



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

| No. | Question | No. | Question |
|------|--|------|---|
| Q.1 | கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :எச்செலோன் (1) தரவரிசை (2) எதிர்ப்பாளர் (3) பின்பற்றுபவர் (4) அடையாளம் | Q.2 | கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :ஃபில்சு (1) மறை (2) திருடு (3) மோசடி (4) பேராசை |
| Q.3 | சுதந்திரமாக நகரக்கூடிய ஒரு பொருளின் மீது ஒரு சக்தி செயல்படுகிறது. விசையின் அளவு மற்றும் பொருளின் நிறை ஆகியவற்றை அறிந்தால், நியூட்டனின் இரண்டாவது இயக்க விதியானது பொருளின் அளவை தீர்மானிக்க உதவுகிறது: (1) எடை (2) வேகம் (3) முடுக்கம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை | Q.4 | திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். PS : VY :: FI : ? (1) UX (2) VZ (3) WZ (4) LO |
| Q.5 | திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். AK: FP:: XD:? (1) எஸ்.ஜே (2) CI (3) பிஎச் (4) TE | Q.6 | கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :இறுக்கம் (1) வெறுப்பு (2) உள்ளே வெடிக்கிறது (3) குறுக்கீடு (4) வாக்குவாதம் |
| Q.7 | திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ABC : ZYX :: CBA : ?_? (1) பி.சி.ஏ (2) XZY (3) YZX (4) XYZ | Q.8 | திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ஹைவ்: தேனீ:: ஐரி:? (1) கிளி (2) புறா (3) கழுகு (4) குருவி |
| Q.9 | கூற்று: நிலக்கரி, பெட்ரோலியம் மற்றும் இயற்கை எரிவாயுவை ஆய்வகத்தில் தயாரிக்க முடியாது. காரணம்: புதைபடிவ எரிபொருட்களை உருவாக்குவது ஒரு மெதுவான செயல் மற்றும் தேவையான நிலைமைகளை ஆய்வகத்தில் உருவாக்க முடியாது. (1) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை. காரணம் வலியுறுத்தலின் சரியான விளக்கம். (2) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை. காரணம், கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம் இல்லை. (3) கூற்று உண்மை மற்றும் காரணம் தவறானது (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை | Q.10 | கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : நீக்கவும் (1) நிரப்பு (2) வெளியேற்ற (3) கலக்கவும் (4) வலியுறுத்து |
| Q.11 | கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : வெட்கமாக (1) வெட்கமின்றி (2) பெருமையுடன் (3) தைரியமாக (4) அன்புடன் | Q.12 | கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : மலாய்ஸ் (1) தேக்கம் (2) வெறுப்பு (3) சாயம் (4) உடம்பு |
| Q.13 | திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். பாம்பு : VQDNH :: தொடட்டில் : ? (1) FUDGOH (2) FVDGPH (3) EUDGOH (4) EVFGOF | Q.14 | கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :அட்டவணை (1) பட்டியல் (2) பதிவு (3) பட்டியல் (4) துண்டுப்பிரசுரம் |

