

## पोलीस भरती सराव प्रश्नसंच - क्र. १

(एकूण प्रश्न : १००)

(वेळ : १ तास ३० मि.)

संपर्क : 7720044244 / 9823418457 | लेखी परीक्षा संपूर्ण कोर्स पाहा : <https://online.mycareer.org.in/>

१. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी संशोधन संस्था (NEERI) खालीलपैकी कोणत्या शहरात आहे?

अ) सोलापूर      ब) पुणे      क) औरंगाबाद      ड) नागपूर

२. रॉयलसीमा हा मागास विभाग खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे?

अ) आंध्रप्रदेश      ब) आसाम      क) मध्य प्रदेश      ड) राजस्थान

३. कोणत्या राष्ट्रबरोबरची भारताची सीमा मुक्त प्रवेशासाठी खुली आहे?

अ) नेपाळ      ब) बांगलादेश      क) श्रीलंका      ड) अफगाणिस्तान

४. ३१ डिसेंबर, १८०२ रोजी वसई येथे झालेल्या तहात दुसऱ्या बाजीरावने तैनाती फौजेचा स्वीकार केला.

त्यावेळी भारतात गव्हर्नर जनरल कोण होते?

अ) लॉर्ड वेलस्ली      ब) लॉर्ड डलहौसी      क) लॉर्ड मकफरसन      ड) वॉरन हेस्टिंग

५. कोणत्या मुगल बादशहाचे बंद केलेले निवृत्ती वेतन पुन्हा चालू करावे म्हणून राजा राममोहन रॉय हे इंग्लंडला गेले होते?

अ) अकबरशाह      ब) शहा आलम      क) जवाबखत      ड) बहादूर शहा

६. पुढीलपैकी कोणती बाब १८५७च्या उठावाचे कारण म्हणून मानता येणार नाही?

अ) ब्रिटिशांचा आर्थिक साम्राज्यवाद      ब) ऐतदेशीय राज्यकर्त्यांवरील विविध स्वरूपाचे अन्याय  
क) इंग्रजांच्या धार्मिक धोरणाबद्दलची साशंकता      ड) काळे आणि गोरे हा वर्णभेद

७. सन १९०७ मध्ये राष्ट्रसभेचे अधिवेशन कोणाच्या अध्यक्षतेखाली पार पडले?

अ) डॉ. रासबिहारी घोष      ब) दादाभाई नौरोजी      क) अरविंद घोष      ड) सुरेंद्रनाथ बॅनर्जी

८. संत एकनाथ महाराजांचा जन्म कोठे झाला?

अ) पैठण      ब) देहू      क) आळंदी      ड) जांब

९. कायदेमंडळाच्या निवडणुकीत भाग घेऊन कायदेमंडळात प्रवेश मिळविण्यासाठी खालीलपैकी कोणी १ जानेवारी, १९२३ रोजी अलाहाबाद येथे स्वराज्य पक्षाची स्थापना केली?

अ) चित्तरंजन दास आणि मोतीलाल नेहरू      ब) न. चि. केळकर आणि लाला लजपतराय  
क) चित्तरंजन दास आणि जवाहरलाल नेहरू      ड) मोतीलाल नेहरू आणि विठ्ठलभाई पटेल

१०. आझाद हिंद फौजेच्या सुभाष ब्रिगेडचे कमांडर कोण होते?

अ) रासबिहारी बोस      ब) कॅ. मोहनसिंग      क) शहानवाण खान      ड) सुभाषचंद्र बोस

११. a\_ba\_cbaac\_aa\_ba या अक्षरमालेतील रिक्त्या जागी योग्य अक्षर भरल्यास कोणता अक्षरगत

क्रमशः पुन्हा पुन्हा आला आहे?

अ) aabac      ब) abac      क) acdac      ड) acba

१२. खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल?

१६३, १९०, २१९, २५०, ?

अ) २९३      ब) २८३      क) २८९      ड) २९५

१३. अंकाच्या क्रमात एक अंक लिहिलेला नाही तो कोणता आहे, ज्यामुळे क्रम पुढे चालू राहिल?

८, १०, १४, १८, ....., ३४, ५०, ६६

अ) २४      ब) २५      क) २६      ड) २७

१४. खालील प्रश्नचिन्हांच्या जागी कोणता शब्द येईल?

