

राज्यशास्त्र अध्ययन व संशोधन मंच, बुलडाणा द्वारा आयोजित

वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्पर्धा परिक्षा डिसेंबर २०१८

वेळ : १ तास

एकुण प्रश्न : १००

एकुण गुण : १००

सूचना : १) प्रत्येक प्रश्नाला एक गुण आहे.

२) स्वतंत्र उत्तरपुस्तिका जोडली आहे.

३) खोडतोड केलेल्या उत्तराला गुण दिले जाणार नाही.

४) प्रश्न क्रमांकासमोरील योग्य उत्तरास गोल करावे.

५) एकापेक्षा जास्त गोल काळे केल्यास गुण दिले जाणार नाही.

योग्य पर्याय : ○ ○ ● ○

अयोग्य पर्याय : ⊗ √ ● ○

● मराठी व्याकरण ●

- १) खालील वाक्याचा प्रकार सांगा ?
आता तुम्ही बाहेर जा!
(अ) गौण वाक्य (ब) शुद्ध वाक्य (क) मिश्र वाक्य (ड) संयुक्त वाक्य
- २) 'अत्यंत' या शब्दाचा संधी विग्रह निवडा.
(अ) अत्य + अंत (ब) अती + अंत (क) अति + अंत (ड) अति + यंत
- ३) 'मुलगा' या शब्दाचे अनेकवचन काय ?
(अ) मुले (ब) मुलगे (क) मुलगा (ड) मुलांना
- ४) खालील वाक्य कोणत्या प्रयोगाचे आहे ?
'तिने गाणे म्हटले'
(अ) शक्य कर्मणी (ब) नविन कर्मणी (क) प्रधान कर्तृक कर्मणी प्रयोग (ड) समापन कर्मणी प्रयोग
- ५) कोणत्या शब्दात प्रत्यय नाही ?
(अ) इमानदार (ब) घरदार (क) जोरदार (ड) खासदार
- ६) कर्त्यापासून निघालेली क्रिया कर्त्यापाशीच थांबत असेल तर ते क्रियापद कोणते ?
(अ) सकर्मक (ब) अकर्मक (क) द्विकर्मक (ड) उभयविध क्रियापद
- ७) चौपट, पाचपट, दसपट ही कोणत्या विशेषणांची उदाहरणे आहेत.
(अ) गणना वाचन संख्या विशेषण (ब) आवृत्ती वाचक संख्या विशेषण
(क) साकल्य वाचक संख्या विशेषण (ड) क्रमवाचक संख्या विशेषण
- ८) पुल्लिंग शब्द ओळखा ?
(अ) जोगी (ब) शांती (क) भुवई (ड) गूज
- ९) 'नियती' या शब्दाचा योग्य अर्थ काय ?
(अ) नियम (ब) नीती (क) दैव (ड) आयुष्य
- १०) 'अपूर्वाई' प्रवास वर्णन कोणी लिहले ?
(अ) वि.भा.देशपांडे (ब) गो.पु.देशपांडे (क) पु.ल.देशपांडे (ड) ना.घ.देशपांडे
- ११) प्रश्नार्थक वाक्य कोणते ?
(अ) होते ते बऱ्यासाठी (ब) बरं आहे येतो (क) बरी होशील हं (ड) बरं आहे का

- १२) 'विमोचन' साठी समानार्थी शब्द कोणता ?
 (अ) मुक्ती (ब) आकुंचन (क) पचन (ड) मनन
- १३) समान शब्द सांगा - चंद्र
 (अ) इंद्र (ब) निशा (क) प्रभाकर (ड) शशी
- १४) घरदार व देशाला पारखा झालेला.
 (अ) देशद्रोही (ब) फितूर (क) परावलंबी (ड) निर्वासित
- १५) 'विनाकारण' समास ओळखा ?
 (अ) नत्रबहुव्रीही (ब) अव्ययीभाव (क) कर्मधारय (ड) नत्रतत्पुरुष
- १६) कोणी कोणास मारले ? सर्वनामाचा प्रकार ओळखा ?
 (अ) संबंधी (ब) प्रश्नार्थक (क) सामान्य (ड) पुरुषवाचक
- १७) पुढील पैकी अनेक वचनी शब्द कोणता ?
 (अ) नदी (ब) वेली (क) झाड (ड) रोपटे
- १८) 'प्रल्हाद केशव अत्रे' यांचे टोपन नांव ?
 (अ) कशेव सुत (ब) केशव कुमार (क) चंद्रशेखर (ड) अनिल
- १९) विष्णू वामन शिरवाडकरांचे 'टोपन नांव' ?
 (अ) यशवंत (ब) शांताराम (क) कुसुमाग्रज (ड) मोरोपंत
- २०) 'ज्वाला आणि फुले' काव्याचे कवी कोण ?
 (अ) बाबा आमटे (ब) कुसुमाग्रज (क) अनिल (ड) वसंत बापट

