

QUESTIONS	OPTION 1	OPTION 2	OPTION 3	OPTION 4
उत्पादक व व्यापारी त्यांच्या समनमताने याहकांची त्वाडणूक थांबावी आणि सर्वप्रथम याहक वादी संकल्पना कोणत्या देशात अस्तित्वात आनी. भारतात साली याहक संरक्षण कायदा संमत करण्यात आला.	विन्सम किंग बेलिजयम 1985	चल्स फ्यरिये ऑस्ट्रेलिया 1960	रॉबर्ट ओवेन अमेरिका 1986	यापैकी नाही इंग्लंड 1962
याहकांनी, याहकांद्वारा, याहकांच्या साठी सुरू केलेली चळवळ याहकांवादाच मुख्य तत्त्व कोणता आहे?	याहक चळवळ सहकारी	उत्पादक चळवळ एकीचे बळ	छोट व विक्रेते चळवळ न्याय	कामगार चळवळ सुरक्षितता
निवडीचा हक्क, सुरक्षिततेचा हक्क, माहिती मिळवण्याचा हक्क, वस्तू विषयी तक्रार मांडण्याचा हक्क, याहक शिक्षणाचा हक्क हे सर्व हक्क कोणत्या कायदयामध्ये याहक संरक्षण कायदयाची यंत्रणा कशा स्वरूपात आहे? याहक जिल्हा मंचाची स्थापना कोण करतो? जिल्हा याहक मंचाची सभासद दर महिन्याच्या होते.	मानवी हक्क कायदा केंद्रीय पातळी केंद्र सरकार बंधवारी	नागरी संरक्षण कायदा राज्यपातळी राज्य सरकार गृहवारी	मार्गदर्शक तत्व जिल्हा पातळी स्थानिक सरकार सोमवार	याहक संरक्षण कायदा यापैकी सर्व यामपंचायत शनिवार
याहक मार्गदर्शक संस्था ना नफा तत्वावर रोजी मुंबई येथे स्थापन झाले व अमेरिकेत याहकाला मानतात.	15 एप्रिल 1966 नागरिक देव	20 एप्रिल 1966 स्थानिक अतिथी	10 एप्रिल 1966 राजा नागरिक	4 एप्रिल 1966 देव राजा
जपानमध्ये याहकाला काय संबोधले जाते? याहक संरक्षण कायदयातील कोणते कलम खोदया बदनामीकारक अप्रामाणिक व्यवसाय कायदा मध्ये करार कायदयाला अतिशय महत्त्व आहे म्हणूनच करार भारतीय करार कायदा 1872 मधील कोणत्या कलमात नमूद केलेल्या सर्व अटीचे औषधे, धान्य, साबण, सिमेंट, चहा, बॅटरी, सेल, रॉकेल वगैरे 71 वस्तूना कोणता कायदा लागू करण्यात आलेला आहे? 15 ऑगस्ट व 26 जानेवारी प्रमाणे महत्त्व प्राप्त झाले आहे माहितीच्या माहितीच्या कायदा ही संकल्पना सर्वप्रथम कोणत्या देशाने जगाला दिलेली अनमोल साली स्वीडनने आपल्या सर्व नागरिकांना माहितीचा अधिकार देणारा स्वीडन नंतर 1789 मध्ये कोणत्या देशात माहितीचा अधिकार प्रसिद्ध केला? 1946 साली माहितीचा अधिकार हा मानवाचा मूलभूत अधिकार असल्याचे जवळपास शंभर वर्षे कायदेशीर माहितीचा अधिकार देणारे हे एकमेव भारतात माहितीचा कायदा राबविण्याचे पहिले धाडस सरकारने 2000 साली माहितीचा अधिकार कायदा पासून होऊन संपूर्ण भारतात लागू करण्यात आल्याचा नावाच्या दहा तोंडी राणाला भारग्यासाठी आल्याकडे एकच रामबाण सर्व सजोवाचे आपापसातील संबंध आणि सजीव पर्यावरण याचे परस्पर संबंध याचा अन्वट्ट हॅकेल जर्मन जीव शास्त्रज्ञाने सर्वप्रथम इसवी सन मध्ये सजीव व सभोवतालचे पर्यावरण यांच्या सहज संबंधाचे शास्त्र म्हणजे परिस्थितीची परिस्थितीची शास्त्र मध्ये यामुद्दयात कशाचा अभ्यास केला जातो? पर्यावरणातील सजीवांच्या सभोवतालची घटक परिस्थितीची शास्त्रातील अभ्यास ही अतिशय महत्त्वाची शाखा आहे.	