



मिशन पोलीस भरती

मिशन पोलीस भरती टेस्ट no. 10 -

अशाच टेस्ट रोज देण्यासाठी जॉईन करा आमचे टेलिग्राम चैनल @missionpolice2021 व संकेतस्थळ www.policebharati.co.in

दिनांक : 25/04/2022
एकूण तास : 1 तास 30 मिनिट

एकूण प्रश्न : 100
एकूण गुण : 100

Q1) विषम जोडी ओळखा?

- A) 63,7 B) 35,5
C) 28,4 D) यापैकी नाही

Q2) किती वर्षात एक रक्कम 18.75% दराने व्याजाने दामदुप्पट होईल ?

- A) 6 वर्षे 2 महिने B) 5 वर्षे 4 महिने
C) 4 वर्षे 5 महिने D) यापैकी नाही

Q3) 40 विध्यार्थी असलेल्या एका वर्गात एके दिवशी 7/8 विध्यार्थी उपस्थित होते तर अनुउपस्थित किती जण होते ?

- A) 35 B) 32
C) 5 D) यापैकी नाही

Q4) 36 नंतर येणारी 4 थी त्रिकोणी संख्या कोणती?

- A) 78 B) 72
C) 80 D) 84

Q5) या महिन्याची ९ तारीख रविवारच्या आगोदरच्या दिवशी आली तर या महिन्याच्या १ तारखेला कोणता वार होता?

- A) रविवार B) शनिवार
C) शुक्रवार D) सोमवार

Q6) जर GO = 4, BIG = 9, BULL = 16 तर CROWN = ?

- A) 25 B) 26
C) 16 D) 49

Q7) 18 व 8 चे भूमितिमध्य किती?

- A) 10 B) 12
C) 8 D) 16

Q8) 4800 चे 36% X 1320 चे 0.2% = ?

- A) 4572.48 B) 4561.92
C) 4551,36 D) 4535.52

Q9) एक बस 60 मीटर अंतर 3 sec मध्ये पार करते तर तिचा वेग किती?

- A) 72 किमी B) 144 किमी
C) 87 किमी D) 67 किमी

Q10) 321*7 या संख्येला 9 ने भाग जाण्यासाठी * च्या जागी काय येईल?

- A) 4 B) 5
C) 6 D) 7

Q11) प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ? ३,१०,२९,६६ ?

- A) 125 B) 126
C) 136 D) 127

Q12) एका संख्येस 125 ने भागल्यास बाकी 25 राहते तर त्याच संख्येस 11 ने भाग दिल्यास बाकी किती ?

- A) 25 B) 20
C) 3 D) 4

Q13) या मालिकेत कोणती संख्या सुसंगत ठरेल? १२०, १४३, १६८, १९५?

- A) २३४ B) २२४
C) २४२ D) 222

Q14) मराठी विश्वकोश निर्मितीचे मुख्यालय कुठे आहे?

- A) सातारा B) वाई
C) कराड D) फलटण

Q15) १९९७ चे नवीन वर्ष सोमवारी सुरू झाले असेल, तर त्या वर्षभरात कोणता वार ५३ वेळा येईल ?

- A) गुरुवार B) मंगळवार
C) सोमवार D) बुधवार

Q16) बॉटनी : वनस्पती :: एंटोमोलॉजी : ?

- A) साप B) कीटक
C) पक्षी D) रोगजंतू

Q17) B हा C पेक्षा उंच आहे. A हा D पेक्षा उंच आहे. परंतु C एवढा नाही तर या चौघात सर्वात उंच कोण ?

- A) A B) B
C) C D) D

Q18) ३% व्याज दराने 8000 रू मुदलाचे 9200 रू होतात व्याज दर जर 2% वाढवला तर किती रूपये होतील?

- A) 9800 B) 9380
C) 9860 D) 10000

Q19) योग्य पर्याय वापरून रिकामी जागा भरा. २१, १२, ३२, २३, ४३, ३४, ५४.....

- A) 45 B) 47
C) 56 D) 65

Q20) जर A म्हणजे वजा (-) B म्हणजे 'x', C म्हणजे '+' आणि D म्हणजे 'भागिले' तर पुढील बेरीज करा. 7B6C5A2 व 7ASB4D2

- A) 45 B) 48
C) 42 D) 43

Q21) $6 \times 6 \times 6 \times 6 \div 6 = ?$

- A) 6^2 B) 6^3
C) 6^4 D) 6^5

Q22) डॉक्टर: रुग्ण :: राजकारणी : ?

- A) खुरची B) सत्ता
C) मतदार D) लोक

Q23) खालील अक्षरमालिकेत काही अक्षरे वगळली आहेत. वगळलेली अक्षरे योग्य त्यां अनुक्रमाने चार पर्यायांत दिलेली आहेत. बिनचूक पर्याय शोधून काढा. p_xrg_wxr_mpw_ng

A) xgwprn

B) pwxgmr

C) wmpgxr

D) gmwxrp

Q24) एका कुटुंबात वसंत वैभवपेक्षा लहान आहे. वासंती सुनंदापेक्षा मोठी आहे. वसंत सुनंदापेक्षा मोठा आहे. वासंती वसंतपेक्षा लहान आहे. तर सर्वात मोठा कोण ?

