



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 9

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి ఖాళీలను పూరించండి: హారిత వర్షాలవం కారణంగా గోధుమల _____ పొరుగుతోంది. (1) పరమామృత (2) వావిధ (3) ఉత్పత్త తో (4) పంట	Q. 2	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? :SULTRY (1) దుర్మార్గుడు (2) చలీ (3) వేడి మరయు తోమ (4) రహస్యమైన
Q. 3	కొందరి ప్రకారం ప్రకాశం ఒక పదం తప్పిపోయిన సోల్స్ ఇవ్వబడింది. 7, 22, 37, సోల్స్లను మార్చి చూసి సరైన ప్రకారమనాయనో అందించిన మాట నుండి ఎంచుకోండి? , 67, 82 (1) 40 (2) 42 (3) 52 (4) 62	Q. 4	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి ఖాళీలను పూరించండి: దోష తనను తాను సమర్థించుకోవడానికి తన స్థాయిని ఉత్తమంగా ప్రయత్నించాడు, కానీ న్యాయమార్గం అతని చూసి దోషిగా నిర్ధారించారు. (1) చుట్టూ (2) వద్ద (3) ద్వారా (4) కు
Q. 5	కండక్టర్ శక్తి యొక్క అయస్కాంత రేఖలను కత్తిరించినప్పుడు, కండక్టర్లలో ఒక emf ప్రకారం పొందబడుతుంది. ఈ దృగ్విషయాన్ని అంటారు. (1) ప్రసరణ (2) వాద్యుదయస్కాంత ప్రసరణ (3) అయస్కాంతత్వం (4) ఇవో ఏవో కాదు	Q. 6	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి ఖాళీలను పూరించండి: ఈ ప్రపంచంలోని ప్రతి ఒక్కరూ దేవునికో _____ అతని చర్యలకు జవాబుదారీగా ఉంటారు. (1) గురించి (2) కోసం (3) కు (4) పైగా
Q. 7	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? :ఫోర్ట్యూయూడ్ (1) సంపద (2) శబ్దము (3) ధైర్యం (4) అద్భుతం	Q. 8	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదాన్ని కనుగొనాలా? :పలాస్ట్రో (1) ప్రాణాధారమైన (2) ప్రకాశిత (3) నిర్లక్ష్యం (4) పట్టించుకోకుండా
Q. 9	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి సరైన ఐడమ్ పదబంధాన్ని కనుగొనండి. ఒకరి భుజాలను కుట్టండి (1) ఉదాసీనత చూపించడానికి (2) సంగీతానికి సృష్టించడం (3) రాక్ డ్యాన్స్ (4) నిరసనగా అసహనం	Q. 10	కొందరి ప్రకారం ప్రకాశం ఒక పదం తప్పిపోయిన సోల్స్ ఇవ్వబడింది. 1, 2, 7, ?, 23, 34, 47 సోల్స్లను మార్చి చూసి అందించిన మాట నుండి సరైన ప్రకారమనాయనో ఎంచుకోండి (1) 13 (2) 14 (3) 12 (4) 15
Q. 11	క్లోరైట్ ఆక్సైడ్ (ఉత్పరకం) తో బ్రోమైన్ ను వేడి చేసినప్పుడు అది వామికతో కలిగించి మరియు (1) CaCl ₂ , O ₂ (2) SO ₂ Cl ₂ , O ₂ (3) CaCl, O ₂ (4) ఇవో ఏవో కాదు	Q. 12	కొందరి మాట నుండి సరైన ప్రకటన (1) సున్నా వాగ్ని కలిగి ఉన్న శరీరం తప్పనిసరిగా సున్నా త్వరణాన్ని కలిగి ఉండదు (2) సున్నా వాగ్ని కలిగి ఉన్న శరీరం తప్పనిసరిగా సున్నా త్వరణాన్ని కలిగి ఉంటుంది (3) ఏకరీతి వాగ్ని కలిగి ఉన్న శరీరం ఏకరీతి త్వరణాన్ని మాత్రమే కలిగి ఉంటుంది (4) ఇవో ఏవో కాదు