कलम 22 जीवन कलम 10	कलम 26 मूल्य कलम 26	कलम 23 आत्मा कलम 20	कलम 27 प्रमाण कलम 25 अन्नभेसळ प्रतिबंधात्मक 12 ऑक्टोबर जपान 1776 रशिया
जिवांचा संख्यात्मक समूहाना किंवा गटांना असे म्हणतात. शांतिच्या कोणत्या सिद्धांतप्रमाणे जीवसमूहांचे निर्मिती म्हणजेच उत्क्रांती होते? समाज म्हणजे एखाद्या क्षेत्रातील विविध जीव समूह होय. जीवन समूहाच्या सामुदायिक अस्तित्वालाच असे म्हणतात अंतरविद्या शास्त्रीय असे कोणते परिस्थितीची क्षेत्र आहे? मानवतावादी दृष्टिकोन हा नैतिकता सत्यात उतरवण्यासाठी नॉटन यांनी सन 1986 मध्ये यांनी जीवन केंद्रित दृष्टिकोनाची संकल्पना वापरली. देवता याचा जीवन केंद्र दृष्टिकोण काय दर्शवतो? निसर्ग केंद्री नैतिक दृष्टिकोण या विचारवतांनी 1949 मध्ये प्रचलित केले. या महिलाकेंद्रित परिस्थितीच्या खंद्या समर्थक आहेत. सन 1973 मध्ये नॉर्वे जियन राजनीति तज्ञ यांनी संपूर्ण किंवा सखोल असे सांगते की विश्वातील नैतिक संतलन हे एकमेकांच्या सहसंबंध 'आपण जगा व दुसऱ्याला जग द्या' हे कथांचे तत्त्व आहे. नैतिक पर्यावरणाविषयक आपला दृष्टिकोन असला पाहिजे. मूक्तीवादी नीतिमता तत्त्वज्ञानाचा स्वीकार करतो. वापरामध्ये तंत्रज्ञानाची कमाल दिसून येते. 1990 च्या पूर्वी हर्षद मेहता नी कोणत्या क्षेत्रात मोठा घोटाळा केला होता? कोणत्या मतदानासाठी इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन चा उपयोग केला जातो. याहकांना त्वरित आणि वेगळ अचूक व्यवहार कशाच्या माध्यमाने सोपविस्कर ठरवत वैद्यक शास्त्रात अंतर्गत शस्त्रक्रियेसाठी कान, डोळा मेंदू यासारखे नाजूक भागांवरील आपल्या जीवनात उद्योगांसाठी समाजापर्यंत कोणत्या तंत्रज्ञानाने स्थान मिळवले हे तंत्रज्ञान जीवशास्त्र वर असून शैती अन्न विज्ञान आणि औषध मानवी आरोग्य टिकविण्यास सर्वात महत्त्वाचा घटक कोणता आहे? नॅनो शब्दाची उत्पत्ती ग्रीक शब्द डवाक पासून झालेली असून त्याचा अर्थ नॅनो तंत्रज्ञान हे शतकातील महत्त्वाचे तंत्रज्ञान मानले जाते . 