A) वासंती

B) वैभव

C) सुनंदा

D) वसंत

Q25) 450 पैकी 30% नारळ नासले निघाले तर चांगले नारळ किती?

A) 315

B) 125

C) 140

D) 130

Q26) 220 चा 15% =?

A) 22

B) 24

C) 26

D) 33

Q27) एका फोटोकडे बोट दाखवून एक व्यक्ती म्हणाली मला भाऊ किंवा बहिण नाही. पण या व्यक्तीचे वडील माझ्या वडीलांचा मुलगा आहे तर तो फोटो कोणाचा असेल ?

A) पुतण्याचा

B) त्याचा स्वतःचा

C) वडीलांचा

D) व्यक्तीचा मुलाचा

Q28) एका एक खेळाडू खालून क्रमांक 18 व वरून क्रमांक 27 आहे तर त्या स्पर्धेत किती खेळाडू आहेत?

A) 45

B) 44

C) 09

D) 46

Q29) पिकी पूर्वोच्या दिशेने ६०० मी. अंतर कापते, त्यानंतर डावीकडे वळून ५०० मी. जाते, नंतर ती डावीकडे वळते. आणि ६०० मी. चालते. ती पुन्हा डावीकडे वळते आणि ५०० मी अंतर कापून थांबते. सुरुवातीच्या स्थानापासून ती आता किती मीटर अंतरावर आहे ?

A) 500

B) 0

C) 600

D) 2200

Q30) एक वस्तू 450 रू मध्ये विकल्यास 25% तोटा होतो. तर ती किती रूपयाला विकावी म्हणजे 25% नफा होईल ?

A) 800

B) 750

C) 700

D) यापैकी नाही

Q31) 29 फेब्रुवारी २०१६ रोजी सोमवार असेल तर, २९ फेब्रुवारी २०२० रोजी कोणता वार असेल?

A) शुक्रवार

B) शनिवार

C) रविवार

D) सोमवार

Q32) एका घड्याळ एका तासाला २० सेकंद मागे पडते. रविवारी ६ वाजता घड्याळ बरोबर लावले होते. सोमवारी दुपारी १२ वाजता त्या घड्याळात कोणती वेळ दाखविली जाईल.

A) 12.18

B) 11.20

C) 11.50

D) 12.36

Q33) रांगेतील समीरचा नंबर दोन्ही बाजूकडून पंधरावा आहे तर रांगेत एकूण मुले किती?

A) 20

B) 25

C) 29

D) 30

Q34) जर $\sqrt{18225} = 135$ आहे तर $\sqrt{182.25} + \sqrt{1.8225} + \sqrt{0.018225} + \sqrt{0.00018225} = ?$

A) 1.49985

B) 14.9985

C) 149.985

D) 1499.85

Q35) एका संख्येचा 3/5 चा 1/5 जर 9 आहे तर त्या संख्येच्या अंकाचा गुणाकार किती?

A) 60

B) 35

C) 75

D) 55

Q36) रूळ : रेल्वे :: ? : ?

A) सडक : ट्रक

B) चाक : सायकल

C) पेट्रोल : कार

D) मंदिर : देव :

Q37) FAG, GAF, HAI, IAH.... रिकामी जागा भरा.

A) JAK

B) HAL

C) KAH

D) JAI

Q38) गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

A) किलोमीटर

B) लिटर

C) किलोग्रॅम

D) क्विंटल

Q39) एका निवडणुकीत ८% मतदारांनी मतदान केले नाही. या निवडणुकीत फक्त दोनच उमेदवार होते. निवडून आलेल्या उमेदवारास एकूण मतांच्या ४८% मते मिळून त्याने ११०० मतांनी दुसऱ्या उमेदवाराचा पराभव केला. तर निवडणुकीत एकूण मतदार किती होते ?

A) २१०००

B) २३५००

C) २२०००

D) यापैकी नाही

Q40) एक व्यापारी आपल्या मालाच्या छापिल किंमतीत 25% नी वाढ करतो व त्यानंतर 10% सुट देवून विकतो तर त्या व्यापाऱ्यास किती % नफा होईल?

A) 12.5%

B) 10%

C) 9.5%

D) 15

Q41) 6 संख्यांची सरासरी 8 आहे. त्यात सातवी संख्या मिसळल्यास त्यांची सरासरी 10 होईल तर सातवी संख्या कोणती?

A) 22

B) 26

C) 18

D) 24

Q42) भारतामध्ये पवन ऊर्जेत प्रथम राज्य कोणते?

A) तमिलनाडु

B) पश्चिम बंगाल

C) महाराष्ट्र

D) गुजरात

Q43) चांदी उत्पादनात भारतात कोणत्या राज्याचा प्रथम क्रमांक लागतो?

A) राजस्थान

B) कर्नाटक

C) मध्य प्रदेश

D) गुजरात

Q44) भारतातील कोणत्या उद्योगाला सनराइज् इंडस्ट्री असे म्हणतात?