बोट : स्पर्श :: मेंदू : ?

अ) वाचन      ब) हालचाल      क) विचार      ड) निरीक्षण

१५. संबंध ओळखा. BIPW : CJQX :: DKRY : ?

अ) EJLZ      ब) ESLZ      क) EWLZ      ड) ELSZ

१६. खाली दिलेल्या संख्यासमूहाशी साम्य असलेल्या समूह पर्यायातून निवडा.

१२, ३२, ५२

अ) २, १२, ३२      ब) ०८, २८, ४८      क) ५, २५, ३५      ड) ७, ३७, ४७

१७. खालील अंकांच्या क्रमात एक अंक चुकीचा आहे तो शोधा.

२, ५, १०, १७, २६, ३७, ५०, ६४

अ) १७      ब) २६      क) ३७      ड) ६४

१८. एका परिभाषेत ८७६ म्हणजे study very hard; ६५९ म्हणजे hard work pays; ८४५ म्हणजे study and work.

खालीलपैकी कोणता अंक very साठी वापरला आहे?

अ) ८      ब) ६      क) ७      ड) निश्चित सांगता येणार नाही

१९. जर  $E^3=125$  आणि  $J^3 = 1000$  तर  $O^3 = ?$

अ) 625      ब) ४०००      क) 225      ड) 3375

२०. जर AT=20, BAT = 40 तर CAT= ?

अ) 30      ब) 50      क) 60      ड) 70

२१. पाच मुलांनी शर्यतीत भाग घेतला. राजू, मोहितच्या पुढे परंतु गौरवच्या मागे राहिला.

आशिष सचिनच्या पुढे पण मोहितच्या मागे राहिला, तर शर्यत कोणी जिंकली?

अ) राजू      ब) गौरव      क) मोहित      ड) आशिष

२२. झाडांच्या रांगेत एक झाड दोन्ही बाजूंनी पाचवे येते. तर त्या रांगेत किती झाडे आहेत?

अ) ८      ब) ९      क) १०      ड) ११

२३. चौथे पद कोणते? लेफ्टनंट : कॅप्टन :: कर्नल : ?

अ) मेजर      ब) ब्रिगेडियर      क) कमांडर      ड) जनरल

२४. २३ : ५७ :: १११३ : ?

अ) १३१५      ब) १५१७      क) २३२७      ड) २३२१

२५. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

१७ : २८९ :: १९ : ?

अ) २७३      ब) ३६१      क) ३७२      ड) १७१

२६. खालील चार बाबींपैकी तीन बाबी एकमेकांशी काही विशिष्ट साधर्म्य असलेल्या आहेत.

चौथी बाब इतरांहून वेगळी आहे. ती ओळखा.

अ) अम्यारी      ब) गुरुद्वारा      क) सिनेगॉग      ड) झेंद अवेस्ता

२७. सोमवार : शुक्रवार :: वेशाख : ?

अ) श्रावण      ब) अश्विन      क) कार्तिक      ड) भाद्रपद

२८. खालील क्रमावलीत कोणता अंक क्रमावलीच्या नियमाशी विसंगत आहे ?

६, ८, १२, १८, ३६, ४८

अ) ६      ब) २६      क) ३८      ड) ४८

२९. एका रांगेत सहा मुले उभी आहेत. 'फ' हा 'ड' आणि 'अ' यांच्यामध्ये उभा आहे. 'ब' हा 'क' आणि 'अ' यांच्यामध्ये उभा आहे. 'इ' हा 'ड'च्या शेजारी उभा आहे. 'क' हा ओळीत सर्वात डाव्या बाजूस आहे. तर उजवीकडे सर्वात शेवटी कोण उभा आहे ?

अ) क      ब) अ      क) इ      ड) फ

३०. अशोक हा रमेशपेक्षा उंच, परंतु गणेशपेक्षा टेंगणा आहे. विलास हा रमेशइतकाच उंच, परंतु प्रकाशपेक्षा उंच आहे; तर विलास हा....

अ) अशोकइतकाच उंच आहे.      ब) अशोकपेक्षा बुटका आहे.  
क) गणेशहून उंच आहे.      ड) अशोकहून उंच आहे.