2003 मधील भारताचा विज्ञान तंत्रज्ञान धोरणानुसार बंगलोरच्या जवाहरलाल नेहरू सेंट फॉर अॅडव्हान्स प्रथमच नॅनो तंत्रज्ञान विषयक संशोधन व प्रयोग सुरू प्रसूतीवर लिंग निदान घाण्यानी रोजी अनमत आणला गेला. संगणकद्वारे केल्या जाणाऱ्या खोड्या अथवा कृत्ये यास म्हटले जाते. संगणक ज्ञानाची किंवा नेटवर्क मधून अनाधिकृत माहिती मिळवणे म्हणजेच विना परवानगी एखाद्या संगणकातील माहिती वापरणे म्हणजे कोणताही संगणकाला दिलेली सूचना, माहिती, डेटा, प्रॉग्रॅम ही जे संगणकाला धोका जगातील सर्वात वेगवान व लोकप्रिय असे संदेशवहनाचे साधन सर्वप्रथम 1934 मध्ये या शास्त्रज्ञांनी अणुविभाजन करण्याचा प्रयोग केला. देशाच्या शासनात तरुण तडफदार नेत्याला वाव देण्यासाठी घटनेने देशपातळीवर प्रत्येक राज्यत प्रशासना संदर्भात कोणत्या आयोगाची स्थापना करण्यात येते? बॅकिंग कर्मचारी निवड संस्था ही स्वतंत्र अस्तित्त्व असणारी संस्था कोणत्या साली विद्ययापीठ अनुदान आयोगाने वरिष्ठ महाविद्यालय व विद्ययापीठामधील प्राध्यापक भारतात पहिली नेट परीक्षा कोणत्या साले घेण्यात आली? महाराष्ट्र मध्ये 1994 साली कोणत्या विद्यापीठाला राज्यस्तरीय पात्रता परीक्षेचे 1995 पासून सातत्याने कोणते विद्यापीठ नेट परीक्षेचे आयोजन करते? सल्लभ कोषाच्या सर्वात महत्त्वाचा घटक म्हणजे सर्जनशील विचार करण्याची क्षमता ही सजा सर्वप्रथम या तज्ञांनी 1967 मध्ये आपले विचार कृतीत उतरविण्यासाठी हे वातावरण निर्माण केले जाते त्यास ठाविक मागोचा अवलंब करण्यासाठी इतर व्यक्तींना किंवा स्वतःला उत्तेजित करण्याच्या कार्याला अभिप्रेरण असे म्हणतात ही व्याख्या कोणत्या विचारवताची मासले यांनी आपले संशोधन व त्यावरील विचार हे संशोधन लेखाच्या स्वरूपात 'मोटिवेशन अॅण्ड परसोनलिटि' व हा ग्रंथ 1954 साले कोणी प्रसिद्ध केला कामगारांच्या कोणत्या गरजा पूर्ण करण्यासाठी नोकरीत कायम करणे असे जीवनाचे दिशा दाखवण्यासाठी अतिशय महत्त्वाचे असतात. ईश्वरी देणगी म्हणजे मानवाला जन्मजात मिळालेले काल व्यवस्थापनातील सर्वात महत्त्वाचा घटक काय आहे? ध्येय प्राप्तीसाठी अतिशय महत्त्वाचे असते परिच्छेदातील हा विषय वाक्यसंबंध सुरू होतो. देशातील आणि परदेशातील चालू घडामोडी व दैनंदिन घटनांचा समावेश व्यवसायाशी संबंधित असलेले अहवाल खालीलपैकी कोणत्या देशात सर्वात प्रथम याहक चळवळ सन 1900 मध्ये सुरू खालीलपैकी कोणते वैश्विय याहक चळवळीचे आहे? खालीलपैकी कोणता उद्देश याहक चळवळीचा नाही? भारतीय संविधानाने 'याहका संरक्षण कायदा' याहक हितासाठी सर्वप्रथम केव्हा एखाद्या दुकानदाराने आपली फसवणूक केल्यास आपण तक्रार कोठे करावी? व्यापाराच्या दृष्टीकोनातून याहक हा असतो. खालीलपैकी 'याहक संरक्षण'चा दृष्टिकोनातून महत्त्वाचा कायदा कोणता आहे? 