



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 11

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	కొందో ప్లూటో ప్లూటోనలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సరిస్థితి ఇవ్వబడింది. ACFK సరిస్థితిని మార్చితో చూస్తే అందించిన మాటో నుండి సరైన ప్లూటోనోమోనోమోనో ఎంచుకోవాలా? (1) డో (2) ఓ (3) ఆర్ (4) I	Q. 2	కొందో ప్లూటో ప్లూటోనలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సరిస్థితి ఇవ్వబడింది. F, L, Q, U, X, శ్రీరంజులను మార్చితో చూస్తే సరైన ప్లూటోనోమోనోమోనో అందించిన మాటో నుండి ఎంచుకోండి? (1) బో (2) Z (3) వై (4) ఎ
Q. 3	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన మాక్యూనోకో అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానోనో కనుగొనండి. క్రొత్త పరికరం యొక్క మూడవ మోడల్ (1) నమూనా (2) శీలం (3) నమూనా (4) ఫోటోగ్రాఫ్	Q. 4	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన మాక్యూనోకో అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానోనో కనుగొనండి. ఏదో ఒక ఈవంటు రిమోండర్ గా ఉంచబడింది (1) సావనోర్ (2) మరాతన (3) లోరోఫో (4) అనోర్డు
Q. 5	5 కిలోల ద్రవ్యరాశి గల బొంబం 1.5 మీ/సా వేగంతో అడ్డంగా కదులుతోంది. 5 N లంబ బలం దానిపై 4 సెకన్ల పాటు పనిచేస్తుంది. శక్తి పని చేయడం పారాంభించిన సమయం నుండి బొంబం యొక్క దూరం ఎంత? (1) 10 మీ (2) 8 మీ (3) 6 మీ (4) ఇవో ఏవో కాదు	Q. 6	దేశ: ఈ క్రింది ప్లూటో ప్లూటోనలో, ఒకటి/రండు పదాలు లోకుండా ఒక సరిస్థితి ఇవ్వబడింది. సరిస్థితిని మార్చితో చూస్తే మాటో నుండి సరైన ప్లూటోనోమోనోమోనో ఎంచుకోండి. D/5, G/9, J/14, M/20, ? (1) Q/26 (2) O/26 (3) Q/27 (4) P/27
Q. 7	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన మాక్యూనోకో అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానోనో కనుగొనండి. దీనిని లోదా ఎగుమతి చేయకుండా చట్టం లోదా ఒక పదం దోచారా నోషోధించబడింది (1) నోషోధోధ పనితీరు (2) అక్రమ రవాణా చేశారు (3) నకలీ (4) నకలీ	Q. 8	సోధోరమైన వాల్యూమ్ లో ఉంచబడిన గ్యాస్ యొక్క 5 మోల్స్ 100° C నుండి 120° C కి మార్చబడింది. అంతర్గత శక్తిలో మార్పిడి 80 జూల్స్ గా గుర్తించబడింది. సోధోరమైన వాల్యూమ్ వద్ద వాయు మోల్స్ మోతాం ఉష్ణ సామర్థ్యం సమానంగా ఉంటుంది (1) 8 J/K (2) 0.8 J/K (3) 4.0 J/K (4) ఇవో ఏవో కాదు
Q. 9	దేశ: ఇచ్చిన అక్షరాల శ్రేణిలోని ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అక్షరాల సెట్ ఏదో మార్చితమింది. _aa_ba_bb_ab_aab (1) బాబాబా (2) aaabb (3) బాబా (4) bbaa	Q. 10	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన మాక్యూనోకో అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానోనో కనుగొనండి. మానవ మనస్సు మరియు ప్లూటోనోమోనోమోనో యొక్క శాస్త్రం (1) శ్రీరంజుల (2) పాథాలజీ (3) మనస్తత్వ శాస్త్రం (4) ఆర్కీయాలజీ
Q. 11	ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి క్రింది ఇవ్వబడిన మాక్యూనోకో అర్థంలో దగ్గరగా ఉన్న పదానోనో కనుగొనండి. కేవలం డబ్బు సంపాదించడమే లక్ష్యంగా ఉన్న వ్యక్తి (1) వ్యాపారపరంగా (2) కూలీ (3) బహుభాషావేత్త (4) వేగవంతమైన	Q. 12	దేశ: ఇచ్చిన అక్షరాల శ్రేణిలోని ఖాళీల వద్ద వరుసగా ఉంచబడిన అక్షరాల సెట్ ఏదో మార్చితమింది. _bb_c_bg_b_g (1) cbg bc (2) cgb cb (3) cgb cc (4) gbc bb