● बुद्धीमत्ता ●

- २१) अक्षरमाला O, M, K, I, G ---- ?
 (अ) E (ब) K (क) J (ड) H
- २२) AZ, BY, CX, DW ----- ?
 (अ) EV (ब) VE (क) CW (ड) XY
- २३) अंकमाला १, ९, २५, ४९ १२१
 (अ) ६४ (ब) ८१ (क) ९१ (ड) १००
- २४) ४, ९, १६ ३६
 (अ) २७ (ब) २५ (क) ३० (ड) ४९
- २५) ४, ९, १४, २४
 (अ) १८ (ब) १९ (क) २० (ड) १७
- २६) रात्र : दिवस : ----- : आनंद
 (अ) दुःख (ब) प्रेम (क) दया (ड) माया
- २७) २, ५, १०, १७,
 (अ) २५ (ब) २६ (क) २३ (ड) १९
- २८) घोड्याला गाढव म्हटले, गाढवाला झेंब्रा, झेंब्राला हत्ती व हत्तीला वाघ म्हटले तर सोंड असणारा प्राणी कोण ?
 (अ) हत्ती (ब) वाघ (क) झेंब्रा (ड) गाढव

- २९) रांगेतील राहुल चा नंबर दोन्ही बाजूकडून पंधरावा आहे, तर रांगेत एकुण मुले किती ?
 (अ) २० (ब) २५ (क) २९ (ड) ३०
- ३०) FAG, GAF, HAI, IAH ----- रिकामी जागा भरा ?
 (अ) JAK (ब) HAL (क) KAH (ड) JAI
- ३१) डॉक्टर चा संबंध जसा रोग्याशी, तसाच संबंध वकिलाचा कोणाशी ?
 (अ) ग्राहक (ब) आरोपी (क) पक्षकार (ड) जज
- ३२) संबंध ओळखा : मंगळवार : शनिवार : : चैत्र : ?
 (अ) वैशाख (ब) जेष्ठ (क) श्रावण (ड) भाद्रपद
- ३३) जर मानसाला कुत्रा म्हटले, कुत्राला मांजर, मांजरास उंदीर व उंदराला गाढव, तर बुद्धीमान प्राणी कोणता ?
 (अ) कुत्रा (ब) माणुस (क) मांजर (ड) गाढव
- ३४) गटात न बसणारा शब्द ओळखा.
 (अ) ऋग्वेद (ब) सामवेद (क) अथर्ववेद (ड) आयुर्वेद
- ३५) गटात न बसणारे पद ओळखा.
 (अ) एडीसन (ब) न्युटन (क) रविशंकर (ड) सि.व्ही.रामन
- ३६) मुस्लीम : मशीद : : शिख : ?
 (अ) सुवर्ण मंदीर (ब) देऊळ (क) अग्नीक्षेत्र (ड) गुरुद्वार
- ३७) गटान न बसणारा शब्द.
 RAT, MAT, BAD, CAT
 (अ) RAT (ब) BAD (क) MAT (ड) यापैकी नाही
- ३८) HIJ, KLM, NPO, QRS
 (अ) NPO (ब) KLM (क) QRS (ड) HIJ
- ३९) AOE, EAI, UOI, GHK
 (अ) GHK (ब) AOE (क) UOI (ड) EAI
- ४०) ABDC, EFHG, IJLK, MNOP
 (अ) EFHG (ब) IJLK (क) MNOP (ड) ABDC

● जी.के. ●

- ४१) संविधानामध्ये नागरिकांना स्वातंत्र्याचा अधिकार कोणत्या कलमांतर्गत दिला आहे.
 (अ) १९ ते २२ (ब) ३२ (क) २३ ते २४ (ड) १४ ते १८
- ४२) राष्ट्रपतीद्वारा राज्यसभेवर ----- सदस्य नियुक्त केले जातात.
 (अ) ६ (ब) १२ (क) २० (ड) ०२
- ४३) संविधानानुसार मुख्य निवडणूक आयुक्ताला पदभ्रष्ट करता येते.
 (अ) राष्ट्रपतीद्वारा (ब) पंतप्रधानद्वारा (क) महाभियोगाने (ड) उपराष्ट्रपतीद्वारा
- ४४) कलम ३७० अंतर्गत विशेष दर्जा असणारे राज्य कोणते ?
 (अ) नागालँड (ब) मिझोराम (क) दिल्ली (ड) जम्मू-काश्मीर
- ४५) अरविंद केजरीवाल कोणत्या राज्याचे मुख्यमंत्री आहेत ?
 (अ) महाराष्ट्र (ब) गुजरात (क) कर्नाटक (ड) दिल्ली