'माहितीचा अधिकार कायदा' (RTI) केंद्र शासनाने केव्हा मंजूर केला? माहितीचा अधिकार कायदयाची वैश्विय किंवा उद्देश सांगा. माहितीचा अधिकार हा कायदा भारतीय घटनेच्या कलम नुसार बहाल केला जनहिताय खटल्याचे महत्त्व या जर्मन जीवशास्त्रज्ञाने सर्वप्रथम 1859 मध्ये 'परिस्थितीत शास्त्र' ही सजा परिस्थितीची शास्त्राच्या अभ्यासाची 'व्याप्ती' सांगा. 'पर्यावरणीय मानवतावादी दृष्टीकोण' हा विचार यांनी मांडला आहे.	अमेरिका 15 फेब्रुवारी 2004 संगणक क्रांती सायबर गुन्हेगारी इलेक्ट्रॉनिक गुन्हा व्हायरस सामाजिक माध्यम टेलर राज्य सेवा आयोग वित्तीय आयोग 1980 लोकसेवा आयोग 1984 पुणे विद्यापीठ मुंबई विद्यापीठ वेळ एडवर्ड डे बोनी व्यक्तिमत्त्व विकास	रशिया 20 फेब्रुवारी 2003 सामाजिक धोका मानसिक विकृती मानसिक विकृती तंत्रिक बिघाड भ्रमणध्वनी अन्न नेस लोकसेवा आयोग राज्य लोकसेवा आयोग 1982 राज्य सेवा आयोग 1982 मुंबई विद्यापीठ पुणे विद्यापीठ आत्मविश्वास अडवर्ड डे बोनी रशिया 1945 एडवर्ड डे बोनी शांति रजियत सामान्य विषयक महत्त्वकांक्षा विचार शक्ती व्यवस्थापन गुणवत्ता संसगतपणे प्रयोग अहवाल वृत्तपत्र अहवाल अ. अमेरिका अ. याहकांचे संरक्षण अ. शोणम मुक्त समाज अ. 1948 अ. जिल्हा याहक मंच अ. व्यक्ती अ. भारतीय करार कायदा 1872 अ. 12 ऑक्टोबर 2005 अ. पारदर्शकता व भ्रष्टाचार कमी करणे अ. कलम 17 अ. दुर्बल घटकांच्या मानवी हक्कांचे संरक्षण अ. अन्वट्टन हॅकेल. अ. नैसर्गिक निवासस्थाने, वर्तणूक परिस्थितीची अ. बर्नन नाॅटन	भारत 25 फेब्रुवारी 2003 सायबर गुन्हेगारी सामाजिक धोका हॅकिंग चूकीचा कोड ई-मेल पेटराईट निती आयोग विमा आयोग यापैकी सर्व 1987 नागपूर विद्यापीठ औरंगाबाद विद्यापीठ नियोजन माईकेल जसियत सर्जनशील विचार	ऑस्ट्रेलिया 13 फेब्रुवारी 2003 यापैकी सर्व राष्ट्र धोका सामाजिक धोका यापैकी नाही यापैकी सर्व फॉर्म विमा आयोग संघ लोकसेवा 1985 नेट सेट परीक्षा 1989 औरंगाबाद नागपूर विद्यापीठ नैतिकता यापैकी नाही योग्य अधिकार

पाल टेलर यांनी 1986 मध्ये जीवन केंद्रित इष्टिकोनातून कोणता विचार मांडला?	अ. जगा आणि जग दया अ. पर्यावरणीय नैतिकता आणि पर्यावरणीय व्यवस्थापन	ब. निसर्गाचा आदर करा. ब. परिसंस्थेची रचना आणि परिसंस्थेची प्रक्रियाची काळजी	क. वृक्षवल्ली आमहा सोयरे.	ड. बहुजन हिताय बहुजन सुखाय
अडो लिओपोल्ड यांनी 1949 मध्ये "निसर्ग केंद्रित इष्टिकोनातून" कोणते तत्त्व महत्त्वाचे मानले?	अ. मेधा पाटकर अ. स्त्री आणि निसर्ग अ. अर्नॅ नेस	ब. वंदना शिवा ब. दुहेरी पितृसत्ताक ब. अडो लिओपोल्ड	क. अ आणि ब दोन्ही बरोबर आहे क. फ्रान्सिस्को क. स्त्री पुरुष क. वंदना शिवा	ड. अ आणि ब दोन्ही चुक आहे. ड. अर्नॅ नेस ड. वरीलपैकी सर्व ड. फ्रान्सिस्को ड.
