

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. क. अ आणि ब दोन्ही बरोबर आहे	ड. बहुजन हिताय बहुजन सुखाय
अडो लिओपोल्ड यांनी 1949 मध्ये "निसर्ग केंद्रित इष्टिकोनातून" कोणते तत्त्व महत्त्वाचे मानले?	अ. मेधा पाटकर अ. स्त्री आणि निसर्ग	ब. वंदना शिवा ब. दुहेरी पितृसत्ताक	क. फ्रान्सिस्को क. स्त्री पुरुष	ड. अ आणि ब दोन्ही चुक आहे.
पर्यावरणाच्या संरक्षणासाठी "चिपको आंदोलन" संबंधी कोण आहे?	अ. सन 1973 मध्ये संपूर्ण परिस्थितीची ही संकल्पना कोणी मांडली आहे?	अ. जैव मात्रांचे परस्पर संबंध ब. जीवनाबद्दल आदर	क. वंदना शिवा क. सहाभागी संबंधाचे बंधन	ड. वरीलपैकी सर्व.
"संपूर्ण परिस्थितीची के तत्त्व सांगा.	अ. पर्यावरणीय उदारवादी नितीमता	ब. शाश्वत विकास ब. पृथ्वीवरील प्रेम भावाचा शोध लावणे	क. मूलगामी परिस्थितीची जागृती आणि	ड. वरीलपैकी सर्व
"परिस्थितीची अध्यात्मकवादाची" गरज का आहे?	अ. निसर्गाची मानवी संबंध जोडणे	ब. मोठ्या प्रमाणावर प्रदूषण करणाऱ्या उद्योगांमध्ये गुंतवणूक करणे	क. अ आणि ब दोन्ही बरोबर आहे	ड. वरीलपैकी सर्व
"कार्बन बँक" किंवा "कार्बन क्रेडिट" म्हणजे काय?	अ. मानवी सुखासाठी निसर्ग ज्ञानाची उपयोग्य करून व्यवहाराला उपयोगी पडणारी	अ. विज्ञान अ. शेअर बाजार	क. अ आणि ब दोन्ही बरोबर आहे	ड. अ आणि ब दोन्ही चुक आहेत.
खालीलपैकी कोणत्या घटकात तंत्रज्ञानाचा उपयोग केला आहे?	अ. अमेरिकन तंत्रज्ञ "थिआंडर हॉराल्ड" यांनी 1960 मध्ये कशाचा 'शोध लावला' होता?	अ. सेझर तंत्रज्ञान अ. पारंपरिक बाजार	क. तंत्रज्ञान क. भ्रमणध्वनी	ड. सामान्यज्ञान ड. वरीलपैकी सर्व.
"ऑनलाईन खरेदी" हा प्रकार कोणत्या पद्धतीचा आहे?	अ. रासायनिक लेझर अ. कर्करोगावरील उपचार	ब. सॉलिड स्टेट लेझर ब. कपडे धुणे	क. सेझर तंत्रज्ञान क. आकाश	ड. वरीलपैकी सर्व
खालीलपैकी "लेझर तंत्रज्ञानाचा" कोणता प्रकार आहे?	अ. अंतःराष्ट्रीय संशोधन संस्था (इस्रो) कोठे आहे?	ब. मुंबई ब. हवामानाचा अंदाज	क. बंगलोर क. मोबाईल संगणक	ड. वरील सर्व ड. वरीलपैकी सर्व
लेझर तंत्रज्ञानाचा उपयोग विद्युत प्रणालीचा नाही?	अ. भारतीय अंतराळ संशोधन संस्था (इस्रो) कोठे आहे?	ब. इलेक्ट्रॉनिक संगणक ब. वेळ आणि काळाची बचत	क. नवीन नोकऱ्यांची संधी क. उद्योग-व्यापार व प्रसार माध्यमे	ड. वरीलपैकी सर्व ड. वरीलपैकी सर्व
अंतराळ तंत्रज्ञान कशाशी निगडित आहे?	अ. माहिती अस्ुरक्षित	अ. जर्मनी अ. दिल्ली	क. आकाश क. बंगलोर	ड. वरीलपैकी सर्व क. कोलकता.