३१. एका समारंभात एक गृहस्थ त्यांची पत्नी, चार विवाहित मुले व सर्व सुना प्रत्येकी तीन मुलांसह उपस्थित होते.

त्या गृहस्थाची १२ नातवंडेही त्या समारंभास उपस्थित होती; तर त्या समारंभास एकूण किती मंडळी उपस्थित होती ?

अ) २५      ब) ४४      क) २२      ड) ३२

३२. एका सांकेतिक लिपीत "ABHAY" हा शब्द "BCIBZ" असा लिहितात; तर त्याच सांकेतिक लिपीत "GOPAL"

हा शब्द कसा लिहाल ?

अ) FHOZK      ब) FPOEM      क) HPQBM      ड) HPRBM

३३. १५ मुलांच्या एका गटाचे सरासरी वय १२ वर्षे आहे. दोन नव्या मुलांनी त्या गटात प्रवेश केल्यानंतर सर्व मुलांच्या वयाची सरासरी एक वर्षाने वाढली. नव्याने प्रवेश घेतलेल्या त्या दोन मुलांपैकी एकाचे वय २० वर्षे असल्यास दुसऱ्याचे वय किती असेल ?

अ) १५      ब) १७      क) १९      ड) २१

३४. सहा मजूर दरदिवशी आठ तास काम करून आठवड्यास ७२० रुपये मजुरी मिळवतात, तर आठ मजूर दरदिवशी सहा तास काम करून आठवड्यास किती मजुरी मिळवतील ?

अ) ५४० रु.      ब) ९६० रु.      क) ७२० रु.      ड) १०८० रु.

३५. ABCZ, EFGY, IJKX, MNOW ?

अ) QRSV      ब) DHLP      क) QRST      ड) UVWN

३६. एकनंतर ओळीने येणाऱ्या पाच सम संख्यांची सरासरी..... इतकी येते.

अ) ४      ब) ६      क) ७      ड) ८

३७. खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हांच्या जागी क्रमाने कोणती संख्या येईल?

१२९८, २३८७, ३४७६, ४५६५, ?

अ) ५६५६      ब) ५६५४      क) ५६४५      ड) ६५४५

३८. १ जानेवारी २००७ रोजी सोमवार होता; तर ३१ डिसेंबर २००७ रोजी कोणता वार असेल?

अ) रविवार      ब) बुधवार      क) गुरुवार      ड) सोमवार

३९. खालील चौकटीत प्रश्नचिन्हांच्या जागी येणारी संख्या कोणती?

अ) ३१      ब) २१      क) ११      ड) ४१

१	४५	?
२९	३०	६४
७०	२५	५

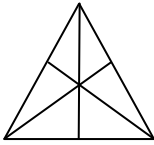
४०. खालील अंकमालिकेत ज्या ३ नंतर ५ आहे; पण आधी २ नाही असे ३ किती आहेत?

७ ४ ३ ५ १ ३ ५ ८ ७ २ ३ ५ ६ ५ २ ३ ५ ४ ३ ४ ३ ५ २ ४ ३ ३ ५ ८ ७ ५ ३

अ) चार      ब) पाच      क) तीन      ड) दोन

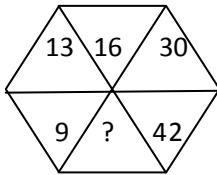
४१. खालील आकृतीत किती त्रिकोण आहेत?

अ) ९      ब) १२      क) १५      ड) १६



४२. प्रश्नचिन्हांच्या जागी कोणती संख्या येईल?

अ) 50      ब) 51      क) 52      ड) 54



४३. पाच वर्षांपूर्वी आईचे वय तिच्या मुलीच्या वयाच्या चौपट होते. आज आईचे वय मुलीच्या वयाच्या तिप्पट आहे.

तर मुलीचे आजचे वय किती?

अ) १२ वर्षे      ब) १८ वर्षे      क) १६ वर्षे      ड) १५ वर्षे

४४. घड्याळ्यात दर अर्ध्या तासाला एक टोला आणि प्रत्येक तासाला जितके वाजले असतील तितके टोले वाजतात.

तर सकाळी पावणेनऊ वाजल्यापासून सायंकाळी पावणेपाच वाजेपर्यंत किती टोले वाजतील?

