

QUESTIONS	OPTION 1	OPTION 2	OPTION 3	OPTION 4
_____ मध्ये संयुक्त राष्ट्र संघाची स्थापना करण्यात आली.	1942	1954	1945	1950
राष्ट्रसभेच्या आमसभेने _____ रोजी मानवी हक्कांचा वैश्विक जाहीरनामा स्वीकृत केला.	10 डिसेंबर 1948	10 जानेवारी 1945	10 सप्टेंबर 1948	10 ऑक्टोबर 1949
भारतीय घटनेचा कलम _____ व _____ मध्ये अनुसूचित जाती आणि अनुसूचित जमाती यांच्या व्याख्या नमूद केल्या.	कलम 335 व 336	कलम 341 व 342	कलम 350 व 351	कलम 360 व 361
भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या परिशिष्टात आदिवासींच्या जमिनींना संरक्षण देण्याची तरतूद करण्यात आली.?	पाचव्या व सहाव्या	तिसऱ्या व चौथ्या	सातव्या व आठव्या	पहिल्या व दुसऱ्या
गुलामगिरी इतकीच _____ ही प्रथा निष्ठा आहे.	अस्पृश्यता	देवदासी	वेठबिगारी	शेतमजूर
आदिवासींकडून वनातील उत्पादने कमी किमतीत खरेदी करून मोठ्याप्रमाणावर फसवणूक _____ म्हणजे होय.	सामाजिक शोषण	राजकीय शोषण	वैयक्तिक शोषण	आर्थिक शोषण
जंगलाचे राजे कोणाला संबोधले जाते?	शेतकरी	मागास वर्गीय	आदिवासी	अनुसूचित जाती
भारताचे एकूण लोकसंख्येच्या किती टक्के लोक अनुसूचित जमातीचे आहेत?	8.4 टक्के	8.6 टक्के	8.2 टक्के	8.1 टक्के
हुंडाविरोधी कायदा सरकारने कोणत्या चाली संबंध केला?	1951	1965	1966	1961
संयुक्त राष्ट्रसंघाच्या आमसभेत किती साली मुलांच्या हक्कांचा जाहीरनामा स्वीकृत केला.	1959	1952	1958	1960
1948 चा कारखाना विषय कायद्यात किती वर्षांखालील मुलांना कारखान्यात कामावर ठेवण्यास बंदी केली.	16 वर्ष	15 वर्ष	14 वर्ष	17 वर्ष
2007 मध्ये महिला आणि बालविकास मंत्रालयाने कोणाच्या लैंगिक छळाविषयी अहवाल सादर केला.	स्त्रिया	दुर्बल घटक	युवक	बालक
प्रौढ किंवा ज्येष्ठ नागरिक म्हणजे ज्याच्या वयाची किती वर्षे पूर्ण झालेली असतात?	64 वर्ष	सत्तर वर्ष	65 वर्ष	साठ वर्ष
व्यक्तीच्या जीवनातील कोणता कालखंड वृद्धावस्था असतो?	सुरुवातीचा	मध्यातला	अखेरचा	पननासीचा
संविधानाच्या कोणत्या घटनादुरुस्तीनुसार संपत्तीचा अधिकार हा मूलभूत अधिकार म्हणून रद्द करण्यात आला.	42 व्या	45 व्या	47 व्या	44 व्या
_____ पुढे सर्व नागरिक समान आहेत.	राज्य	कायदा	राष्ट्र	सरकार
भारतीय राज्यघटनेच्या कलम 16 नुसार शासकीय _____ समान संधी दिली जाईल असे स्पष्ट झाले.	शिक्षण	नोकरी	उद्योग	व्यवसाय
राज्यघटनेच्या कलम 17 नुसार काय नष्ट करण्यात आले आहे.	असमानता	भ्रष्टाचार	अस्पृश्यता	अहिंसा