"संपूर्ण परिस्थितीची हे तत्त्व सांगा.	अ. जीव मात्राचे परस्पर संबंध	ब. जीवनाबद्दल आदर	क. सहभागी संबंधाचे बंधन	ड. वरीलपैकी सर्व.
"तन्ही तमच्या जीवनाचे मालक आहात" हे तत्त्व कोणत्या विचारधारेचे आहे?	अ. पर्यावरणीय उदारवादी नितीमता	ब. शाश्वत विकास	क. मूलगामी परिस्थितीची	ड. वरीलपैकी सर्वच
"परिस्थितीची अध्यात्मकवादाची" गरज का आहे?	अ. निसर्गाची मानवी संबंध जोडणे	ब. पृथ्वीवरील प्रेम भावना शोध लावणे ब. मोठ्या प्रमाणावर प्रदूषण करणाऱ्या उद्योगांमध्ये गुंतवणूक करणे	क. निसर्गा संबंधी जागृती आणि	ड. वरीलपैकी सर्व
"कार्बन बँक" किंवा "कार्बन क्रेडिट" म्हणजे काय?	अ. कार्बन क्रेडिट म्हणजे काय?	अ. कार्बन क्रेडिट म्हणजे काय?	क. अ आणि ब दोन्ही बरोबर आहे	ड. अ आणि ब दोन्ही चुक आहेत.
"मानवी सुखासाठी निसर्ग ज्ञानाची उपयोग" करून व्यवहाराला उपयोगी पडणारी	अ. विज्ञान	ब. तंत्रज्ञान	क. तत्त्वज्ञान	ड. सामान्यज्ञान
खालीलपैकी कोणत्या घटकात तंत्रज्ञानाचा उपयोग केला आहे?	अ. शेअर बाजार	ब. निवडणूक प्रक्रिया	क. भ्रमणध्वनी	ड. वरीलपैकी सर्व.
अमेरिकन तंत्रज्ञ "थिआंडर हॉराल्ड" यांनी 1960 मध्ये कशाचा 'शोध लावला' होता?	अ. सेझर तंत्रज्ञान	ब. अंतराळ तंत्रज्ञान	क. विद्युत तंत्रज्ञान	ड. माहिती तंत्रज्ञान
"ऑनलाईन खरेदी" हा प्रकार कोणत्या पद्धतीचा आहे?	अ. पारंपरिक बाजार	ब. यांत्रिक बाजार	क. तंत्रज्ञान बाजार	ड. वरीलपैकी नाही
खालीलपैकी "सेझर तंत्रज्ञानाचा" कोणता प्रकार आहे?	अ. गॅस लेझर , रासायनिक लेझर	ब. सॉलिड स्टेट लेझर	क. सेमीकंडक्टर लेझर	ड. वरील सर्व
लेझर तंत्रज्ञानाचा उपयोग कोणता नाही?	अ. कर्करोगावरील उपचार	ब. कपडे धुणे	क. वेडिंग घातू	ड. बारकोड स्कॅन
अंतराळ तंत्रज्ञान कशाशी निगडित आहे	अ. जमीन	ब. पाणी	क. आकाश	ड. वरीलपैकी सर्व
भारतीय अंतराळ संशोधन संस्था (इस्रो) कोठे आहे?	अ. दिल्ली	ब. मुंबई	क. बंगलोर	ड. कोलकता.