अ) ५७      ब) ५८      क) ६०      ड) ६१

४५. एका आंतरराष्ट्रीय परिषदेसाठी सात देशांचे प्रमुख एकत्र आले होते. त्या वेळी प्रत्येकाने इतरांशी एकएकदा हस्तांदोलन केले,

तर त्या वेळेस या राष्ट्रप्रमुखांमध्ये एकूण किती हस्तांदोलने झाली?

- अ) ६                      ब) २१                      क) ३६                      ड) ४८

४६. एका लॉजमध्ये ५० ब्लॉक्स आहेत. त्यापैकी २० ब्लॉक्स एक खोली असलेले, तर ३० ब्लॉक्स दोन खोल्या असलेले आहेत. एकूण ब्लॉक्सपैकी निम्म्या ब्लॉक्समध्ये टेबल-खुर्च्या आहेत. फक्त १० ब्लॉक्समध्ये खाटा आहेत. १५ ब्लॉक्समध्ये पंखे आहेत. २० ब्लॉक्समध्ये मच्छरदाण्या आहेत. या सर्व माहितीवरून खालीलपैकी कोणते विधान निश्चित सत्य आहे, असे तुम्ही म्हणू शकाल?

- अ) सर्व सिंगल रुममध्ये मच्छरदाण्या आहेत.                      ब) काही डबल रुममध्ये पंखे आहेत.  
क) काही डबल रुममध्ये टेबल-खुर्च्या आहेत.                      ड) सर्व खाटा डबल रुममध्येच आहेत.

४७. सागर उत्तरेकडे तोंड करून उभा आहे. त्याच्या उजवीकडे वळून तो २५ मीटर पायी चालत गेला. परत तो त्याच्या उजवीकडे वळून ३० मीटर चालत गेला. नंतर तो त्याच्या डावीकडे २५ मीटर चालत गेला. सुरुवातीच्या ठिकाणापासून तो आता कोणत्या दिशेला आहे?

- अ) नैर्ऋत्य                      ब) दक्षिण                      क) वायव्य                      ड) आग्नेय

४८. फोटोतील स्त्रीकडे बोट दाखवून नीता म्हणाली, "तिच्या मुलाचा पिता हा माझ्या आईचा जावई आहे." नीताचे त्या स्त्रीशी नाते काय?

- अ) काकी                      ब) बहीण                      क) आई                      ड) चुलत बहीण

४९. एका दुकानदाराने एकाच पुस्तकाच्या १००० प्रती रु. ९९९९ ला विकल्या आणि त्याला रु. ८९९९ नफा झाला.

तर प्रत्येक पुस्तकाची मूळ किंमत किती?

- अ) ८.९० रु.                      ब) ९.१० रु.                      क) ९.२० रु.                      ड) ९.९० रु.

५०. एक इंजिन रोज ८ तास याप्रमाणे रविवार ते शनिवार या आठवड्याभरात ४३९६००० लीटर पाणी खेचते; तर प्रत्येक तासाला ते किती पाणी खेचते?

- अ) ७८५०० लिटर                      ब) ८८५०० लिटर                      क) ८७५०० लिटर                      ड) ५७८०० लिटर

५१. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा. देणाऱ्याने देत जावे.

- अ) धातुसाधित नाम                      ब) धातुसाधित विशेषण                      क) नाम विशेषण                      ड) यापैकी नाही

५२. कोणतेही विशेषणाम..... असते.

- अ) अनेकवचनी                      ब) एकवचनी                      क) वचनहीन                      ड) यापैकी नाही

५३. पुढीलपैकी दर्शक सर्वनामे कोणते ते ओळखा.

- अ) कोण, कोणती, कोणी, किती, काय                      ब) मी, आम्ही, आपण, स्वतः  
क) शाब्बास, वाहवा, अरेरे, अरे बापरे                      ड) हा-तो, ही-ती, हे-ते

५४. 'गुरु + आज्ञा'चे योग्य संधिरूप ओळखा.

- अ) गुरुज्ञा                      ब) गुरुआज्ञा                      क) गुर्वाज्ञा                      ड) गौरज्ञा

५५. 'दशानन' या सामासिक शब्दाचा योग्य समासविग्रह पुढील पर्यायातून ओळखा.

- अ) दश आहेत आनन ज्याचा तो                      ब) दश आहेत आनन ज्यात ते                      क) दश आहेत आनन ज्याला तो                      ड) यापैकी नाही

५६. 'आज काय ही गर्दी!' विधानार्थी वाक्य करा.