राज्यघटनेच्या कलम 23 नुसार कशावर सक्तीची मजुरी बंद करण्यात आली.	शेतमजूर	भटकी जमात	मागासवर्गीय	वेठबिगारी
कलम 24 नुसार बाल कामगार म्हणजे किती वर्षांखालील मुलांना काम करण्यास बंदी करण्यात आली.	14 वर्ष	पंधरा वर्ष	तेरा वर्ष	सोळा वर्ष
मूलभूत अधिकार यावर आक्रमण होत असल्यास कोर्टात दाद मागता येते हे कोणत्या कलमाद्वारे स्पष्ट झाले	कलम 34	कलम 35	कलम 32	कलम 36
कौटुंबिक हिंसाचार प्रतिबंधक कायदा भारत सरकारने किती साली संमत केला.	2005	2006	2007	2004
बालमजुरी प्रतिबंधक कायदा केव्हा स्वीकृत करण्यात आला	1985	1983	1986	1984
भारत सरकारने कोणत्या व्यक्तींसाठी 1995 मध्ये एक सर्वसमावेशक कायदा संमत केला.	अल्पसंख्यांक	प्रौढ व्यक्ती	आदिवासी	अपंग व्यक्ती
_____ वर्षांपर्यंतच्या सर्व अपंग बालकांना मोफत शिक्षण मिळविण्याचा हक्क सरकारने दिला.	21 वर्ष	19 वर्ष	अठरा वर्ष	सतरा वर्ष

भारत सरकारने अपंगांसाठी सरकारी नोकरीत किती टक्के जागा राखून ठेवल्या आहेत.	पाच टक्के	चार टक्के	दोन टक्के	तीन टक्के
मानवी हक्कांचे संरक्षण करणाऱ्या कायदा भारत सरकारने किती सली समंत केला.	1993	1995	1996	1994
अल्पसंख्यांक आयोगाची स्थापना भारत सरकारने किती झाली केली.	1971	1975	1980	1978
केंद्र सरकारने अल्पसंख्यांकांच्या कल्याणासाठी किती कलमी कार्यक्रम जाहीर केला.	सोळा कलमी	14 कलमी	पंधरा कलमी	18 कलमी
जागतिक पर्यावरण दिन दरवर्षी केव्हा साजरा केला जातो.	5 जून	पाच जुलै	10 जानेवारी	23 मार्च
जगा व जगू द्या यांचे पालन न केल्यास _____ लोप पावेल.	पर्यावरण	जंगल	वन्यजीव सृष्टी	पाणी
उष्णकटिबंधीय _____ अतिशय महत्त्वाची आहेत.	उंच झाडे	प्राणी	पक्षी	जंगले
मानवी क्रियांमुळे जैविक प्रक्रियांनी पर्यावरणाच्या प्राकृतिक परिस्थितीत निर्माण केलेला बिघाड यास _____ म्हणतात.	निवासस्थानी नष्ट	नैसर्गिक आपत्ती	प्रदूषण	पर्यावरण अवनती
पर्यावरणातील जैविक घटकापैकी _____ हा एकमेव बुद्धिमान घटक आहे.	प्राणी	मानव	पक्षी	वन्यजीव
औद्योगिकरणामुळे कशाचे प्रमाण वाढले?	उद्योग	व्यवसाय	पर्यटन	कारखाना
जमिनीतील उपयुक्त प्राणी कोणता जो निसर्गचक्रात महत्त्वाचे काम करतो.	साप	गांडूळ	बेडूक	कासव
हवेतील एकूण प्रदूषणाच्या किती टक्के प्रदूषण हे वाहनांमुळे होते?	70 टक्के	60 टक्के	50%	40%
कोणते वायु पर्यावरणास अतिशय धोकादायक ठरतात.	कार्बन मोनॉक्साईड व हायड्रोजन	कार्बन मोनॉक्साईड नायट्रोजन ऑक्साईड	कार्बन डाय-ऑक्साइड व नायट्रोजन	यापैकी नाही
कोणत्या शतकापासून पृथ्वीच्या तापमानात सातत्याने वाढ होत आहे.	सतरावे शतक	अठरावे शतक	एकोणिसावे शतक	कार्बन मोनॉक्साईड नायट्रोजन ऑक्साईड
