



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3

Subject: Biotechnology

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	అలీమంటరీ ట్రాన్స్ఫర్లోని చాలా నీరు దాని ద్వారా గ్రహించబడుతుంది (1) చీన వర్షం (2) ప్లాటా (3) పాద పర్షం (4) అనవహాక	Q. 2	కర్రాకర్ పలడం అంటే- (1) భౌతిక మార్ప. (2) వేగవంతమైన మార్ప. (3) కాలానుగుణ మార్ప. (4) నామ్మదోగా మార్ప.
Q. 3	దోగువ చూపిన వధింగా లోహము షీట్ ముక్కపై కరగడానికి పాద మంచు బ్రాకా మిగిలి ఉంది. మంచు కరుగుతున్నప్పుడు కింది వాటిలో ఏది నోజం? జ: మంచు ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది. B: మట్లల్ షీట్ మంచుకు వాడోని క్రాఫ్ తోంది. స: నీరు పరోసరాల నుండి వాడోని పొందుతుంది. (1) A మాత్రమే (2) A మరియు B మాత్రమే (3) B మరియు C మాత్రమే (4) ఎ, బి మరియు సి	Q. 4	సముద్రము గడడో, యంజియోస్పార్మలుగా ఉండటం వల్ల కీటకాలను ఆకర్షించే పువ్వులతో పునరుత్పత్తి చేస్తాయి. (1) నోజం (2) తపమడు (3) చాప్పలను (4) ఇవో ఏవో కామ
Q. 5	తేడాగా ఉన్నదానిని గుర్తించు (1) పాము (2) గుర్రం (3) కుక్క (4) ఇవో ఏవో కామ	Q. 6	జల పక్షులు ఉన్నాయి (1) వోశాలమైన, చదునైన ముక్కలు. (2) వోశాలమైన, మృదువైన ముక్కలు. (3) పొడవవో, సన్నని, వంకర ముక్కలు. (4) గట్టి, పదునైన, వంగిన ముక్కలు.
Q. 7	పల్టెలకు సంబంధించి ఏ పరకటన నోజం: (1) పల్టెలలోని అనేక న్యూక్లియైలు ఉంటాయి. (2) పల్టెలలోని న్యూక్లియస్ ఉండదు. (3) పల్టెలలోని సెంట్రో న్యూక్లియస్ ఉంటుంది. (4) పల్టెలలోని తపమగా నోరవచించబడిన న్యూక్లియస్ ఉంటుంది	Q. 8	కింది వాటిలో అతిపాద జంతుమల సమూహం ఏది? (1) పక్షులు (2) కీటకాలు (3) సరీసృపాలు (4) క్షీరదాలు
Q. 9	చక్కార నీటిలో కరగినప్పుడు అది ఏర్పడుతుంది a (1) సస్పెన్షన్ (2) నోజమైన పర్షకారం (3) క్రాఫ్ లాయ్డ్ (4) సమ్మేళనం	Q. 10	కొన్ని మడ మార్కలలో, మాత్రు చాట్టు నుండి వాడోని ముందు వోత్తనాలు మాలకాత్తుతాయి. (1) నోజం (2) తపమడు (3) చాప్పలను (4) ఇవో ఏవో కామ
Q. 11	శ్వాసనాళాలు _____ సంఖ్యలో ఉన్నాయి (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	Q. 12	ఈగల్స్ చాలా దూరం నుండి సంభావ్య ఎరను గుర్తించడంలో చాలా మంచి, ఎందుకు? (1) ఎందుకంటే వారికి అద్భుతమైన కంటిచూపు ఉంటుంది. (2) ఎందుకంటే అవి అద్భుతమైన ఎగిరే వేగం కలిగి ఉంటాయి. (3) ఎందుకంటే అవి మంచి ఆకృతిని కలిగి ఉంటాయి (4) ఇవో ఏవో కామ