भारतीय अंतराळ संशोधन संस्था (इस्रो) कोठे आहे?	अ. नॅस लेझर , रासायनिक लेझर	ब. मुंबई ब. हवामानाचा अंदाज	क. वरीलपैकी सर्व क. मोबाईल संगणक	ड. वरीलपैकी सर्व
अंतराळ तंत्रज्ञानाचे फायदे सांगा	अ. इलेक्ट्रॉनिक संगणक	ब. वेळ आणि काळाची बचत	क. नवीन नोकऱ्यांची संधी	ड. जलद गतीने सवाद
"माहिती तंत्रज्ञान" यापैकी कोणत्या घटकाचा समावेश होतो?	अ. शिक्षण व संरक्षण अ. दूरसंचार	ब. मोबाइल तंत्रज्ञान व जाहिरात ब. आकाशवाणी व	क. उद्योग-व्यापार व प्रसार माध्यमे क. इंटरनेट	ड. वरीलपैकी सर्व ड. वरीलपैकी सर्व
खालीलपैकी माहिती तंत्रज्ञानाचा कोणता तोटा आहे?	अ. समाजशास्त्र अ. औषध निर्मिती	ब. भौतिकशास्त्र ब. जीवशास्त्र	क. जीवशास्त्र क. जीवशास्त्र	ड. रसायनशास्त्र ड. वरीलपैकी सर्व.
माहिती तंत्रज्ञानाचे उपयोग	अ. वैद्यकीय शास्त्र व धरमती उपकरण	ब. वाहने व सौंदर्यप्रसाधने	क. उच्च शिक्षण क. जीवशास्त्र	ड. वरीलपैकी सर्व ड. वरीलपैकी सर्व
पडोलीपैकी कोणता प्रकार विद्युत प्रणालीचा आहे?	अ. वैदिकशास्त्र अ. रीडिओ	ब. समाजशास्त्र व संगणक ब. अधिकृत वेबसाईटचा वापर	क. जीवशास्त्र क. टीव्ही	ड. चित्रपट
जैविक तंत्रज्ञान हे वर आधारलेले असते.	अ. अनीळची व्यक्तीला ई-मेल देऊ नये	ब. हान का स्टारमन ब. एच एच सी	क. आपला वैयक्तिक पासवर्ड कोणासाठीही क. लीझर मैनर	ड. वरीलपैकी सर्व
जेवतंत्रज्ञानाचा उपयोग सांगा.	अ. फर्मी अ. एसएससी	ब. हान का स्टारमन ब. एच एच सी	क. आपला वैयक्तिक पासवर्ड कोणासाठीही क. लीझर मैनर	ड. वरीलपैकी सर्व
नॅनो तंत्रज्ञानाचा उपयोग सांगा.	अ. सध्यात्मक क्षमता अ. जिल्हा अधिकारी	ब. माहिती विवेचन ब. तहसीलदार	क. तर्कसंगती आणि क. विदेशी राजदूत	ड. पदव्युत्तर ड. वरीलपैकी सर्व
सोनोब्याफी तंत्रज्ञानाचा संबंध कशी आहे?	अ. पूर्व परीक्षा अ. उपजिल्हाधिकारी	ब. माहिती विवेचन ब. मुख्य परीक्षा	क. तर्कसंगती आणि क. विदेशी राजदूत	ड. वरीलपैकी सर्व
"सायबर क्राईमचा" संबंध कशाशी आहे?	अ. यूपीएससी	ब. एमपीएससी	क. जीवशास्त्र क. टीव्ही	ड. चित्रपट
"संगणक वापरताना" कोणती काळजी घ्यावी?	अ. शालेय शिक्षक अ. 40%	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. आपला वैयक्तिक पासवर्ड कोणासाठीही क. लीझर मैनर	ड. वरीलपैकी सर्व
आण्विक शक्तीचा प्रयोग 1934 मध्ये सर्वप्रथम कोणी केला?	अ. 40% अ. मास्को	क. शिक्षण अधिकारी क. 55 टक्के	क. आपला वैयक्तिक पासवर्ड कोणासाठीही क. लीझर मैनर	ड. वरीलपैकी सर्व
"स्पष्ट परीक्षेसाठी" किमान 'शैक्षणिक पात्रता' धारण करावी लागते.	अ. शारीरिक गरज 15 दिवस	ब. हर्जबर्ग ब. धार्मिक गरज	क. मॅकलिलेड क. सरक्षात्मक गरज	ड. पदव्युत्तर ड. वरीलपैकी सर्व
सामायिक प्रवेश परीक्षेत (CET) कोणत्या गुणांचा समावेश असतो?	15 दिवस 24 तास	ब. धार्मिक गरज 15 दिवस	क. मॅकलिलेड क. सरक्षात्मक गरज	ड. पदव्युत्तर ड. वरीलपैकी सर्व
पडोलीपैकी कोणत्या पदासाठी केंद्रीय लोकसेवा आयोग(Upsc) परीक्षा घेत नाही?	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (GRE) सहा वर्ष	ब. तहसीलदार ब. मुख्य परीक्षा	क. विदेशी राजदूत क. मनाखत	ड. वरीलपैकी सर्व