पृथ्वीचे संरक्षण कवच असे कोणत्या वायू म्हटले आहे.	ऑक्सिजन	हायड्रोजन	मिथेन	ओझोन
निसर्गाला मृदा तयार करण्यात किती वर्षे लागतात.	लाखां	कोटी	अब्जावधी	हजारो
श्वसन ,चेतासंस्था, व नाक ,कान ,घसा विकारांचे प्रमाण कोणत्या प्रदूषणाने वाढते.	ध्वनि प्रदूषण	जलप्रदूषण	वायू प्रदूषण	मृदा प्रदूषण
पृथ्वीचा किती टक्के भाग पाण्याने व्यापला आहे.	50%	60 टक्के	55 टक्के	75%
दिवसेंदिवस वाढत जाणारा _____ हा मानवाचा मोठा शत्रू असेल.	प्रदूषण	लोकसंख्या	मानवी कृती	गोंगाट
ध्वनिप्रदूषणामुळे मानवाच्या _____ शक्तीवर अनिष्ट परिणाम होतो	दृश्य शक्ती	मानसिक शक्ती	श्रवणशक्ती	शारीरिक शक्ती
प्रामुख्याने _____ हवा प्रदूषण आला लवकर बळी पडतात.	तरुण मुले	वृद्ध	जन्मजात शिशु	लहान बालके
देशातील अंदाजे किती टक्के रुग्ण प्रदूषित पाण्याचे सेवनामुळे आजारी पडतात.	85%	65%	55 टक्के	40%
_____ हा सजीवांसाठी मोठा जीवनाधार आहे.	हवा	डोंगर	माती	वने
वनस्पती जाळल्यामुळे व पशुपालनातून कोणता वायू बाहेर पडतो.	कार्बन डाय-ऑक्साइड	नायट्रोजन	क्लोरोफ्लोरोकार्बन	मिथेन
अचानक येणारी नैसर्गिक आपत्ती कोणती?	महापूर	सुनामी लाटा	वादळ	यापैकी सर्व
आदिवासींचे जीवन कशावर अवलंबून असते.	शेती	उद्योग	जंगले	व्यवसाय
आपत्तीतून बचावले आहेत अशांना _____ भावना निर्माण होते.	सामाजिक	आर्थिक	लहरीपणा	असुरक्षिततेची
आपत्तीमध्ये मालमत्तेचे मोठ्या प्रमाणावर नुकसान झाल्याने _____ हानी होते.	शाररिक	सामाजिक	मानसिक	आर्थिक
आपत्ती संदर्भात समाजातील सर्वच घटकांना कोणते शिक्षण घेणे गरजेचे आहे.	भाषांचे	तंत्रज्ञान	आपत्ती व्यवस्थापन	पर्यावरण
आपत्तीमध्ये सापडलेल्या लोकांना _____ ठिकाणी हलवणे अतिशय महत्त्वाचे आहे.	शहरात	गावात	सुरक्षित	निवासस्थानात
खगोल शास्त्र म्हणजे अॅस्ट्रॉनॉमी हा शब्द मूळ कोणत्या शब्दापासून बनलेला आहे.	ग्रीक	रोमन	लॅटिन	फ्रेंच

अंकगणित भूमिती यांचा अभ्यास करणारे शास्त्रज्ञ कोणते?	सॉक्रेटिस	पायथागोरस	प्लेटो	युक्लीड
आत्मा व शरीर हे भिन्न नसून एकच आहे व ते दोन्ही अणूचा आविष्कार आहेत असे मत कोणत्या थोर विचारवंताने मांडले आहे?	डॅमोक्रिटस	सॉक्रेटिस	अॅरिस्टॉटल	थेल्स
सॉक्रेटिसने तत्वचिंतनात कोणत्या सहाव्या इंद्रियाला विशेष महत्त्व दिले होते.	डोळे	मन	त्वचा	कान
वैद्यक शास्त्राचा जनक कोणाला म्हटले जाते?	डॅमोक्रिटस	हिप्पॉक्रिट्स	युक्लीड	प्लेटो
ग्रीक संस्कृतीचे संस्थापक कोणाला म्हणतात.	प्लेटो	अॅरिस्टॉटल	सॉक्रेटिस	यापैकी सर्व
