



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 7

Subject: Biotechnology

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

| No. | Question | No. | Question |
|-------|---|-------|--|
| Q. 1 | హోమోలాగస్ క్రోమోజోములు సారాంశం పరకరోయను అనుసరణతయి (1) లాఫ్టోటోన్ (2) జైగ్గోటోన్ (3) హచ్చైటోన్ (4) డిప్లోటోన్ | Q. 2 | దశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 49 : 343 :: 64 : ? (1) 514 (2) 634 (3) 512 (4) 486 |
| Q. 3 | కింది మాటలలో సైటోకైనిన్ కానోదో ఏదో? (1) 2, 4-డైక్లోరోఫెనాక్సీయాసోటిక్ యాసిడ్ (2) 6 బాంజిలామినోపురీన్ (3) జీటోన్ (4) క్షైనాటోన్ | Q. 4 | ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పరయాయపదానో కనుగొనాలా? : ఫోరాటరీన్ (1) అసోసియేట్ (2) నోరవహోసండ్ (3) బహోషకరీంచు (4) మోసం |
| Q. 5 | పల్స అనో పదం సరిలకు సంబంధించినదో. (1) నోజమో (2) తవ్ప (3) చాప్పలీను (4) ఇవో ఏవో కామ | Q. 6 | దశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 100 : 121 :: 144 : ? (1) 160 (2) 93 (3) 169 (4) 426 |
| Q. 7 | దశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 4 : 64 :: 2 : ? (1) 16 (2) 8 (3) 22 (4) 12 | Q. 8 | దశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. ADHM : ZWSN :: CFJO : ? (1) YVRM (2) WSPK (3) XUQL (4) ZXVT |
| Q. 9 | ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పరయాయపదానో కనుగొనాలా? : HIATUS (1) గోయాప్ (2) ధోక్కారం (3) బోగుతుగో (4) ఇరుక్కైస | Q. 10 | ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి వ్యతిరేకపదానో కనుగొనాలా? : పరసోస్టో (1) కనోపించు (2) ఉన్కోలో ఉన్నాయో (3) కలవరహాటు (4) అద్యశయమవడం |
| Q. 11 | దశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 2/3 : 19/29 :: 8/7 : ? (1) 98 : 79 (2) 79/79 (3) 79/69 (4) 80/70 | Q. 12 | కింది మాటలలో ఏదో రసాయన పరతచర్యలను నోరవహోసోతుందో (1) ప్లోటోన్లు (2) పిండి పదార్థాలు (3) చక్కెరలు (4) ఇవో ఏవో కామ |
| Q. 13 | దశ: కింది పరత పరశనలో, ఇచ్చిన పరతయామనాయాల నుండి సంబంధిత లక్షణను ఎంచుకోండి. FGHI : OPQR :: BCDE : ? (1) KLMJ (2) KLMN (3) IUVW (4) STUW | Q. 14 | కొరణజన్య సంయోగకరోయ మరీయు శ్వాసకరోయ రొండోంటోలనూ కింది మాటలలో ఏదో జరుగుతుందో? (1) క్రోమోసోమ్ (2) గ్లైకోసోస్ (3) కాలవనో చక్కెరం (4) క్రోబోస్ చక్కెరం |