केंद्रीय लोकसेवा आयोग (UPSC) पडोलीपैकी कोणत्या चाचण्या घेते?	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (GRE) सहा वर्ष	ब. तहसीलदार ब. मुख्य परीक्षा	क. विदेशी राजदूत क. मनाखत	ड. वरीलपैकी सर्व
महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग(MPSC) यांच्याकडून कोणत्या पदासाठी स्पर्धा परीक्षा	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. उप पोलीस ब. एमपीएससी	क. तहसीलदार क. बँकिंग कर्मचारी	ड. वरील सर्व ड. स्टाफ
बँकिंग क्षेत्रातील नोक भरतरीची जबाबदारी कोणत्या संस्थेची आहे?	अ. शालेय शिक्षक अ. 40%	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
"सेट - नेट" या परीक्षा कोणत्या पदासाठी आवश्यक आहेत?	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
"सेट - नेट" परीक्षेसाठी किमान किती गुणासह पदव्युत्तर पात्रता असणे आवश्यक	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
..... अभिप्रेणा चा सिद्धांत कोणी मांडला आहे?	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
मास्कोने मानवाला कोणत्या गरजांची आवश्यकता सांगितली नाही?	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
माहिती कायद्याअंतर्गत सर्व साधारण प्रकरणे माहिती तिची मागणी केल्यापासून	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
एखाद्या व्यक्तीचे जीवित व स्वातंत्र्य यासंबंधी माहितीची मागणी केल्यापासून	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
..... ही परीक्षा उत्तीर्ण झाल्यास व्यक्ती परदेशात पदव्युत्तर शिक्षण घेऊ शकते.	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
केंद्रीय लोकसेवा आयोग अंतर्गत घेण्यात येणाऱ्या परीक्षेसाठी वयोमर्यादा 21 ते 30 वर्षे आहे तर अनुसूचित जाती व जमातीसाठी आणि इतर श्रेणी साठी अधिक	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
खालील पैकी या परीक्षेसाठी शारीरिक तंदुरुस्तीच्या आवश्यकतेची अट आहे.	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
राज्य लोकसेवा आयोग अंतर्गत होणार या परीक्षेसाठी उमेदवाराची कमीत कमी शैक्षणिक पात्रता देशातील नामांकित विद्यापीठातून	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
विद्यार्थी अंनुदान आयोग (यूजीसी) प्राथमिक शिक्षणाच्या केंद्रीय बोर्डातर्फे	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
परीक्षा घेतली जाते.	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
राज्यस्तरीय पात्रता परीक्षेना परीक्षा असे देखील म्हणतात.	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
विशिष्ट मोजता येणाऱ्याने मिळवण्या जेणे वास्तववादी आणि वेळेचे बंधन ही	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
भारताने स्वातंत्र्यानंतर..... शासन पद्धतीचा स्वीकार केला आहे	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ
याहकोच्या हिताचे रक्षण करण्याच्या दृष्टीने निर्माण झालेल्या चळवळीला	अ. राज्य पात्रता परीक्षा (SET) आठ वर्ष	ब. महाविद्यालयीन प्राध्यापक क. 55 टक्के	क. बँकिंग कर्मचारी	ड. स्टाफ