<p>Q. 13</p>	<p>ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదానానో కనుగొనాలా? : అలసట</p> <p>(1) అలసట (2) చామటలు పడుతున్నాయి (3) ట్రాన్స్పెన్ (4) నోడరమత్తు</p>	<p>Q. 14</p>	<p>ఎముక మజ్జితో కూడి ఉంటుంది</p> <p>(1) కండరాల ఫైబర్స్ మరియు క్రావ్ మ కణజాలం (2) అయోలార్ కణజాలం మరియు క్రావ్ మ కణజాలం (3) క్రావ్ మ కణజాలం, అయోలార్ కణజాలం మరియు రక్తనాళం (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 15</p>	<p>ఇవ్వబడిన ఎంపికల నుండి ఖాళీలను పూరించండి: ఈ మందులు జలుబును నయం చేయడానికి</p> <p>_____.</p> <p>(1) సర్సెన (2) సమర్థవంతమైన (3) సమర్థుడు (4) శక్తివంతమైన</p>	<p>Q. 16</p>	<p>ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి సరైన ఐడమ్ పదబంధానానో కనుగొనండి. భుజం ఒక భారం</p> <p>(1) వశాలమైన భుజం గల వ్యక్తి (2) వధిని నిర్వహించే (3) తలకపాటి భారం (4) భుజానికి మించిన భారం</p>
<p>Q. 17</p>	<p>కొందరి పరత పరశనలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సోల్స్ ఇవ్వబడింది. 40, 60, 47, 53, 54, శ్రోణులను మార్త చీసే సర్సెన పరతయామనానానో అందించిన హాటో నుండి ఎంచుకోండి?</p> <p>(1) 33 (2) 39 (3) 46 (4) 61</p>	<p>Q. 18</p>	<p>ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి ఖాళీలను పూరించండి: మన రాష్ట్రంలో సహజ వనరుల సర్వీసు నిర్వహించడానికి మేము ఇప్పటికే మా _____ని ఇవ్వలేదు.</p> <p>(1) సమైక్యత (2) అభ్యుదయ (3) నాయకత్వం (4) ప్రజాస్వామ్యం</p>
<p>Q. 19</p>	<p>ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి సరైన ఐడమ్ పదబంధానానో కనుగొనండి. ఒక వ్యక్తిని ఫోటో చీయడానికి</p> <p>(1) ఒకరినో దోషిగా చూపించడానికి (2) ఒకరినో పొగడటానికి (3) ఎవరినో నానా పగ తీర్చుకోవడానికి (4) ఒకరినో మోసం చేయడానికి</p>	<p>Q. 20</p>	<p>ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి సరైన ఐడమ్ పదబంధానానో కనుగొనండి. పరశన వీయడానికి</p> <p>(1) చర్చించాలి (2) అభ్యంతరాలు లేవనెత్తడానికి (3) గ్రాంట్ గా తీసుకోవడానికి (4) సూచించడానికి</p>