कोणत्या शतकातील युरोपातील विकास म्हणजे विज्ञान विकासातील पुनरुज्जीवन कालावधी होय.	14 व्या ते 16 व्या	17 व्या ते 18 व्या	12 व्या ते 13 व्या	18 व्या ते 20 व्या
कोपर्निकस ज्यामध्ये पृथ्वी इतर ग्रहांप्रमाणे एक सर्वसामान्य ग्रह असून स्वतःभोवती _____ तासात एक प्रदक्षिणा करते.	21 तास	24 तास	18 तास	22 तास
दुर्बिणीचा शोध 1609 मध्ये कोणत्या शास्त्रज्ञाने लावला.	गॅलिलिओ	पायथागोरस	कोपर्निकस	प्लेटो
गुरुत्वाकर्षण शक्तीचा शोध कोणत्या विचारवंताने लावला.	जॉन लॉक	न्यूटन	विल्यम हार्वे	युक्लीड
पांढऱ्या प्रकाशात सात रंग सामावलेली असतात हा शोध कोणत्या विचारवंताने लावला.	न्यूटन	जॉर्ज बर्कले	कोपर्निकस	विल्यम हार्वे
सृष्टीचा अर्थ जाणून घेणे म्हणजेच _____ होय.	तंत्रज्ञान	विज्ञान	शास्त्र	वैश्विकता
युरोपातील प्रबोधन काळातील एक प्रमुख राजकीय विचारवंत म्हणून _____ प्रसिद्ध आहेत.	जॉन लॉक	विल्यम हार्वे	प्लेटो	जॉर्ज बर्कले
निरीक्षणे आणि प्रयोग या दोन साधनांचा उपयोग विविध घटनांचे कशामध्ये केले जाते.	तंत्रज्ञान	संशोधन	विज्ञान	शैक्षणिक संस्था
कोणते नियम जगातील सर्वच वाहनांना व संबंधित घटकांना लागू होतात.	शास्त्रीय	सिद्धांत	गतीविषयक	वैश्विक
विमानातील प्रेरणा आणि नाविन्यता हे कशाचे स्रोत आहे.	निरीक्षण	निष्कर्ष	वस्तुनिष्ठ	सर्जनशीलता
शास्त्रीय ज्ञानाची उच्चतम पद्धती म्हणजे _____ होय.	कायदा	शास्त्रीय पद्धत	सिद्धांत	तत्त्वे
निसर्गातील काल्पनिक घटनांचा संबंध दाखवण्याची क्षमता _____ असते.	विज्ञान	संशोधन	मानव	तंत्रज्ञान
अनुभवजन्य ज्ञान म्हणजे प्राप्त झालेले ज्ञान.	विज्ञान	निसर्ग	सिद्धांत	अनुभव
गेल्या _____ वर्षांत वैद्यकीय क्षेत्रात नवनवीन शोध लावून क्रांतिकारक बदल घडवून आणला.	साठ वर्ष	80 वर्ष	चाळीस वर्ष	पन्नास वर्ष
_____ शास्त्रज्ञांनी क्ष-किरणांचा शोध प्रयोगशाळेतमध्ये लावला.	जीवशास्त्र	रसायन शास्त्र	भौतिकशास्त्र	सैद्धांतिक शास्त्र
राज्य घटनेतील कलम _____ नुसार देशातील प्रत्येक नागरिकाला वैज्ञानिकता जोपासण्याचा घटनात्मक अधिकार आहे.	कलम 34	कलम 40	कलम 42	कलम 51
_____ मुळे हिंसाचार व शांतता भंग करणाऱ्या बाबींपासून मुक्तता मिळते.	अहिंसा	समता	बंधुता	शांतता
मानवी सुखाकरिता निसर्ग निर्मिती गोष्टीत व प्रक्रिया करणारे ज्ञान म्हणजे _____ होय.	विज्ञान	तंत्रज्ञान	संज्ञापन	कृषी क्षेत्र
निरीक्षणाच्या अनुभवातून मिळालेली माहिती म्हणजे _____ होय.	तंत्रज्ञान	संज्ञापन	निष्कर्ष	माध्यम