- ४६) मराठी भाषा गौरव दिन केंव्हा असतो ?
 (अ) १ मे (ब) २७ फेब्रुवारी (क) १ जुन (ड) ४ मे
- ४७) पुढील पैकी कोणता देश BIMSTEC चा सदस्य नाही ?
 (अ) थायलंड (ब) कंबोडिया (क) नेपाळ (ड) म्यानमार
- ४८) भारताचा २४ इथेनॉल प्लांट येथे स्थित आहे.
 (अ) उत्तराखंड (ब) महाराष्ट्र (क) हरियाणा (ड) हैदराबाद
- ४९) सक्षम ऑनलाईन शिष्यवृत्ती हि व्यवस्थापण प्रणाली भारतात सर्व प्रथम या राज्यात राबवली गेली.
 (अ) मध्य प्रदेश (ब) राजस्थान (क) दिल्ली (ड) उत्तर प्रदेश
- ५०) पर्यटन विषयी माहिती देणारे पिनकिन ॲप कोणत्या राज्याने सुरु केले आहे ?
 (अ) तामिळनाडू (ब) गोवा (क) कर्णाटक (ड) उडिसा
- ५१) भारताच्या कोणत्या राज्यामध्ये 'मेरिटाइम इंडिया' परिषद आयोजित करण्यात आली ?
 (अ) गुजरात (ब) महाराष्ट्र (क) केरळ (ड) तामिळनाडू
- ५२) L.P.G. सबसिडी सोडण्यात कोणते राज्य अग्रेसर आहेत ?
 (अ) उत्तर प्रदेश (ब) मध्य प्रदेश (क) महाराष्ट्र (ड) पश्चिम बंगाल
- ५३) खालील पैकी कोणत्या देशाने 'ऑपरेशन सेंटिनल' लष्करी कारवाई पार पाडली ?
 (अ) ब्रिटन (ब) फ्रान्स (क) अमेरिका (ड) स्पेन
- ५४) मिग-२७ या लढाऊ विमानाची जागा कोणते विमान घेईल ?
 (अ) सुखोई-३०MKI (ब) राफेल (क) तेजस (ड) मिग - २९K
- ५५) मुंबई मॅरेथॉन २०१७ कोणी जिंकली ?
 (अ) जेशुआ (ब) बार्ग गेट्टनी (क) सिंधू (ड) किटूर
- ५६) 'कॉमनवेलथ' मध्ये वेटलिफ्टिंग गटात पदक जिंकणारा भारताचा सर्वात तरुण खेळाडू कोणता ?
 (अ) दीपक लायर (ब) सरस्वती राऊत (क) मलेश्वरी (ड) मिराबाई चानू
- ५७) दादासाहेब फाळके पुरस्काराची स्थापणा कोणत्या वर्षी करण्यात आली ?
 (अ) १९४९ (ब) १९५९ (क) १९६९ (ड) १९७९
- ५८) म्यानमार मध्ये संयुक्त राष्ट्रसंघाचा विशेष राजदूत म्हणून कोणाची नियुक्ती करण्यात आली ?
 (अ) रॉजर फ्रेडरिक (ब) क्रिस्टीन वर्णनर (क) जॉन कॉली (ड) विल्यम जेम्स
- ५९) 'बॅक्स बोर्ड ब्युरो' च्या अध्यक्षपदी कोणाची निवड करण्यात आली ?
 (अ) महेश रत्नवली (ब) भानुप्रताप शर्मा (क) महेंद्र महाडीक (ड) विनोद रॉय
- ६०) खालील पैकी कोणाची नियुक्ती महाराष्ट्र राज्याचे मुख्यसचीव पदी झाली ?
 (अ) सुधिर श्रीवास्तव (ब) दिनेशकुमार (क) मेघा गाडगीळ (ड) सुमित मलिक
- ६१) २०१८ सालाचे जागतिक यंत्रमानव रोबोट परिषद कोणत्या देशात भरणार आहे ?
 (अ) जपान (ब) चीन (क) भारत (ड) अमेरिका
- ६२) खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी ब्राम्होस क्षेपणास्त्राची चाचणी घेण्यात आली ?
 (अ) व्हिलर्स द्वीप (ब) पोखरण (क) श्रीहरीकोटा (ड) बालासोर ओरिसा
- ६३) कोणत्या राज्यात न्यूट्रिनो वेधशाळा स्थापन करण्यास पर्यावरण मंत्रालयाने मान्यता दिली ?
 (अ) महाराष्ट्र (ब) गुजरात (क) कर्नाटक (ड) तामिळनाडू