- अ) आज गर्दी काय आहे.                      ब) आज गर्दी आहे.                      क) आज गर्दी खूप नाही.                      ड) आज खूप गर्दी आहे.

५७. 'शिकेकाई' हा शब्द कोणत्या भाषेतील आहे?

- अ) कानडी                      ब) तेलगू                      क) हिंदी                      ड) गुजराती

५८. दोन छोटी वाक्ये उभयान्वयी अव्ययाने जोडताना त्याआधी कोणते विरामचिन्ह येते?

- अ) पूर्णविराम                      ब) अर्धविराम                      क) स्वल्पविराम                      ड) अपूर्णविराम

५९. 'किती माझा कोंबडा मजेदार; अर्धपायी पांढरीशी विजार; गमे विहंगातील बडा फौजदार.' या वाक्यातील अलंकार ओळखा.

- अ) अनुप्रास                      ब) श्लेष                      क) यमक                      ड) उत्प्रेक्षा

६०. 'काकूने काकांचे कामाचे कागद कपाटातून काढून कात्रीने कराकरा कापले.' या वाक्यात कोणता अलंकार वापरला आहे.

- अ) रूपक                      ब) अनुप्रास                      क) श्लेष                      ड) उत्प्रेक्षा

६१. 'वाळवंटात' या शब्दाचे सामान्यरूप ओळखा.

- अ) वाळवंट                      ब) वाळवंटा                      क) अ आणि ब                      ड) सर्व चूक

६२. 'फटके' या काव्यप्रकारासाठी ..... प्रसिद्ध आहे.

- अ) अनंत फंदी                      ब) होनाजी बाळा                      क) माधव जूलियन                      ड) यापैकी नाही

६३. काही अक्षरांच्या उच्चारणानंतर जो थांबा असतो त्याला..... म्हणतात.

- अ) गती                      ब) यती                      क) मती                      ड) थांबा

६४. अनल, विस्तव, पावक, वन्ही, वैश्वानर ही कोणत्या शब्दाची समानार्थी रूपे आहेत?

- अ) अरण्य                      ब) जल                      क) अग्नी                      ड) अमृत

६५. 'कृपण' या शब्दाचा योग्य विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- अ) क्रूर                      ब) उधळ्या                      क) दरिद्री                      ड) कृतघ्न

६६. 'द्राविडी प्राणायाम करणे' या वाक्प्रचाराचा योग्य अर्थ ओळखा.

- अ) सोपा मार्ग सोडून कठीण मार्गाने जाणे                      ब) चतुरतेने वागणे                      क) आरोग्य सांभाळणे                      ड) फजिती करणे

६७. 'गाढवांचा गोंधळ, लाथांचा सुकाळ' या म्हणीच्या योग्य अर्थाचा पर्याय निवडा.

- अ) गाढवांमुळे मोठे नुकसान होते.                      ब) ऐनवेळी अपेक्षाभंग होणे  
क) अविचाराने वागणे                      ड) मूर्ख लोक एकत्र आल्यास मूर्खपणाचीच कृत्ये करणार.

६८. 'कुन्हाडीचा दांडा...' म्हण पूर्ण करा.

- अ) घोरोघरी मांडा                      ब) धारदार फार                      क) गोतास काळ                      ड) मजबूत फार

६९. 'पांढरा परीस' (आलंकारिक शब्दाचा अर्थ लिहा.)

- अ) गुणी पण दुर्लक्षित                      ब) चपळ                      क) लबाड                      ड) यापैकी नाही

७०. 'श्रीकृष्णाकडून कंस मारला गेला.' या प्रयोगाचे नाव सांगा.

- अ) कर्तरी प्रयोग                      ब) कर्मणी प्रयोग                      क) भावे प्रयोग                      ड) संकीर्ण प्रयोग

७१. समर्पक शब्दाच्या साहाय्याने पुढील वाक्य पूर्ण करा.

'अन्यायाचा ..... करता करता तो अमर झाला.'

अ) अंगीकार      ब) स्वीकार      क) तिरस्कार      ड) प्रतिकार

७२. 'भुवई' या शब्दाचा योग्य समानार्थी पर्याय निवडा.