<p>Q. 29 వారు చీసే పరకరోయలో శక్తీ శోషించబడుతుంది</p> <p>(1) ఎలక్ట్రోలాన్ నుండి ఒక ఎలక్ట్రోలాన్ (2) పరోలాన్ నుండి ఒక ఎలక్ట్రోలాన్ (3) ఒక నోయూట్రాన్ నుండి ఒక నోయూట్రాన్ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 30 కింది పరక పరశనలో ఒక పదం తప్పోయోన సోసో ఇవ్వబడింది. అందించిన వాటో నుండి a, k, e, o, i, s, ?, ?, శోరోణో మారోతో చీసే సరైన పరతోయోనోయోనో ఎంచుకోండి. q, a, u, e</p> <p>(1) l, v (2) m, v (3) l, w (4) m, w</p>
<p>Q. 31 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి కరోంద ఇవ్వబడిన వోయోనోకి అరోథలో దగ్గరగా ఉన్న పదోనో కనుగొనండి. ఒక దోశలో వసోతుమ యోకోక వోగం</p> <p>(1) వోగం (2) తోవరణం (3) పోసో (4) లోపో</p>	<p>Q. 32 దోశ: కరోందో శోరోణోలో అదో వరుసలోనో పరోకోకనో ఉన్న అకోషరాల మధోయ అకోషరాల సంఖోయ దోటవోయబడింది. కింది శోరోణోలో ఏదో ఇవోచనో నోయోనో హోసోతుంది</p> <p>(1) URNJ (2) ZVRO (3) HDAW (4) CYUQ</p>
<p>Q. 33 ఒక వోయోకోతో రోండు క్రోండు చరోయల మధోయ నోబడి బులోలలో కలోచోడు. మోదటో పరోతోధోనో 3 సోకనోల తరోవోత వోనబడుతుంది మరోయ రోండు పరోతోధోనో 5 సోకనోల తరోవోత వోనబడుతుంది. ధోనో వోగం 330 మో/సో అయోతో, శోఖరాల మధోయ దూరం</p> <p>(1) 1650 మో (2) 1320 మో (3) 990 మో (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 34 XeF₂, XeF₄, XeF₆లో Xeలో ఉన్న ఒంటరో బంటల సంఖోయ వరుసగా ఉంటోయో</p> <p>(1) 2, 3, 1 (2) 1, 2, 3 (3) 3, 2, 1 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 35 KMnO₄ ఆకోసోడోజోంగో ఏజోంట్ గో పనోచోసో, చోవరోకో [MnO₄]-1, MnO₂, Mn₂O₃, Mn₂O ఏరోపరుమకునోనోమడు, పరోతో సందరోభలోనో బదోలో చోయబడిన ఎలకోటోరానోల సంఖోయ వరుసగా</p> <p>(1) 4, 3, 1, 5 (2) 1, 5, 3, 7 (3) 1, 3, 4, 5 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 36 ఒక చోకోక దోమోమోలో 3 సోంట్ మోటరోలు చోచోచుకువోవడంతో శరోరం దోనో వోగంలో సగం కోలోపోతో, వోశోరంతోకో వచోచో ముందు అదో ఎంత ఎకోకువ చోచోచుకువోతుంది?</p> <p>(1) 1 సో. మో (2) 2 సో. మో (3) 3 సో. మో (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 37 కింది పరక పరశనలో ఒక పదం తప్పోయోన సోసో ఇవ్వబడింది. AN, BO, CP, Dg, శోరోణోనో మారోతో చీసే అందించిన వాటో నుండి సరైన పరోతోయోనోయోనో ఎంచుకోండి?</p> <p>(1) EG (2) ER (3) EH (4) EF</p>	<p>Q. 38 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి కరోంద ఇవ్వబడిన వోయోనోకి అరోథలో దగ్గరగా ఉన్న పదోనో కనుగొనండి. వోసోతవమోనోదోగో ఊహోంచబడినదో కనో వోసోతవోనోకో ఉనోకోలో లోనోదో</p> <p>(1) అంతరోద్యోటో (2) ఎండోమోవో (3) నోడి (4) మారోతో</p>
<p>Q. 39 రోండు ద్యుమోనో మదోదతులతో ముడోపడిన సోటోరోంగో యోకోక పోడమ 40 సో. మో. దోనోప ఉతోపోతో చోయబడిన సోధోరమోనో తరంగం యోకోక గరోషోట పోడమ (సో. మో. లో తరంగదోరోఫోయం).</p> <p>(1) 20 (2) 80 (3) 40 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 40 ఇవ్వబడిన 4 ఎంపికల నుండి కరోంద ఇవ్వబడిన వోయోనోకి అరోథలో దగ్గరగా ఉన్న పదోనో కనుగొనండి. ఒకరో భోరోయను చంపో చరోయ</p> <p>(1) మోరణోహోమం (2) నరోహతోయ (3) హోటోరోసోడో (4) ఉకోసోరోసోడో</p>