- ६४) प्रवासी पेन्शन योजना सुरु करणारे राज्य कोणते ?
 (अ) महाराष्ट्र (ब) गोवा (क) तामिळनाडू (ड) केरळ
- ६५) युवकांसोबत थेट जुडण्यासाठी देवभूमी संवाद अभियान कोणत्या राज्याने सुरु केले ?
 (अ) बिहार (ब) उत्तर प्रदेश (क) उत्तराखंड (ड) झारखंड
- ६६) राष्ट्रीय पंचायतराज दिवस २०१८ केव्हा साजरा केला गेला ?
 (अ) २७ मे (ब) १४ मे (क) २७ एप्रिल (ड) २४ एप्रिल
- ६७) पॉकेट कॉफ प्रोजेक्ट हि डिजिटल सेवा पोलीस खात्यासाठी कोणत्या राज्याने सुरु केली ?
 (अ) गोवा (ब) महाराष्ट्र (क) गुजरात (ड) कर्नाटक
- ६८) कोणत्या राज्याने संचार क्रांती योजने अंतर्गत मोफत स्मार्टफोन वितरणाचा कार्यक्रम राबवला ?
 (अ) गुजरात (ब) महाराष्ट्र (क) झारखंड (ड) केरळ
- ६९) उत्तम हे काय आहे ?
 (अ) विमान (ब) ड्रोन (क) अँप (ड) संगणक कार्यक्रम
- ७०) भाभा अणुसंशोधन केंद्राने तयार केलेल्या स्वदेशी बुलेटप्रुफ जॅकेट चे नांव काय आहे ?
 (अ) भाभा पावर (ब) स्टील पावर (क) भाभा कवच (ड) भाभा कर्णकुंडल
- ७१) बेलग्रेड आंतरराष्ट्रीय मुष्टीयुद्धा स्पर्धेत सुवर्ण पदक जिंकणारा भारतीय खेळाळू कोणता ?
 (अ) सुमित सांगवान (ब) निखाल जरीन (क) हिमांशू शर्मा (ड) वरील सर्व
- ७२) हवाई प्रवासी वाहतुकीसंदर्भात सर्वात वेगवान प्रगती करणारा दुसऱ्या क्रमांकाचा देश कोणता ?
 (अ) मलेशिया (ब) भारत (क) जपान (ड) यापैकी नाही
- ७३) विद्युत प्रवाह मापकाला काय म्हणतात ?
 (अ) अँमीटर (ब) अँपिअर (क) वोल्ट (ड) वरील सर्व
- ७४) इ-कचरा हाताळण्यासाठी कोणत्या भारतीय शास्त्रज्ञाने मायक्रोफॅक्टरी स्थापन केली ?
 (अ) विना सहज्वाला (ब) बलराम भार्गव (क) सौम्या स्वामिनाथन (ड) महेंद्र नकिर्डी
- ७५) देशातील उत्कृष्ट शंभर अभियांत्रिकी संस्थेच्या यादीत महाराष्ट्रातील किती संस्थांचा सहभाग आहे ?
 (अ) ७ (ब) ८ (क) ९ (ड) १०
- ७६) 'हॉर्न नॉट ओके' अभियान कोणामार्फत राबविले जाते ?
 (अ) परविहन विभाग (ब) NGO (क) केंद्र शासन (ड) पर्यावरण विभाग
- ७७) खालीलपैकी कोणत्या राज्यात जमिनीवर वाढणारे जगातील सर्वात लहान नेचाचे रोप आढळून आले ?
 (अ) केरळ (ब) तामिळनाडू (क) गुजरात (ड) गोवा
- ७८) मुख्यमंत्री ग्रामसडक योजनेतर्गत ग्रामीण संपर्क वाढवण्यासाठी खालीलपैकी कोणत्या राज्याने जागतिक बँके बरोबर करार केला ?
 (अ) महाराष्ट्र (ब) उत्तर प्रदेश (क) मध्य प्रदेश (ड) गुजरात
- ७९) 'गोवर्धन' योजनेचा शुभारंभ कोणत्या राज्यात करण्यात आला ?
 (अ) हरियाणा (ब) पंजाब (क) उत्तर प्रदेश (ड) मध्य प्रदेश
- ८०) अल्ट्रा क्लीन युरो ०६ पेट्रोल व डिझेल विक्री खालील पैकी कोणत्या शहरात सुरु करण्यात आली ?
 (अ) दिल्ली (ब) अहमदाबाद (क) मुंबई (ड) कांडला
- ८१) सॅफ फुटबॉल चषक स्पर्धा २०१८ कोणी जिंकली ?
 (अ) मालदीव (ब) नागालँड (क) मणिपुर (ड) आसाम
- ८२) १५ वे प्रवासी भारतीय संमेलन २०१९ मध्ये कोठे नियोजित आहे ?
 (अ) मुंबई (ब) पुणे (क) सुरत (ड) वाराणसी