अ) भ्रतार      ब) भ्राता      क) भुकुटी      ड) भ्रूण

७३. शब्दसमूहाबद्दल एक शब्द निवडा.

मागाहून जन्मलेला (धाकटा भाऊ)

अ) अग्रज      ब) आदित्य      क) अनिल      ड) अनुज

७४. गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

अ) रजनी      ब) लघुता      क) यामिनी      ड) निशा

७५. पृथ्वी सूर्याभोवती फिरते. (वाक्याचा प्रकार ओळखा.)

अ) मिश्र      ब) संयुक्त      क) केवल      ड) यापैकी नाही

७६. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.

प्रमुख नद्या आणि काठावरील शहरे

१) क्षिप्रा - उज्जैन      २) हुगळी- कोलकाता  
३) कृष्णा-विजयवाडा      ४) तापी-सूरत  
अ) १ आणि २      ब) २ आणि ३  
क) ३ आणि ४      ड) एकही नाही.

७७. कोणते पक्षी अभयारण्य आशियातील सर्वात मोठे पक्षी अभयारण्य गणले जाते?

अ) कर्नाळा      ब) सुलतानपूर      क) भरतपूर      ड) घटप्रभा

७८. भारतातील सर्वात मोठे नदीबेट कोणते?

अ) पम्बन      ब) माजुली      क) मुचकुंद      ड) फरावका

७९. 'पानिपत' हे स्थळ खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे?

अ) उत्तर प्रदेश      ब) बिहार      क) राजस्थान      ड) हरियाणा

८०. कोणती खाडी हे राज्याचे व कोकण किनारपट्टीचेही अगदी दक्षिणेकडील टोक होय ?

अ) तेरेखोल      ब) धरमतर      क) उलवा      ड) सावित्री

८१. सातारा जिल्ह्यातील महाबळेश्वर येथून रायगड जिल्ह्यातील पोलादपूर येथे जाताना कोणता घाट उतरावा लागतो ?

अ) आंबा      ब) आंबेनळी      क) पसरणी      ड) वरंघा

८२. खालीलपैकी कोणत्या व्हॉईसरॉयच्या कारकिर्दीत भारतीय न्यायाधीशांना युरोपियन आरोपीचे खटले चालविण्याचा अधिकार देणारे इलबर्ट विधेयक मांडले गेले ?

अ) लॉर्ड रिपन      ब) लॉर्ड लिटन      क) वॉरन हेस्टिंग्स      ड) लॉर्ड कर्झन

८३. 'ब्राह्मो समाज' व 'आर्य समाज' यांच्या शिकवणीतून खालीलपैकी कोणत्या मुद्यावर एकमत नाही ?

अ) मूर्तिपूजा अमान्य      ब) अनेकेश्वरवादाला विरोध      क) वेदप्रामाण्यास मान्यता      ड) अनिष्ट सामाजिक प्रथांना विरोध

८४. चितगाव कटात सहभागी असलेल्या खालीलपैकी कोणत्या युवतींनी कलेक्टर स्टीव्हन्सची गोळ्या झाडून हत्या केली?

- अ) शांती घोष व सुनीती चौधरी  
ब) कल्पना दत्त व बीना दास  
क) बीना दास व अंबिका चक्रवर्ती  
ड) प्रीतिलता वडुदार व कल्पना दत्त

८५. 'जालियनवाला बाग' या गाजलेल्या कवितेचे कवी कोण?

- अ) केशवसुत  
ब) कुसुमाग्रज  
क) गोविंदाग्रज  
ड) यशवंत

८६. खालीलपैकी कोणाची नेमणूक करण्याचे अधिकार राष्ट्रपतींना नाहीत?

- अ) अॅटर्नी जनरल  
ब) कॉम्ट्रोलर अॅण्ड ऑडिटर जनरल  
क) राज्यपाल  
ड) उपराष्ट्रपती

८७. महाराष्ट्र शासनाने केलेल्या कायद्यानुसार ..... नंतर जन्मलेल्या अपत्यांमुळे ज्या व्यक्तीची एकूण अपत्यसंख्या दोनपेक्षा अधिक होत असेल ती व्यक्ती स्थानिक स्वराज्य संस्थेची निवडणूक लढविण्यास अपात्र ठरते.