अंतराळ तंत्रज्ञानाचे 'फायदे सांगा	अ. नॅनोकॉयन दिशादर्शक	ब. हवामानाचा अंदाज	क. विज्ञान संशोधन	ड. वरीलपैकी सर्व
"माहिती तंत्रज्ञान" यापैकी कोणत्या घटकाचा समावेश होतो?	अ. इलेक्ट्रॉनिक संगणक	ब. इलेक्ट्रॉनिक	क. मोबाईल्स संगणक	ड. वरीलपैकी सर्व
खालीलपैकी माहिती तंत्रज्ञानाचा कोणता तोटा आहे?	अ. माहिती असुरक्षित	ब. वेळ आणि काळाची बचत	क. नवीन नोकऱ्यांची संधी	ड. जलद गतीने संवाद
माहिती तंत्रज्ञानाचे उपयोग	अ. शिक्षण व संरक्षण	ब. मोबाइल तंत्रज्ञान व जाहिरात	क. उद्योग-व्यापार व प्रसार माध्यमे	ड. वरीलपैकी सर्व
पडोली कोणता प्रकार विद्युत प्रणालीचा आहे?	अ. दूरसंचार	ब. आकाशवाणी व	क. इंटरनेट	ड. वरीलपैकी सर्व
जैविक तंत्रज्ञान हे वर आधारलेले असते.	अ. समाजशास्त्र	ब. भौतिकशास्त्र	क. जीवशास्त्र	ड. रसायनशास्त्र
जेवतंत्रज्ञानाचा उपयोग सांगा.	अ. औषध निर्मिती	ब. जीन्सची ओळख	क. जीन्स उपचार	ड. वरीलपैकी सर्व.
नॅनो तंत्रज्ञानाचा उपयोग सांगा.	अ. वैद्यकीय शास्त्र व घरगुती उपकरण	ब. वाहने व सौंदर्यप्रसाधने	क. उच्च निर्मिती पर्यावरण	ड. वरीलपैकी सर्व
सोनोग्राफी तंत्रज्ञानाचा संबंध कशी आहे?	अ. वैदिकशास्त्र	ब. समाजशास्त्र व.	क. जीवशास्त्र	ड. वरीलपैकी सर्व
"सायबर क्राईमचा" संबंध कशाशी आहे?	अ. रेडिओ	ब. संगणक	क. टीव्ही	ड. चित्रपट
"संगणक वापरताना" कोणती काळजी घ्यावी?	अ. अनौळखी व्यक्तीला ई- मेल देऊ नये	ब. अधिकृत वेबसाईटचा वापर	क. आपला वैयक्तिक पासवर्ड कोणासाठीही	ड. वरीलपैकी सर्व
आण्विक शक्तीचा प्रयोग 1934 मध्ये सर्वप्रथम कोणी केला?	अ. फर्मी	ब. हान का स्टारमन	क. लीडर मैनर	ड. वरीलपैकी सर्व
"स्पष्टी परीक्षेसाठी" किमान 'शैक्षणिक पात्रता' धारण करावी लागते.	अ. एसएससी	ब. एच एस सी	क. पदवी	ड. पदव्युत्तर
सामायिक प्रवेश परीक्षेत (CET) कोणत्या गुणांचा समावेश असतो?	अ. सहाय्यक श्रमता	ब. माहिती विवेचन	क. तर्कसंगती आणि	ड. वरीलपैकी सर्व
पडोली कोणत्या पदासाठी केंद्रीय लोकसेवा आयोग(Upsc) परीक्षा घेत नाही?	अ. जिल्हा अधिकारी	ब. तहसीलदार	क. विदेशी राजदूत	ड. पोलीस अधीक्षक
केंद्रीय लोकसेवा आयोग (UPSC) पडोली कोणत्या चाचण्या घेते?	अ. पूर्व परीक्षा	ब. मुख्य परीक्षा	क. मनाखत	ड. वरीलपैकी सर्व
महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग(MPSC) यांच्याकडून कोणत्या पदासाठी स्पर्धा परीक्षा	अ. उपजिल्हाधिकारी	ब. उप पोलीस	क. तहसीलदार	ड. वरील सर्व
बँकिंग क्षेत्रातील नोक्य भरतीची जबाबदारी कोणत्या संस्थेची आहे?	अ. यूपीएससी	ब. एमपीएससी	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टॉफ