भारत हा कृषिप्रधान देश असून _____ हा अर्थव्यवस्थेचा कणा आहे.	उद्योग	व्यवसाय	शेती	तंत्रज्ञान
अलीकडे तंत्रज्ञानाच्या सहाय्याने _____ अधिकाधिक प्रभावी झाले आहे.	शिक्षण	कृषी क्षेत्र	बाजारपेठ	व्यवसाय
धूमकेतूचा शोध कोणत्या विचारवंतांनी लावला?	न्यूटन	विल्यम हार्वे	जेम्स वॅट	हॅले
जेम्स वॅट या विचारवंतांनी कशाचा शोध लावला.	वायुभारमापक	धूमकेतू	दुर्बिन	बाष्पशक्ती
_____ म्हणजे ज्ञानाचा पाठलाग करणे आणि नवीन ज्ञान प्राप्त करणे.	विज्ञानाचा हेतू	विज्ञानाचे उद्दिष्ट	विज्ञानाचे लक्ष	विज्ञानाचे ध्येय
सिद्धांतासाठी संशोधन करणे हे _____ खास कर्तव्य आहे.	तंत्रज्ञान	संस्कृती	प्रबोधन	विज्ञान
समोरची व्यक्ती काय बोलते ते व्यवस्थित लक्षा देऊन ऐकणे समजून घेणे म्हणजे काय?	श्रवण	अनुभव	सामंजस्य	माहिती

एकूण संज्ञापन आत जास्तीत जास्त किती टक्के वेळ ऐकण्यात जातो?	54%	70%	45%	63%
_____ ही संदेश प्राप्त करता याकडून जाणीवपूर्वक करण्यात येणारी सकारात्मक क्रिया होय.	भाषण	विचार प्रक्रिया	श्रवण क्रिया	दृश्य क्रिया
बोलणाऱ्या ने दिलेला संदेश ऐकणे व समजून घेणे म्हणजे _____ होय.	श्रवण क्रिया	संज्ञापन	श्रवण कला	संदेश क्रिया
साधारणपणे एकूण ऐकलेल्या संदेशा यापैकी _____ ते _____ संदेश एका दिवसानंतर लक्षात राहतो.	10% ते 60%	10% ते 25%	10% ते 55%	14% ते 45%
दोन व्यक्तींमध्ये जेव्हा शब्दांच्या माध्यमातून संदेशवहनाचे कार्य केले जाते तेव्हा त्या संदेशात म्हणतात.	शाब्दिक संदेशवहन	तोंडी संज्ञापन	लेखी संज्ञापन	संदेशक्रिया
तोंडाने शब्द उच्चारून जेव्हा भावना व विचारांची देवाण-घेवाण केली जाते तेव्हा त्या संज्ञापनास काय म्हणतात.	संदेशवहन	शाब्दिक संदेशवहन	तोंडी संज्ञापन	लेखी संज्ञापन
तोंडी संज्ञापनामुळे _____ बचत होते.	काम	व्यवसाय	परिषदा	वेळ
_____ हे शाब्दिक संज्ञापनाचा एक माध्यम आहे.	तोंडी संज्ञापन	लेखी संज्ञापन	संदेशवहन	शाब्दिक संदेशवहन
लेखी संज्ञापनात _____ स्वरूपाची नोंद होते.	तात्पुरती	स्थिर	कायम	अस्थिर
_____ या शास्त्राला शारीरिक हालचाली असे म्हणतात.	देहबोली	सर्जनशीलता	प्रतिक्रियात्मक	नाटक कला
_____ हा हृदयाचा निदर्शक आहे असे म्हणतात.	चेहरा	शारीरिक हालचाली	हातवारे	शाब्दिक संज्ञापन
सांख्यिकी आणि अंकीय माहिती दर्शविण्यासाठी उपयोग केला जातो.	रंग	पोस्टर्स	तक्ते	नकाशे
जनमाणसात बोलणे म्हणजे व्यक्ती समूहाशी बोलणे म्हणजेच _____ होय.	संभाषण करणे	संवाद करणे	चर्चा करणे	भाषण देणे