| | |
|---|---|
| <p>Q. 15 గ్రేరే మేటర్ వోషయంలలో ఏ ప్కరకటన నోజం?</p> <p>(1) ఇదో మేధస్సు యొక్క ప్కర్రాధమీక మూలం (2) ఇదో ప్కర్రాధనంగా ప్కరంటలర్ లోబ్స్లలో ఉందో (3) ఇదో సమాచారాన్వో ప్కర్రాస్స్ చ్చేస్తుందో (4) ఇదో మదడులలోనో నాడో కణజాలం యొక్క ప్కర్రాధన రకం</p> | <p>Q. 16 దోశ: క్కొందో ప్కర్రత ప్కర్రశ్శనలలో, ఇచ్చోన ప్కర్రత్యోమన్నాయాల నుండో సంబంధీత సంఖ్యను ఎంచుకోండో. 556 : 186 : : 951 : ?</p> <p>(1) 217 (2) 317 (3) 286 (4) 176</p> |
| <p>Q. 17 క్కొందో వాటోలలో ఏ కణ భూగలను ద్దరవ మూజాయోక్కగా వర్కణించారు?</p> <p>(1) క్కొల్రోప్లస్లస్ట (2) వాక్యూల్ (3) కణ త్తవచం (4) ఎండోప్లస్లస్మాక్ రొటోక్యూలం</p> | <p>Q. 18 మానమలు హద్దపర్కర్రోగులలో బాక్టరీయో మరీయు గాలోనో మింగడం ద్దవారా స్పష్టించబడోన వాయుమను పంపితారు. గ్గోయస్ హస్ చ్చేయడోనోకో సగటున ఎన్వో సార్లు పరీగణించబడుతుందో?</p> <p>(1) 2-5 సార్లు ఒక రోజు (2) రోజుకు 10-20 (3) రోజుకు 40-50 సార్లు (4) రోజుకు 52-65</p> |
| <p>Q. 19 దోశ: క్కొందో ప్కర్రత ప్కర్రశ్శనలలో, ఇచ్చోన ప్కర్రత్యోమన్నాయాల నుండో సంబంధీత సంఖ్యను ఎంచుకోండో. 9 : 2 4 : : ? : 6</p> <p>(1) 3 (2) 2 (3) 1 (4) 5</p> | <p>Q. 20 దోశ: క్కొందో ప్కర్రత ప్కర్రశ్శనలలో, ఇచ్చోన ప్కర్రత్యోమన్నాయాల నుండో సంబంధీత లోఖను ఎంచుకోండో. ACFJ : ZXUQ : : DFIM : ?;</p> <p>(1) WURN (2) WURP (3) WUQO (4) WTQP</p> |
| <p>Q. 21 అన్వో జీమలు కణాలతో కూడో ఉంటాయో, కణాలు జీమలలో నోర్మాణం యొక్క ప్కర్రాధమీక యూనోట్లు మరీయు అన్వో కణాలు ముందుగా ఉన్వదానో నుండో వచ్చాయో ఇదో కణ సోద్ధాంతం</p> <p>(1) నోజమో (2) తప్ప (3) చ్చాప్పలతోను (4) ఇవో ఏవో కామ</p> | <p>Q. 22 ఇచ్చోన ఎంపొకల నుండో పర్కయోయపదాన్వో కనుగొనాలా? : వోకృతమైన</p> <p>(1) చ్చమత్కారుడు (2) నోర్పర్ (3) కరీనమైన (4) అందవోహోనమైన</p> |
| <p>Q. 23 దోశ: క్కొందో ప్కర్రత ప్కర్రశ్శనలలో, ఇచ్చోన ప్కర్రత్యోమన్నాయాల నుండో సంబంధీత లోఖను ఎంచుకోండో. CFIL : ORUX : : DGJM : ?</p> <p>(1) HJLN (2) NQST (3) PSVY (4) RTVX</p> | <p>Q. 24 ఇచ్చోన ఎంపొకల నుండో పర్కయోయపదాన్వో కనుగొనాలా? : చ్చోన్వనోషయం</p> <p>(1) కీలకమైనదో (2) ముఖ్యమైనదో (3) ప్కర్రాణాధారమైన (4) ప్కర్రాముఖ్యత లోనో</p> |
| <p>Q. 25 దోశ: క్కొందో ప్కర్రత ప్కర్రశ్శనలలో, ఇచ్చోన ప్కర్రత్యోమన్నాయాల నుండో సంబంధీత సంఖ్యను ఎంచుకోండో. 21 : 3 : : 574 : ?</p> <p>(1) 113 (2) 82 (3) 97 (4) 23</p> | <p>Q. 26 ఇచ్చోన ఎంపొకల నుండో పర్కయోయపదాన్వో కనుగొనాలా? : నోర్వోర్కయం</p> <p>(1) అంగీకరించు (2) మార్కగదర్కశకుడు (3) బలహోనం (4) సవాల</p> |