"सेट - नेट" या परीक्षा कोणत्या पदासाठी आवश्यक आहेत?	अ. शालेय शिक्षक	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक	क. शिक्षण अधिकारी	ड. महाविद्यालयीन लिपिक
"सेट - नेट" परीक्षेसाठी किमान किती गुणासह पदव्युत्तर पात्रता असणे आवश्यक	अ. 40%	ब. 45 टक्के	क. 55 टक्के	ड. 60 टक्के
..... अभिप्रेणा चा सिद्धांत कोणी मांडला आहे?	अ. मार्सलो	ब. हर्जबर्ग	क. मॅकलिसेड	ड. वरील सर्व
मार्सलाने मानवाला कोणत्या गरजांची आवश्यकता सांगितली नाही?	अ. शारीरिक गरज	ब. धार्मिक गरज	क. सुरक्षात्मक गरज	ड. सामाजिक गरज
माहिती कायद्याअंतर्गत सर्व साधारण प्रकरणे माहिती तिची मागणी केल्यापासून	15 दिवस	15 दिवस	40 दिवस	50 दिवस
एखाद्या व्यक्तीचे जीवित व स्वातंत्र्य यासंबंधी माहितीची मागणी केल्यापासून	24 तास	15 तास	40 तास	48 तास
..... ही परीक्षा उत्तीर्ण झाल्यास व्यक्ती परदेशात पदव्युत्तर शिक्षण घेऊ शकते.	पदवी विक्रम परीक्षा (GRE)	राज्य पात्रता परीक्षा (SET)	सामान्य प्रवेश परीक्षा(CAT)	केंद्रीय लोकसेवा आयोग (UPSC)
केंद्रीय लोकसेवा आयोग अंतर्गत घेण्यात येणाऱ्या परीक्षेसाठी वयोमर्यादा 21 ते 30 वर्षे आहे तर अनुसूचित जाती व जमातीसाठी आणि इतर श्रेणी साठी अधिक	सहा वर्षे	आठ वर्षे	पाच वर्षे	सात वर्षे
खालील पैकी या परीक्षेसाठी शारीरिक तंदुरुस्तीच्या आवश्यकतेची अट आहे.	कर्मचारी निवड आयोग (SSC)	शैक्षणिक पात्रता परीक्षा (SAT)	सामान्य प्रवेश परीक्षा(CAT)	परिवेक्षा अधिकारी परीक्षा (PO)
राज्य लोकसेवा आयोग अंतर्गत होणार या परीक्षेसाठी उमेदवाराची कमीत कमी शैक्षणिक पात्रता देशातील नामांकित विद्यापीठातून	उच्च माध्यमिक (HSC)	पदवीधर (BACHELOR)	माध्यमिक (SSC)	पदव्युत्तर (MASTERS)
विद्यार्थी अनुदान आयोग (यूजीसी) प्राथमिक शिक्षणाच्या केंद्रीय बोर्डातर्फे	राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा (NET)	सामान्य प्रवेश परीक्षा(CAT)	राज्य पात्रता परीक्षा (SET)	केंद्रीय लोकसेवा आयोग (UPSC)
परीक्षा घेतली जाते.	राज्य पात्रता परीक्षा (SET)	सामान्य प्रवेश	केंद्रीय लोकसेवा	राष्ट्रीय पात्रता
राज्यस्तरीय पात्रता परीक्षेना	SMART	INTELLIGENT	UNIQUE	POPULAR
विशिष्ट मोजता येण्याजोगे मिळवण्या जोगे वास्तववादी आणि वेळेचे बंधन ही	साम्यवादी	भांडवलवादी	लोकशाही	समाजवादी
भारताने स्वातंत्र्यानंतर..... शासन पद्धतीचा स्वीकार केला आहे	संरक्षण चळवळ	शाहक चळवळ	असहकार चळवळ	चिपको चळवळ
याहकोच्या हिताचे रक्षण करण्याच्या दृष्टीने निर्माण झालेल्या चळवळीला				