- अ) ११ ऑगस्ट, २००५  
ब) १० फेब्रुवारी, २००४  
क) १२ सप्टेंबर, २००१  
ड) ४ जुलै, २००१

८८. प्रशासनाने खालीलपैकी कोणास ग्रामस्तरावरील 'जन्म-मृत्यू निबंधक' म्हणून घोषित केले आहे?

- अ) तलाठी  
ब) ग्रामसेवक  
क) विस्तार अधिकारी  
ड) तहसीलदार

८९. कोतवाल या पदाचे नियुक्ती प्राधिकारी कोण आहेत?

- अ) तहसीलदार  
ब) निवासी उपजिल्हाधिकारी  
क) उपविभागीय अधिकारी  
ड) जिल्हाधिकारी

९०. '४-जी वायफाय' सेवा देणारी देशातील पहिली नगरपरिषद कोणती?

- अ) अकलूज  
ब) इस्लामपूर  
क) मिरज  
ड) सांगली

९१. खालीलपैकी कोणत्या ग्रंथाचे कर्तृत्व संत ज्ञानेश्वरांकडे जात नाही?

- अ) चांगदेवपासष्टी  
ब) अमृतानुभव  
क) भावार्थदीपिका  
ड) हरिविजय

९२. 'सोलर इम्पल्स-२' हे काय आहे?

- अ) सौर ऊर्जेवर चालणारे जगातील पहिले विमान  
ब) सूर्यापासून येणारी हानिकारक किरणे  
क) सौर ऊर्जा निर्मिती प्रकल्प  
ड) अवकाशयान

९३. खालीलपैकी कोणाला मिस इंडिया २०२० चा खिताब मिळाला?

- अ) मान सिंह  
ब) मनिका शोकंद  
क) मानसा वाराणसी  
ड) यापैकी नाही

९४. 'बचपन बचाव' या आंदोलनाचे प्रणेते कोण?

- अ) संजीव चतुर्वेदी  
ब) महाश्वेता देवी  
क) कैलाश सत्यार्थी  
ड) चंडीप्रसाद भट्ट

९५. "Playing it My way" - या पुस्तकाचे लेखक कोण?

- अ) सुनील गावसकर  
ब) राहुल द्रविड  
क) सचिन तेंडुलकर  
ड) सौरव गांगुली

९६. भारतात राष्ट्रीय उत्पन्न मोजणीसाठी ..... पद्धतीचा अवलंब केला जातो.

- अ) खर्च पद्धत  
ब) उत्पादन पद्धत  
क) उत्पन्न पद्धत  
ड) यापैकी सर्व

९७. खालीलपैकी कोणते कार्य रिझर्व्ह बँकेचे म्हणता येणार नाही?

- अ) बँकांची बँक म्हणून काम पाहणे  
ब) जागतिक बँकेचे प्रतिनिधित्व करणे  
क) परकीय चलनाचा साठा सुरक्षित ठेवणे  
ड) चलननिर्मिती करणे



१८. लोखंडाच्या गॅल्वनायझेशनसाठी खालीलपैकी कशाचा वापर करतात ?

अ) मॅनेशियम

ब) झिंक (जस्त)

क) तांबे

ड) निकेल

१९. हिऱ्याबद्दल खालीलपैकी कुठले वाक्य चुकीचे आहे ?

अ) हिऱ्याचे स्फटिक हे अतिशय मोठ्या रेणूचे उदाहरण आहे.

ब) हिऱा हा विद्युत सुवाहक आहे.

क) त्याला मोठा रिफ्रॅक्टिव्ह इन्डेक्स आहे.

ड) त्यातून लाईट व एक्स-रे जाऊ शकतात.

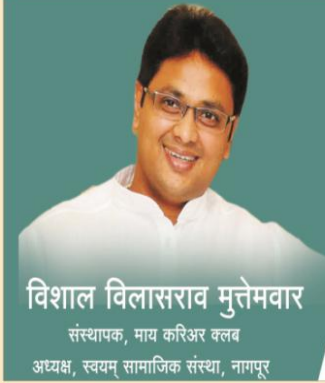
१००. इन्शुलिन या .... मुळे रक्तातील ग्लुकोजची पातळी नियंत्रित केली जाते.