| <p>Q. 27 దోశ: క్కొందో ప్కర్రత ప్కర్రశ్శనలలో, ఇచ్చోన ప్కర్రత్యోమన్నాయాల నుండో సంబంధీత సంఖ్యను ఎంచుకోండో. 12593 : 35291 29684 : 46982 72936 : ?</p> <p>(1) 62793 (2) 92637 (3) 69237 (4) 62973</p> | <p>Q. 28 జన్యుమలను డ్డైక్టోలలోకో ప్కర్రవోశపాట్టడోనోకో ఉపయోగించో సాంకేతోకత ఏదో?</p> <p>(1) ఎలక్ట్రోప్రోస్స్ (2) కణ త్తవరణం (3) సూక్ష్మ ఇంజక్ష్స్ (4) ట్టోప్లస్లస్మోడ్ ఇన్ఫోక్ష్స్</p> |
| <p>Q. 29 ఇచ్చోన ఎంపొకల నుండో పర్కయోయపదాన్వో కనుగొనాలా? : కాంపండ్యం</p> <p>(1) పదకోశం (2) సోకరణ (3) సూచోక (4) సారాంశం</p> | <p>Q. 30 హ్హస్సోలస్ ఉత్తప్తతో చ్చేస్తుందో</p> <p>(1) ఏర్బోక్ కణ్వ ప్కర్రక్రయ (2) వాయురహోత కణ్వ ప్కర్రక్రయ (3) వాయురహోత కణ్వ ప్కర్రక్రయ తర్కవోత ఏర్బోక్ కణ్వ ప్కర్రక్రయ (4) వాయురహోత కణ్వ ప్కర్రక్రయ తర్కవోత ఏర్బోక్ కణ్వ ప్కర్రక్రయ</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Q. 31 మన అస్థిపంజరం దీనితో రూపొందించబడింది - (1) ఎముకలు. (2) మృదుల-స్థి. (3) 1 మరియు 2 రౌండ్లు (4) ఇవో ఏవో కామ</p> | <p>Q. 32 దీశ: కింది ప్లైథో ప్లైథోనలో, ఇచ్చిన ప్లైథోయామ్నోయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 17 : 24 : : 153 : ? (1) 213 (2) 216 (3) 118 (4) 198</p> |
| <p>Q. 33 ప్లాంట్ సోల్ కల్చర్ మిడియాలలో IAAని ఉపయోగించడం వల్ల కలిగే నష్టాలు/(లు) ఏమిటి? (1) ఇది ద్రావణంలో అస్థిరంగా ఉంటుంది (2) సులభంగా ఆక్సీకరణం చెందుతుంది (3) మౌక్తక కణాల ద్వారా క్రియారహిత రూపానికి సంయోగం చెందుతుంది (4) ఇన్ఫెన్సి</p> | <p>Q. 34 గ్రోథోత్ ప్లైథోగొలలో బ్యాక్టీరియాను మార్చిన మూలకం: (1) ప్లైథోటన్ (2) గుళికలు (3) DNA (4) వేడి</p> |
| <p>Q. 35 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి ప్లైథోయామ్నోనో కనుగొనాలా? : నాయీదా వేయండి (1) నోరుత్సాహపరచండి (2) తగ్గించడానికి (3) నాయీదా వేయండి (4) అంచనా వేయండి</p> | <p>Q. 36 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి ప్లైథోయామ్నోనో కనుగొనాలా? : సమర్థించండి (1) న్యాయంచేయటానికి (2) అభిశంసన (3) నోందించు (4) న్యాయంచేయటానికి</p> |
| <p>Q. 37 కింది వాటిలో ఏది హైడ్రోనో సూచనీతుంది (1) కర్ణిక (2) కర్ణికలు (3) సీరలు (4) కార్డోయో</p> | <p>Q. 38 దీశ: కింది ప్లైథో ప్లైథోనలో, ఇచ్చిన ప్లైథోయామ్నోయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 6524 : 6465 : : 9638 : ? (1) 9825 (2) 9736 (3) 9697 (4) 9579</p> |
| <p>Q. 39 జిప్సం ప్లైథోజనకరంగా ఉంటుంది (1) భూస్వరం సుసంపన్నమైన నీల (2) నీరు నోడిన నీల (3) ఆల్కలీన్ నీల (4) ఉష్ణ నీల</p> | <p>Q. 40 దీశ: కింది ప్లైథో ప్లైథోనలో, ఇచ్చిన ప్లైథోయామ్నోయాల నుండి సంబంధిత లోనిని ఎంచుకోండి. GRAIN : TIZRM : : BRAIN : ? (1) XRIKL (2) YIZRM (3) OPRST (4) ASQMI</p> |