_____ नेहमी मुद्देसूद आणि परिपूर्ण विशेषीकृत असावे.	देहबोली	चर्चा	मुलाखत	संभाषण
श्रोत्यांना समजून घेण्यासाठी किंवा श्रोत्यांचा अभ्यास करण्यासाठी वक्तृताला जे प्रयत्न करावे लागतात त्याला काय म्हणतात?	श्रोत्यांचे व्यवस्थापन	श्रोत्यांचा दृष्टीकोण	श्रोत्यांचे विश्लेषण	श्रोत्यांची आकलन शक्ती
सादरीकरणाचा सर्वात महत्त्वाचा भाग म्हणजे वक्तव्याचा _____ होय.	संवाद	उत्साह	स्वभाव	आवाज
सादरीकरण करताना लक्षात ठेवण्याचा घटक म्हणजे बोलताना व कृती करताना त्यामध्ये _____ असावी.	नीतिमत्ता	हातवारे	नेत्र कटाक्ष	हावभाव
भाषणामध्ये किंवा सादरीकरणामध्ये _____ महत्त्वपूर्ण काम करते.	प्रतिक्रिया	कृती	संभाषण	स्वभाव
संज्ञापन करीत असताना आजूबाजूला गोंधळ चालू असेल तर हा संज्ञापनातील कोणता अडथळा आहे?	भौतिक अडथळा	भाषिक अडथळा	सामाजिक अडथळा	मानसशास्त्रीय अडथळा
विशिष्ट गटात वापरले जाणारे परिभाषित किंवा खास शब्द म्हणजे _____ भाषा होय.	सर्जनशील भाषा	तंत्रजड भाषा	पाश्चात्य भाषा	हिंदी भाषा
कनिष्ठ कर्मचारी आपल्या वरिष्ठांना त्यांच्या पाठीमागे नवीन प्रकारची _____ करतात.	टीका	संवाद	शेरेबाजी	संभाषण
काही लोक एखाद्या विशिष्ट विषयासाठी स्वतःच्या मनाचे दरवाजे बंद करून घेतात यास कोणते संज्ञापन म्हणतात.	भावनिक	बंद संज्ञापन	मौन	अवास्तव
माणसे अर्धवट संदेश ऐकून आपल्या अज्ञानाचे प्रदर्शन करतात याचा काय म्हटले जाते?	शेरेबाजी	उतावीळपणा	भावनिकता	मनाचा प्रवाहीपणा
राष्ट्रांमध्ये आणि राष्ट्रांतर्गत सुद्धा _____ बदलते.	भाषा	देहबोली	संस्कृती	रंग
प्रत्येक संस्कृतीमध्ये _____ वेगवेगळा अर्थ असतो.	जागा	रंग	श्रद्धा	वेळ
अचूक _____ म्हणजे स्वतःची क्षमता आणि मर्यादा ओळखणे होय.	भावनिकता	आत्मविश्वास	बुद्धिमत्ता	स्वयम जाणीव
_____ हा समतोल असला पाहिजे	मनाची अवस्था	नम्रता	राग	आत्मविश्वास
_____ आपल्याला दुसऱ्या व्यक्तीच्या जागी पहाण्यास मदत करते.	स्वयम् जाणीव	माणुसकी	भावनिकता	समाधान
_____ आपल्याला आपले सामर्थ्य व दुर्बल स्थाने म्हणजेच कमकुवतपणा समजतो.	आवड क्षमता	नम्रता	बुद्धिमत्ता	स्वपरिचय

स्वयंम जाणीव आपल्याला काय शिकवते?	नम्रता	आत्मविश्वास	संस्कृती	श्रद्धा
कार्यक्षमता वाढवण्यासाठी अभिप्रेत करणारा घटक म्हणजे _____ होय.	सर्जनशीलता	स्वयंम जाणीव	आवड क्षमता	आत्मविश्वास
संज्ञापन तज्ञ एडवर्ड हॉल यांच्या मते किती टक्के संज्ञापन हे देहबोलीतून होतं?	65%	75%	55 टक्के	45 टक्के
सुज्ञ पणा मध्ये शब्दांपेक्षा _____ जास्त महत्त्व असते.	देहबोलीला	आवड क्षमता	भावनिकता	आत्मविश्वास