| | |
|--|---|
| <p>Q.15 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :பெர்சிஸ்ட்</p> <p>(1) எதிர்க்கவும் (2) கிளம்பு (3) விட்டுவிட (4) விடாமுயற்சியுடன்</p> | <p>Q.16 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :வெறி பிடித்தவர்</p> <p>(1) பைத்தியக்காரன் (2) திறமையான (3) நிதானமான (4) டன்ஸ்</p> |
| <p>Q.17 திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். PNS : OOT :: DBH : ?</p> <p>(1) பிபிஐ (2) பிபிஐ (3) CCI (4) DDB</p> | <p>Q.18 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : NIGGARDLY</p> <p>(1) துன்புறுத்துபவர் (2) தாராள (3) விபரல் (4) நிம்பல்</p> |
| <p>Q.19 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :அதிகமான</p> <p>(1) அலட்சியம் (2) எரிச்சலடைந்தேன் (3) ஆணவம் (4) கோபம்</p> | <p>Q.20 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :தவம்</p> <p>(1) பழிவாங்கல் (2) சகிப்புத்தன்மை (3) வெறுப்பு (4) தவம்</p> |
| <p>Q.21 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :பழிவாங்கல்</p> <p>(1) தண்டனை (2) சாபம் (3) வரவேற்பு (4) ஊக்குவிக்க</p> | <p>Q.22 திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். D : B :: I : C :: P : D : ?</p> <p>(1) நீங்கள் (2) எக்ஸ்: ஈ (3) ஓய்: டி (4) Z: ஈ</p> |
| <p>Q.23 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : இழுக்கவும்</p> <p>(1) இழு (2) தள்ளு (3) முட்டாள் (4) புறக்கணிக்கவும்</p> | <p>Q.24 'x' ஆனது நேரடியாக 'y' ஆகவும், நேர்மாறாக 'z' இன் வர்க்கமாகவும் மாறுபடும் என்றும் $x = 10$ $y = 4$ ஆகவும் $z = 14$ ஆகவும் மாறுகிறது. பின்னர், $y = 16$ மற்றும் $z = 7$, x சமம்:</p> <p>(1) 180 (2) 160 (3) 154 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p> |
| <p>Q.25 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :வருவாய்</p> <p>(1) வருமானம் (2) திரும்பு (3) பேரழிவு (4) மீண்டும் பெறவும்</p> | <p>Q.26 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :சச்சரின்</p> <p>(1) உப்பு (2) குளிர் (3) வெப்பம் மற்றும் ஈரப்பதம் (4) இனிப்பு</p> |
| <p>Q.27 பிளாஸ்டிக் பைகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் மாசுபடுவதைத் தவிர்க்க சிறந்த வழி எது?</p> <p>(1) பிளாஸ்டிக் பைகளை மண்ணில் புதைக்கவும் (2) மக்கும் பிளாஸ்டிக் பைகளைப் பயன்படுத்துங்கள் (3) பிளாஸ்டிக் பைகளை ஆற்றில் எறியுங்கள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p> | <p>Q.28 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : அவதூறு</p> <p>(1) அவதூறு (2) கடன் (3) தொற்று (4) சீரழிவு</p> |
| <p>Q.29 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :கண்ணாடி</p> <p>(1) போட்டி (2) காட்டு (3) மர்மப்படுத்துதல் (4) பனோரமா</p> | <p>Q.30 திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். GFEH : RQPS :: LKJM : ?</p> <p>(1) ONMP (2) VUWX (3) எல்.கே.என்.எம் (4) IHJG</p> |
| <p>Q.31 தூய்மை இல்லாத பொருள்</p> <p>(1) பித்தளை (2) தாமிர கம்பி (3) அலுமினிய தாள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p> | <p>Q.32 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :எபிமரல்</p> <p>(1) கணநேரம் (2) சாகசம் (3) திசை திருப்பவும் (4) வழக்கமான</p> |
| <p>Q.33 கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :ஆசிரியர்</p> <p>(1) சிறப்புரிமை (2) ஆசை (3) கிளை (4) திறன்</p> | <p>Q.34 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ என்பது அனைத்திற்கும் பொருந்தும்:</p> <p>(1) இயற்கை எண்கள் மட்டுமே (2) முழு எண்கள் மட்டுமே (3) உண்மையான எண்கள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p> |

| | | |
|--------------------|--|--|
| <p>Q.35</p> | <p>ஒரு நிலையான விசையானது 0.9 கிலோ எடையுள்ள உடலில் 10 வினாடிகளுக்கு ஓய்வு நிலையில் செயல்படுகிறது, உடல் 250 மீ தூரம் நகர்ந்தால், சக்தியின் அளவு</p> <p>(1) 4.5 என் (2) 9.0 என் (3) 13.5 என் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p> | <p>Q.36</p> <p>மின்சார ஜெனரேட்டர்களில் எரிபொருளாகப் பயன்படுத்தப்படாத பெட்ரோலியத்தின் கூறுகளை அடையாளம் காணவும்.</p> <p>(1) மண்ணெண்ணெய் (2) பெட்ரோல் (3) மசகு எண்ணெய் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p> |
| <p>Q.37</p> | <p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : குறைந்தபட்சம்</p> <p>(1) பரிதாபகரமான (2) குறைந்த (3) குறைந்தபட்சம் (4) ஆழமற்ற</p> | <p>Q.38</p> <p>எக்ஸ் ஒரு நல்ல மின்கடத்தி. பின்வருவனவற்றில் எது X ஆக இருக்கலாம்?</p> <p>(1) திட சோடியம் குளோரைடு (2) வெனிகர் (3) காய்ச்சி வடிகட்டிய நீர் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p> |
| <p>Q.39</p> | <p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : படுகொலை</p> <p>(1) குத்து (2) படுகொலை (3) கொலை (4) படுகொலை செய்</p> | <p>Q.40</p> <p>முதல் இரண்டு இலக்கங்களால் உருவான எண் மற்றும் கடைசி இரண்டு இலக்கங்களால் உருவான எண் ஆகியவை சரியான சதுரங்களாக இருக்கும் வகையில் நான்கு இலக்கங்கள் கொண்ட சரியான சதுர எண் இருந்தால், நான்கு இலக்க எண்:</p> <p>(1) 6416 (2) 3616 (3) 1681 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p> |