<p>Q. 13</p>	<p>నోటి నుండి మట్టానో వారు చేయడానికి ఉపయోగించే పరకరణం-</p> <p>(1) ఉడకబాటటడం (2) డోకాంటేషన్. (3) అవక్షేపణ. (4) (2) మరియు (3) రెండూ</p>	<p>Q. 14</p>	<p>సముద్రము గడ్డి కోషితోజ సమాంతర మూలాల వంటి కాండంతో పరస్పరం అనుసంధానంచబడిన సమూహాలలో పొరుగుతాయి.</p> <p>(1) నోజం (2) తవ్వుడు (3) చాపపల్లెను (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 15</p>	<p>హోమోగ్లొబిన్ లోహాన్ రక్షితహీనత అంటారు.</p> <p>(1) 1 (2) (3) చాపపల్లెను (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 16</p>	<p>కొందో వాటిలో మనషి చేసిన మార్పు కానోదో ఏదో?</p> <p>(1) పాలు నుండి పొరుగు ఏర్పడటం. (2) ఇంధనాల దహనం. (3) బట్టలు ఆరబాటటడం. (4) రుతుమల మార్పు.</p>
<p>Q. 17</p>	<p>పోల పక్షులకు _____ ఉండదు.</p> <p>(1) ముక్కలు (2) ఈకలు (3) నోతరాలు (4) గొంతు</p>	<p>Q. 18</p>	<p>సూర్యరశ్మిని ఆహారంగా మార్చడానికి మౌక్ కలు ఉపయోగించే పరకరణం పేరు ఏమో?</p> <p>(1) ట్రాన్స్ ఫోర్షన్ (2) మిక్షర్ (3) క్రిటెరియం సంయోగకరణం (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 19</p>	<p>ఫోరామినోఫరా మరియు రేడియోలారియా ఆహారాన్ని సన్ గా, స్పైక్ సైటోప్లాస్మిక్ పొడిగొంతులతో ఏరను గుచుతుంది.</p> <p>(1) నోజం (2) తవ్వుడు (3) చాపపల్లెను (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 20</p>	<p>మానవ శరీరంలో హోమోలొగ్ కణాలలో మాత్రమే ఏ రకమైన కణాలు ఉంటాయి?</p> <p>(1) ఓవ (2) స్పార్మ్ (3) గోమేటోస్ (4) ఇన్ ఫెన్</p>
<p>Q. 21</p>	<p>కొందో సెటోప్లాస్మాలలో ఏదో తవ్వుడు పరకరణం?</p> <p>(1) దంత కోషయం అనేదో నామ్మదోగా మార్పు. (2) అగ్గోమలలో కాలచడం అనేదో వేగంగా మార్పు. (3) రాఫ్ ల వాతావరణం ఒక క్లోలుకోలీనో మార్పు. (4) మట్టా బొమ్మను పగలగొట్టడం అనేదో తోరుగులీనో మార్పు.</p>	<p>Q. 22</p>	<p>నేను పొడవైతే ముక్కలు తగ్గి ఉన్న చీన పక్షిని. మువల నుండి తేనా పోలచడం నాకు చాలా ఇష్టం. నన్ను గుర్తించాలా?</p> <p>(1) హోమోగ్ పక్షి (2) పోచుక (3) గద్ద (4) ఉష్టోరపక్షి</p>
<p>Q. 23</p>	<p>మార్పకాలంలో ఒక చోటి నుండి మరొక పరదేశానికి ఉత్తరం పంపడానికి ఉపయోగించే పక్షి ఏదో?</p> <p>(1) కాకి (2) పోచుక (3) హమరాలు (4) నామలీ</p>	<p>Q. 24</p>	<p>లాలాజల గోరంధులు _____ అని పిలువబడే దోరనాన్ సోరనాన్ తాయి, ఇదో జీరోనికోరియలో మరియు ఆహారాన్ని మింగడంలో సహాయపడుతుంది.</p> <p>(1) లాలాజలం (2) పోతం (3) ఇన్ సులీన్ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 25</p>	<p>ట్రాఫోస్ II సమయంలో కొందో వాటిలో ఏ సంఘటనలు జరుగుతాయి?</p> <p>(1) జత చేసిన కోరోమాటోడ్లు సోల్ యొక్క వ్యతిరేక ధోరువాలను చేరుకుంటాయి (2) కోరోమాటోడ్లు (జత చేయబడలేదు) సోల్ యొక్క వ్యతిరేక ధోరువాలను చేరుకుంటాయి (3) సోల్ తగ్గింపు వోభజనను పారాంభిస్తోంది (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 26</p>	<p>మానవ శరీరంపై ఉండే చర్మము బయటి పొరను ఏమంటారు?</p> <p>(1) మోడోడోర్మ్ (2) మోడోడోర్మ్ (3) బాహ్యచర్మం (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 27</p>	<p>కపాలం యొక్క పరతి వైపు మరియు పైకప్పు వద్ద ఎముక</p> <p>(1) మోకోసోలా (2) ఎత్మోయోడ్ ఎముక (3) పోయోటోల్ ఎముక (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 28</p>	<p>తేడాగా ఉన్నదాన్ గుర్తించు -</p> <p>(1) ఇనుము. (2) బంగారం. (3) వాండో. (4) పోలొస్కో</p>
<p>Q. 29</p>	<p>ఆరోగ్యకరమైన వయోజన పురుషులలో పోస్ రోటు _____ బోట్స్ / నోమోషం. (వోకోరాంతోలో)</p> <p>(1) 62-66 (2) 72-78 (3) 86-90 (4) 90-94</p>	<p>Q. 30</p>	<p>వోటిలో మాంసాహార మౌక్ క ఏదో?</p> <p>(1) పతోత (2) సండోయా (3) రటోటన్ తాటి డో (4) వాదురు</p>

