలెక్టర్ అయినందుకు తానే కలెక్టర్ అయి నట్లుగా సంతోషపడటం ఏ సందర్భంలోని రక్షక తంత్రం.
- 1) ఉదాత్తీకరణం
 - 2) ప్రక్షేపణం
 - 3) హేతుకీకరణం
 - 4) తాదాత్మీకరణం

జనరల్ నాలెడ్జ్ అండ్ కరెంట్ అఫైర్స్

17. కిందివాటిలో సరైనవి గుర్తించండి.
- ఎ) దిల్వారా దేవాలయాలు - మౌంట్ అబు
 - బి) మహా కాశేశ్వర దేవాలయం - ఉజ్జయిని.
 - 1) బి
 - 2) ఎ
 - 3) ఎ, బి
 - 4) ఏదీకాదు
18. కిందివాటిలో సరైనవి గుర్తించండి.
- ఎ) నలంద విశ్వవిద్యాలయం - బీహార్
 - బి) బిర్లా ప్లానెటోరియం - కోల్ కతా
 - సి) కోణార్క్ దేవాలయం - అరుణాచల్ ప్రదేశ్
 - డి) పద్మాక్షి దేవాలయం - ఓరుగల్లు

ఇ) వీర ఎరో మండపం - శ్రీశైలం

ఎఫ్) రామప్ప దేవాలయం - హనుమకొండ

1) ఎ, బి, డి, ఇ 2) ఎ, సి, ఎఫ్

3) ఎ, సి, ఇ, ఎఫ్ 4) ఎ, డి, ఎఫ్

19. సమాధి పేరు - వ్యక్తుల పరంగా సరైనది?

1) నారాయణ ఘాట్ - గుర్జారీలాల్ నందా

2) వీర్ భూమి - ఇందిరాగాంధీ

3) ఏక్తాస్థల్ - యన్.టి. రామారావు

4) కిసాన్ ఘాట్ - జైల్లింగ్

20. ఎడారులు - ఉనికికి సంబంధించి సరైన జతలు గుర్తించండి.

ఎ) సహారా ఎడారి - ఉత్తర ఆఫ్రికా

బి) విక్టోరియా ఎడారి - ఆస్ట్రేలియా

సి) సిరియా - మెక్సికో

డి) కారకూమ్ ఎడారి - తుర్కమెనిస్తాన్

ఇ) సోనారన్ ఎడారి - అర్జెంటీనా

ఎఫ్) తుక్లా మకాన్ - ఆస్ట్రేలియా

1) సి, ఎఫ్

2) ఎ, బి, డి

3) ఎ, బి, ఎఫ్

4) సి, డి, ఎఫ్

సమాధానాలు

1-2; 2-2; 3-4; 4-4; 5-3; 6-3; 7-3; 8-2; 9-3; 10-1; 11-3; 12-3; 13-4; 14-3; 15-3; 16-4;
17-3; 18-1; 19-1; 20-2.