<p>Q. 21</p>	<p>కొందరి పరత పరశనలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సోల్స్ ఇవ్వబడింది. 2, 5, 9, 19, 37, శ్రోణులను మార్త చీసే అందించిన హాటో నుండి సర్సెన పరతయామనానానో ఎంచుకోండి?</p> <p>(1) 73 (2) 75 (3) 76 (4) 78</p>	<p>Q. 22</p>	<p>కొందరి పరత పరశనలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సోల్స్ ఇవ్వబడింది. 3, 7, 23, 95, సోల్స్లను మార్త చీసే సర్సెన పరతయామనానానో అందించిన హాటో నుండి ఎంచుకోండి?</p> <p>(1) 575 (2) 479 (3) 128 (4) 62</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి పర్యాయపదానానో కనుగొనాలా? : వధిగా</p> <p>(1) ఉపయోగకరమైన (2) అవసరం (3) మౌండ్వాడు (4) అంగీకరించదగినది</p>	<p>Q. 24</p>	<p>ఇచ్చిన ఆప్షన్లలో ఖాళీలను పూరించండి: అతనికి జరిగిన అన్యాయంపై మేమంతా చాలా ఆగ్రహంతో ఉన్నాము _____.</p> <p>(1) కోసం (2) యొక్క (3) కు (4) వద్ద</p>
<p>Q. 25</p>	<p>పరపంచలలో అన్ బయాక్టేరియా మరియు శిలీంధ్రాలు నాశనం అయితే</p> <p>(1) అన్ జీమలు అమర్తవం పొందుతాయి మరియు ఎటువంటి వ్యాధి ఉండదు (2) మేము ఎటువంటి యాంటిబయాటిక్స్ పొందలేము (3) పరపంచ అన్ రకాల జీమల మృతదేహాలు మరియు వాసర్జనలతో నొండిపోతుంది (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 26</p>	<p>ఎలక్ట్రోరకామికల్ సోల్స్ యొక్క సర్సెన కోరమం</p> <p>(1) Li > Mg > Na > Al > Cu (2) Na > Li > Mg > Cu > Al (3) Li > Na > Mg > Al > Cu (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 27</p>	<p>కొందరి పరత పరశనలో ఒక పదం తప్పిపోయిన సోల్స్ ఇవ్వబడింది. 3, 15, 35, 63, సోల్స్లను మార్త చీసే సర్సెన పరతయామనానానో అందించిన హాటో నుండి ఎంచుకోండి?</p> <p>(1) 77 (2) 84 (3) 99 (4) 98</p>	<p>Q. 28</p>	<p>కొందరి సోల్స్లలో ఏది సర్సెనది?</p> <p>(1) మేటర్ అనేది సాకను 1/919 631 458 సమయ వ్యవధిలో హాక్యూమోలో కాంతి ద్వారా పరయాణించే మార్గం యొక్క పొడవు. (2) క్రోమోగ్రాము అనేది ద్రవ్యరాశి యూనిట్, ఇది మోలార్ గ్రామ్ యొక్క అంతర్జాతీయ నమూనా యొక్క ద్రవ్యరాశికి సమానం. (3) మేటర్ అనేది సాకనులలో 1/299 792 458 సమయ వ్యవధిలో హాక్యూమోలో కాంతి పరయాణించే మార్గం యొక్క పొడవు. (4) ఇవో ఏవో కామ</p>

<p>Q. 29 మోటారు స్పైకల్ మరయు కూరు ఒకే వేగంతో సమాంతర రహదారిపై కదులుతున్నాయి. సమాన రోటార్ డింగ్ శక్తులను అందించిన బ్రేక్ ల అప్ లిక్ చేసిన ద్వారా వాటిని వోల్టేజీ తీసుకువస్తే, అవుతుంది</p> <p>(1) మోటారు స్పైకల్ తక్కువ దూరంలో ఆగిపోతుంది (2) కూరు తక్కువ దూరంలో ఆగిపోతుంది (3) రౌండ్ ఒకే దూరంలో ఆగిపోతాయి (4) ఇవే ఏవీ కావు</p>	<p>Q. 30 ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి సరైన ఐడెంట్ పదబంధాన్ని కనుగొనండి. ఒకరో గుడ్లను చూడడం మార్కెట్ కి తీసుకురావడానికి</p> <p>(1) అవమానకరమైన పరిస్థితిని ఎదుర్కోవాలి (2) ఒకరో వస్తే మరొకరు గోరొక్కలను మార్కెట్ కి తీసుకురావడం (3) పర్వత ప్రాంతాలను మార్చుకోవాలి (4) సహాయం కోసం తప్పకుండా వ్యయం చేయాలి వర్షం వచ్చినప్పుడు వర్షం ఒకరో పర్వత ప్రాంతాలలో వర్షం కురిపించడం</p>
<p>Q. 31 ఇవ్వబడిన ఎంపికల నుండి ఖాళీలను పూరించండి: కింగ్ జార్జ్ V యొక్క పరవశం _____ సింహాసనం గొప్ప వైభవంగా జరుపుకుంది.</p> <p>(1) కింగ్ (2) తో (3) వ్యతిరేకంగా (4) కు</p>	<p>Q. 32 ఇవ్వబడిన రౌండ్ హితుబద్ధ సంఖ్యల మధ్య హితుబద్ధ సంఖ్యల సంఖ్య</p> <p>(1) అనంతం (2) పరిమితం (3) రౌండ్ (4) ఇవే ఏవీ కావు</p>
<p>Q. 33 రౌండ్ సంఖ్యలు మూడవ సంఖ్య కంటే 50% మరియు 60% తక్కువ. మొదటి సంఖ్యకు రౌండ్ సంఖ్యకు ఎంత శాతం ఉంటుంది?</p> <p>(1) 110% (2) 125% (3) 112% (4) ఇవే ఏవీ కావు</p>	<p>Q. 34 మరియు B వరుసగా పరమాణు సంఖ్యలు 13 మరియు 8 యొక్క రౌండ్ మూలకాలు, ఇవే కలిసి సమ్మేళనాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఫార్ములా ఉంది</p> <p>(1) A2B2 (2) A2B (3) A2B3 (4) ఇవే ఏవీ కావు</p>
<p>Q. 35 1.8 గ్రాం ఇనుము CuSO4 ద్రావణం నుండి 2.04 గ్రాం సోల్ యొక్క పరిశుభ్రం చేస్తుంది. Cu = 31.7 సమానమైన బరువు అయితే, ఇనుము యొక్క సమాన బరువు</p> <p>(1) 3.6 (2) 2.797 (3) 27.97 (4) ఇవే ఏవీ కావు</p>	<p>Q. 36 O, C, F, Cl, Br లో, రేడియాలను పంచే సరైన క్రమం</p> <p>(1) F, O, C, Cl, Br (2) F, C, O, Cl, Br (3) F, Cl, Br, O, C (4) ఇవే ఏవీ కావు</p>
<p>Q. 37 ఇచ్చిన ఆప్షన్ లలో ఖాళీలను పూరించండి: మాజి యొక్క వాణిజ్య రేజిస్ట్రేషన్ గా, కనుక ఆ సాయంత్రం ఆమె తుది నిర్ణయం తీసుకోవాలని ఆమె ఆమెను కోరాడు.</p> <p>(1) వార్షిక-నెట్ (2) పనిలోకి వెళ్లడానికి తరుగుతూ (3) వృద్ధి (4) దీనిలో-నెట్</p>	<p>Q. 38 కరెంట్ మోస్తే కండక్టర్ లో ఉత్పన్నమయ్యే వేడి దానిని అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది</p> <p>(1) పరమాణు (2) పరమాణు చతురస్రం (3) (1) మరియు (2) రౌండ్ (4) ఇవే ఏవీ కావు</p>
<p>Q. 39 ఇవ్వబడిన ఎంపికల నుండి ఖాళీలను పూరించండి: గురువు మాకు</p> <p>(1) తొందరగా వాళ్లకు (2) ముందుగానే బయలుదేరడానికి (3) తొందరగా వాళ్లకు (4) తొందరగా వాళ్లకు</p>	<p>Q. 40 0° C వద్ద 5 కిలోల మంచును 0° C వద్ద నీటికి కరిగించడానికి అవసరమైన వేడి</p> <p>(1) 1680 KJ (2) 3360 KJ (3) 900 KJ (4) ఇవే ఏవీ కావు</p>