अ) कर्बोदक

ब) विकर

क) संप्रेरक

ड) जीवनसत्त्व



विशाल विलासराव मुत्तेमवार

संस्थापक, माय करिअर क्लब  
अध्यक्ष, स्वयम् सामाजिक संस्था, नागपूर



My Career Club

## करिअरसंबंधी निःशुल्क मार्गदर्शनाचे अविरत सेवाकार्य

- पालक-पाल्य सुसंवाद कार्यशाळा
- स्वयंरोजगार, शासकीय योजनांची माहिती
- परीक्षापूर्व अभ्यासाचे नियोजन
- स्पर्धा परीक्षेची तयारी
- स्मरणशक्ती तंत्राबाबत मार्गदर्शन
- करिअर कौन्सिलिंग
- निबंध लेखन स्पर्धा
- मोटिव्हेशनल सेमिनार
- व्यक्तिमत्व विकास कार्यशाळा

Join with us :  7720044244  [www.mycareer.org.in](http://www.mycareer.org.in)  connecting students@mycareer

कार्यालय : व्हीआरजी हाउस, १९, ग्रेट नाग रोड, नागपूर. संपर्क : ७७२००५०२४५ / ८६०५१७९१४६

**My Career**  
माय करिअर

**30%  
ऑफर**

संपूर्ण  
ऑनलाईन  
कोर्स

~~1450/-~~ 999/-

# पोलीस भरती

## संपूर्ण अभ्यासक्रम

| मराठी व्याकरण | अंकगणित

| बुद्धिमत्ता चाचणी | सामान्य ज्ञान

- पीडीएफ टेस्ट सिरीज (५० पेपर - उत्तरपत्रिकेसह)
- ऑनलाईन टेस्ट सिरीज + पीडीएफ स्पष्टीकरण (प्रत्येकी १०० प्रश्न, १० पेपर्स)
- सर्व टेस्ट पेपरमध्ये चालू घडामोडींवर आधारित प्रश्न
- सर्व विषयांचे १०० + व्हिडिओ लेक्चर्स
- सर्व विषयांच्या घटकानुसार ऑनलाईन सराव पेपर + पीडीएफ पेपर (प्रत्येकी २० प्रश्न)
- मैदानी चाचणीबाबत ऑनलाईन मार्गदर्शन

डेमो व्हिडिओ पाहा : <https://online.mycareer.org.in/>

हा संपूर्ण कोर्स ३०% ऑफरनुसार फक्त ९९९/- मध्ये सुरु करण्यासाठी संपर्क :  
7720044244 / 9823418457

<https://online.mycareer.org.in/>

पोलीस भरती सराव प्रश्नसंच - १  
उत्तरपत्रिका

माय करिअर

प्रश्न.क्र.	पर्याय	प्रश्न क्र.	पर्याय	प्रश्न.क्र.	पर्याय	प्रश्न.क्र.	पर्याय	प्रश्न.क्र.	पर्याय
१	ड	२१	ब	४१	ड	६१	ब	८१	ब
२	अ	२२	ब	४२	ब	६२	अ	८२	अ
३	अ	२३	ब	४३	ड	६३	ब	८३	क
४	अ	२४	क	४४	क	६४	क	८४	अ
५	अ	२५	ब	४५	ब	६५	ब	८५	ब
६	ड	२६	ड	४६	क	६६	अ	८६	ड
७	अ	२७	ड	४७	ड	६७	ड	८७	क
८	अ	२८	क	४८	ब	६८	क	८८	ब
९	अ	२९	क	४९	ब	६९	क	८९	अ
१०	क	३०	ब	५०	अ	७०	ब	९०	ब
११	ड	३१	क	५१	अ	७१	ड	९१	ड
१२	ब	३२	क	५२	ब	७२	क	९२	अ
१३	क	३३	ड	५३	ड	७३	ड	९३	क
१४	क	३४	क	५४	क	७४	ब	९४	क
१५	ड	३५	अ	५५	क	७५	क	९५	क
१६	ब	३६	ब	५६	ड	७६	ड	९६	ड
१७	ड	३७	ब	५७	ब	७७	क	९७	ब
१८	क	३८	ड	५८	ब	७८	ब	९८	ब
१९	ड	३९	अ	५९	ड	७९	ड	९९	ब
२०	क	४०	अ	६०	ब	८०	अ	१००	क