<p>Q. 31</p>	<p>ద్రవనాన్వనో దానో ఆవరోలకో మార్చచో పరకరోయ అంటారు-</p> <p>(1) బాష్పపీభవనం. (2) వడపాత. (3) సబ్లిమేషన్. (4) సంకషేపణం.</p>	<p>Q. 32</p>	<p>బాష్పపీభవనం అంటుంది:</p> <p>(1) వేడి చేయడం ద్వారా మంచును నీరుగా మార్చడం (2) వేడి చేయడం ద్వారా మంచును నీటి ఆవరోగా మార్చడం (3) శీతలీకరణ ద్వారా నీటిను మంచుగా మార్చడం (4) వేడి చేయడం ద్వారా నీటిను నీటి ఆవరోగా మార్చడం</p>
<p>Q. 33</p>	<p>అలిమాంటరీ కనాలలో ఆహారాన్వనో కరోందోకొ నాటడనాకో బాధ్యత వహించో పరోగు మార్గము యొక్క కదలికను అంటారు</p> <p>(1) పారాస్టాలోసో (2) క్షీణత (3) వాంతో (4) వోసరోజన</p>	<p>Q. 34</p>	<p>మోలార్లు మరియు పరోమోలార్ల యొక్క పరోధాన వోధో _____ ఆహారం.</p> <p>(1) క్రోత (2) చాలామణి అమతునోనాయో (3) చోవోవోయడం (4) గరోండోంగో</p>
<p>Q. 35</p>	<p>కొందో వాటోలొ ఏదో తొనదగొన భూగరోభ కండం కలొగొన మొక్కలను కలొగొ ఉంటుందో?</p> <p>(1) అలొలం, వొలొలులొ, బంగొళాదుంప మరొయు ఉలొలొహాయ (2) టరోనొపొ, టాపోయొకొ, ములొలంగొ మరొయు జొనొసొంగొ (3) క్యొరొటొ, చొలగడదుంప, పుచొచకొయ మరొయు అలొలం (4) నొటొ చొనొటొనటొ, వొరుశొనగ, వొలొనటొ మరొయు హొజొలొ నటొ</p>	<p>Q. 36</p>	<p>నీరు ఏ రొండు మూలకాలతో నొరొమొతమొందో?</p> <p>(1) హొడొరొజొనొ మరొయు ఆకొసొజొనొ (2) హొలొయం మరొయు నొయొనొ (3) సొడొయం మరొయు కొలొరొడొ (4) ఇవొ ఏవొ కామ</p>
<p>Q. 37</p>	<p>వృక్కొ జొవొతంపొ శొసొతొరొయ అధొయయనొనొ ఏమంటారు?</p> <p>(1) వృక్కొశొసొతొరొం (2) చరోతొరొ (3) సొనొసొ (4) ఇవొ ఏవొ కామ</p>	<p>Q. 38</p>	<p>సరొన ఎంపొకను ఎంచుకొండొ A. మొక్కలు మనకు పండొలు మరొయు మొసొనొ అందొసొతొయొ B. బొయొయం ఉడకబొటొడం ద్వారా వండుతొరు C. మొక్కలొనొ దొదొపు పరోతొ భొగొనొ తొంటొరు. D. జంతుమల ఆహారంలొ కొరగొయలు ఉంటొయొ.</p> <p>(1) TTFF (2) FFFT (3) FTTF (4) TFFT</p>
<p>Q. 39</p>	<p>నొను మొసొనొ చొవొవొయడొనొకొ పదునొనొ మొక్క మొక్కకుతొ పొదొద పక్కొనొ. నొకు శక్కొవొంతమొనొ పంజొలు ఉనొనొయొ. నొను ఎవరు?</p> <p>(1) పొచొచక (2) గుడొలగొబ (3) వడొరొగొపొటొ (4) కొకొ</p>	<p>Q. 40</p>	<p>మొ మొక్కకులొనొ రొండు రంధ్రొలను ఏమంటారు?</p> <p>(1) ఊపొరొతొతులు (2) మొక్కకు రంధ్రొల (3) శొవొసనొళమొ (4) ఇవొ ఏవొ కామ</p>