- ८३) स्किल इंडियाच्या अम्बॅसेडरपदी कोणाची नियुक्ती झाली ?
 (अ) वरुण धवन (ब) अनुष्का शर्मा (क) विराट कोहली (ड) १ व २ दोन्ही
- ८४) कोणता देश 'कुलिंग अॅक्शन प्लान' जाहीर करणारा जगातील पहिला देश कोणता ?
 (अ) अमेरिका (ब) चीन (क) भारत (ड) दक्षिण कोरिया
- ८५) माल्य हा द्विपसमुह कोणत्या समुद्रात आहे ?
 (अ) पॉसॅपीक महासागर (ब) हिंदी महासागर (क) भुमध्य समुद्र (ड) यापैकी नाही.
- ८६) मानवी शरीरातील पाण्याचे प्रमाण सुमारे इतके टक्के असते.
 (अ) १०% (ब) २५% (क) ४०% (ड) ६५%
- ८७) चिकणगुणीया हा रोग ----- पासून होतो.
 (अ) विषाणू (ब) जिवाणू (क) कवक (ड) प्रोटोजोआ पासून
- ८८) काजण्यांची लस कोण शोधून काढली ?
 (अ) जेनर (ब) पाश्चर (क) रॉस (ड) हॉग
- ८९) कोणत्या जिवनसत्वा अभावी रातआंधळेपणा हा रोग होतो ?
 (अ) ड जिवनसत्व (ब) क जिवनसत्व (क) इ जिवनसत्व (ड) अ जिवनसत्व
- ९०) ----- हा प्लॅस्टर ऑफ पॅरीस जा गुणधर्म आहे.
 (अ) मृदूपणा (ब) कठीणपणा (क) द्रावनीयता (ड) चिकटपणा

● गणित ●

- ९१) ३ वाजुन ५६ मिनिटांनी किती अंशाचा कोण तयार होईल ?
 (अ) १३२° (ब) १४२° (क) १४५° (ड) १८०°
- ९२) २८ व ४२ चा लसावी व मसावी यांचे गुणोत्तर किती असेल ?
 (अ) १ : ५ (ब) २:३ (क) ६:१ (ड) १:६
- ९३) ३६०० रुपयांचे तीन वर्षात ६% दराने किती व्याज होईल.
 (अ) ५४० (ब) ६४८ (क) ५६० (ड) ६६८
- ९४) एक व्यक्ती एक सायकल १४०० रुपयांना विकत घेतो. नंतर तिला १५% तोट्याने विकतो तर विक्री किंमत किती ?
 (अ) ११९० (ब) १२९० (क) १२५० (ड) १३५०
- ९५) २० संख्यांची सरासरी १५ आहे. जर पहिल्या ५ संख्यांची सरासरी १२ असेल तर अन्य (बाकी) संख्यांची सरासरी
 (अ) १४ (ब) १५ (क) १६ (ड) १८
- ९६) एका आगगाडीचा वेग ९० Km/hR आहे. तर ५० मीटर अंतर कापायला किती वेळ लागेल.
 (अ) २ सेकंद (ब) ४ सेकंद (क) १० सेकंद (ड) १ मिनिट
- ९७) रवी एका कामाचा १/२ भाग १० दिवसात पुर्ण करतो तर त्याच कामाचा १/५ भाग किती दिवसात पुर्ण करेल ?
 (अ) २ दिवस (ब) ३ दिवस (क) ४ दिवस (ड) ५ दिवस
- ९८) रमणचा मासिक पगार १२०० रुपये आहे. यात ५% ने वाढ केली तर त्याचा मासिक पगार किती होईल.
 (अ) १२६० (ब) १२९० (क) १४८० (ड) १३६०
- ९९) दोन संख्यांचा गुणाकार १८० आहे. जर लसावि ६० असेल तर त्यांचा मसावि किती राहील.
 (अ) २ (ब) ३ (क) ४ (ड) १०
- १००) ५ चे घनमुळ किती ?
 (अ) ६४ (ब) २२५ (क) १२५ (ड) २५