वक्त्याची देहबोली _____ मनावर प्रथम दर्शनीच्या पाडते.	प्रशिक्षक	व्यवसायिक	श्रोत्यांच्या	कर्मचारी
योग्य _____ केल्यास श्रोत्यांना आपले विचार लवकर समजतात.	अनुकरण	हावभाव	हसणे	भावना
नोकरीसाठी अर्ज करणाऱ्याला अर्जासोबत _____ जोडावे लागते.	स्वपरिचय पत्र	जाहिरात	फोटो	कामाचा अनुभव
स्वपरिचय पत्रात शेवटी स्वतःची _____ करावी म्हणजे ते अधिकृत होते.	नियम	सही	जागा	निशाणी
एका गटाने विषयाच्या बाजूने तर दुसऱ्या गटाने विषयाचे विरोधात बोलायचे असते यास काय म्हटले जाते?	मुलाखत	गटचर्चा	परिसंवाद	सादरीकरण
प्रभावी ऐकणारा चांगला _____ असतो.	विद्यार्थी	वक्ता	प्रेक्षक	सभासद
गटचर्चेत कोणती वाक्ये बोलू नये.?	विनोदी	अपमानित	अविश्वासू	वादग्रस्त
प्रत्यक्ष चर्चला वेळ दिलेला असतो _____ मिनिटांपासून _____ मिनिटांपर्यंत वेळ दिला जातो.	10 मिनिटांपासून ते 35 मिनिटांपर्यंत	10 मिनिटांपासून ते 25 मिनिटांपर्यंत	10 मिनिटांपासून ते 40 मिनिटांपर्यंत	10 मिनिटांपासून ते 30 मिनिटांपर्यंत
नेत्यांच्या इच्छेनुसार बळाचा वापर न करता अनुयायांकडून याची तरी त्यात अपेक्षित कार्य करून घेण्याची क्षमता म्हणजे _____ होय.	नेतृत्व	नेता	अनुयायी	हुकूमशाही
नेतृत्वाचे सर्वात महत्त्वाचे वैशिष्ट्य म्हणजे _____ अस्तित्व किंवा उपलब्धता होय.	प्रेक्षक	संघटना	पुढाकारी	अनुयायी
नेतृत्व ही सातत्याने चालणारी _____ प्रक्रिया आहे.	दुहेरी	चतुरस्त्र	पाचपट	एकेरी
_____ म्हणजे व्यक्ती कडील विविध शारीरिक, मानसिक व सामाजिक गुणांचा समुच्चय होय.	व्यक्ती	वैयक्तिक	सामूहिक	व्यक्तिमत्त्व
_____ मुळे अनुयायांकडून सर्व कामे वेळेत व उच्च दर्जाचे करून घेता येतात.	भरतीमुळे	बढतीमुळे	शिस्तीमुळे	शक्तीमुळे
यशस्वी नेत्याला चांगली _____ निर्माण करण्यास हे कौशल्य उपयोगी पडते.	व्यक्ती	व्यक्तिमत्त्व	स्व अधिकार	प्रतिभा
मुलाखत घेणारा आणि देणारा यांच्यातील समोरासमोरील संज्ञापणास _____ म्हणतात.	द्वीमार्गी संज्ञापन	प्रत्यक्ष संज्ञापण	अप्रत्यक्ष संज्ञापन	शाब्दिक संज्ञापन
नेतृत्वाचा शेवटचा अतिशय महत्त्वाचा गुण म्हणजे _____.	आत्मविश्वास	सहनशक्ती	नमपणा	स्वागत
_____ अशी व्यक्ती की जी सर्व निर्णय स्वतः घेते व अनुयायांनी त्याचे पालन करावे अशी अपेक्षा ठेवते.	हुकूमशाही	लोकशाही	नोकरशाही	सामाजिक शैली
सहकाऱ्यांना निर्णय प्रक्रियेत सामावून घेणे म्हणजे _____.	नोकरशाही	हुकूमशाही	लोकशाही	कार्यमग्नता
नोकरशाही नेतृत्वास _____ नेतृत्व असे म्हणतात.	अनुयायी प्रधान	सहकारी प्रधान	कर्मचारी प्रधान	नेता प्रधान
मुक्त नेतृत्वास _____ असे म्हणतात.	स्वैरगामी नेतृत्व	पाल्य नेतृत्व	सहभागी नेतृत्व	कार्यमग्न नेतृत्व
_____ शैलीत नेता व सहाय्यकि मध्ये कौटुंबिक संबंध निर्माण होतात.	कार्यमग्न नेतृत्व	सहभागी नेतृत्व	पाल्य नेतृत्व	लोकशाही नेतृत्व
_____ नेत्याचे उद्दिष्ट स्वीकारलेले कार्य कोणत्याही परिस्थितीत पूर्ण करणे हे असते.	सहभागी नेतृत्व	कार्यमग्न नेतृत्व	स्वैरगामी नेतृत्व	पाल्य नेतृत्व
कोणते नेतृत्व भावनाप्रधान असून एखाद्या अपयशामुळे लगेच निराश होतात?	पाल्य नेतृत्व	सहभागी नेतृत्व	कार्यमग्न नेतृत्व	स्वैरगामी नेतृत्व
नेता निर्णय घेताना त्यांच्या सहकाऱ्यांची विचारविनिमय करतो हे कोणत्या नेतृत्वामध्ये दिसून येते.	सामाजिक शैली नेतृत्व	परिस्थितीनुरूप नेतृत्व शैली	नोकरशाही नेतृत्व	मुक्त नेतृत्व
आजच्या आधुनिक काळात व्यवसाय संस्थांचे व्यवस्थापन करीत असताना कोणत्या नेतृत्व शैलीचा वापर करतात.	परिस्थितीनुरूप नेतृत्व शैली	सामाजिक शैली नेतृत्व	स्वैरगामी नेतृत्व	कार्यमग्न नेतृत्व

संघ उभारणीतील _____ पायरी म्हणजे सामूहिक उद्दिष्टांची निश्चिती होय.	पहिली पायरी	दुसरी पायरी	तिसरी पायरी	चौथी पायरी
कर्मचाऱ्यांमध्ये _____ भावना निर्माण होऊन संघटनेची उद्दिष्टे साध्य होतात.	एकोप्याची	सहकार्याची	उद्दिष्टांची	कामाची
समूहउभारणीमुळे वैयक्तिक उद्दिष्टांना किंवा हितास प्राधान्य न देता _____ उद्दिष्टांना प्राधान्य दिले जाते.	वैयक्तिक	सुखकारक	सांघिक	कार्यक्षमता
संघ उभारणी ही सर्व सदस्यांमध्ये कोणती भावना निर्माण करण्यास मदत करते.	उत्पादक	सहिष्णुता	सहनशीलता	सहकार्य
हृदय विषयक गुढ उकलणारे ब्रिटिश शास्त्रज्ञ कोण आहेत?	विल्यम हार्वे	बेकन	जोहानेस केपलेर	जॉन लॉक
पुसट अथवा काही पूर्वसूचना न मिळता एखादी संकटकारी घटना तात्काळ घडणे यास काय म्हटले जाते?	संकट	आपत्ती	धक्कादायक प्रसंग	अपघात
स्त्रियांसाठी कोणता आयोग सातत्याने आर्थिक मदत बिगर सरकारी संस्थांना व शैक्षणिक संस्थांना करीत असतो.	राज्य आयोग	निती आयोग	राज्य आयोग	वित्तीय आयोग
मानवी हक्कांचे संरक्षण करण्यासाठी केंद्र सरकारने कोणत्या आयोगाची स्थापना केली.	राष्ट्रीय मानवी आयोग	वित्तीय आयोग	निती आयोग	अल्पसंख्यांक आयोग
एखाद्या व्यक्तीस जखमी करणे किंवा शारीरिक दुखापत करणे यासाठी कोणता कायदा पास करण्यात आलेला आहे?	बालमजुरी प्रतिबंधक कायदा 1986	कौटुंबिक हिंसाचार कायदा 2005	अपंग व्यक्ती कायदा 1995	मानवी हक्कांचे संरक्षण कायदा 1993