A) खत उद्योग धंदा

B) अन्नावर प्रक्रिया करणारा उद्योगधंदा

C) लोह पोलाद उद्योग धंदा

D) सिमेंट उद्योग धंदा

Q45) पहिली कापड गिरणी मुंबई येथे श्री कावसजी नानाभाई दावर यांनी "बॉम्बे स्पिनिंग अँड विन्निंग कंपनी लिमिटेड ." कोणत्या साली सुरू झाली ?

A) 1854

B) 1954

C) 1872

D) 1866

Q46) खालीलपैकी कोणते बंदर लोह खनिज निर्यात भिमुख आहे?

- A) चेन्नई B) कोलकत्ता
C) नवीन मंगलोर D) कांडला

Q47) पानिपत येथे खालीलपैकी कोणता उद्योग मोठ्या प्रमाणात चालतो?

- A) वैज्ञानिक उपकरणे B) पितळी कुलपे
C) हॅण्डलूम वस्त्र D) आगपेट्या

Q48) इसवी सन 2011 च्या जनगणनेनुसार केरळ राज्यामध्ये दर हजारी पुरुषांमागे स्त्रियांची संख्या किती होती

- A) 1032 B) 1040
C) 1058 D) 1084

Q49) ___ उत्तर -पूर्व रेल्वे विभागाचे मुख्यालय आहे.

- A) भुवनेश्वर B) हाजीपुर
C) गुहाटी D) गोरखपुर

Q50) सर्वात कमी लोकसंख्येचा राज्य कोणता?

- A) उत्तर प्रदेश B) गोवा
C) सिक्किम D) मेघालाय

Q51) नूनमती तेल कारखाना खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे?

- A) बिहार B) गुजरात
C) आसाम D) वरीलपैकी कोणते नाही

Q52) कलकत्ता सुप्रीम कोर्ट ची स्थापना कोणत्या कायद्याने करण्यात आली?

- A) 1773 चा रेगुलेंटिंग एक्ट B) 1784 चा पिट्स इंडिया act
C) 1793 चा सनदी कायदा D) 1813 चा सनदी कायदा

Q53) खालीलपैकी कोणत्या काळात प्रांतिक स्वायत्तता कार्यरत होती?

- A) 1935 ते 1939 B) 1935 ते 1937
C) 1937 ते 1939 D) 1939 ते 1945

Q54) इ. स. 1919 च्या कायदानुसार घेतलेल्या निवडणुकीत केंद्रीय कायदे मंडळाचे सर्वात मोठा पक्ष कोणता होता?

- A) उदारमतवादी पक्ष B) स्वराज्य पक्ष
C) काँग्रेस पक्ष D) मुस्लिम लीग

Q55) A ने एक मोबाईल B ला २० टक्के नफ्याने विकला, तोच मोबाईल B ने २५ टक्के नफ्याने C ला विकला, जर तो मोबाईल C ला १५००० रुपयास मिळाला तर त्या मोबाईलची मूळ किंमत किती..?

- A) 11000 B) 10000
C) 8250 D) यापैकी नाही

Q56) एक रेल्वे एका 250 मीटर लांब पुलाला 54 कि. मी./ तास वेगाने गेल्यास 90 सेकंदात ओलांडते, तर ती एका खांबाला किती वेळेत ओलांडेल ?

- A) 50 sec B) 40 sec
C) 73.33 sec D) यापैकी नाही

Q57) भारत मंत्राचा पगार इंग्लंडच्या तिजोरीतून देण्याची तरतूद कोणत्या सुधारणा कायद्यात करण्यात आली?

- A) 1892 चा कायदा B) 1909 चा कायदा
C) 1919 चा कायदा D) 1935 चा कायदा

Q58) भारताची राजधानी कलकत्ता येथून दिल्लीला नेणाऱ्या ब्रिटिश गव्हर्नर जनरल चे नाव सांगा?

- A) लॉर्ड हार्डिंग II
B) लॉर्ड रिपन
C) लॉर्ड डफरीन
D) लॉर्ड डलहौसी

Q59) कोणत्या गव्हर्नर जनरलने इनाम कमिशन 1828 ला नेमले?

- A) लॉर्ड विल्यम बेंटिक
B) लॉर्ड फेंसिंग
C) लॉर्ड वेलस्ली
D) लॉर्ड मेओ

Q60) स्वतंत्र भारताचे पहिले भारतीय गव्हर्नर जनरल कोण होते?

- A) लॉर्ड माउंट बॅटन
B) सी राजगोपालचारी
C) डॉक्टर राजेंद्र प्रसाद
D) वारन हेस्टिंग

Q61) खालीलपैकी भारतातील संघराज्यातील राज्य व त्यांचे स्थापना वर्ष दिलेली आहे त्या पैकी चुकीची जोडी ओळखा?

- A) नागालँड- 1964
B) मणिपूर - 1972
C) गोवा - 1987
D) झारखंड - 2000

Q62) भारतीय राज्यघटनेच्या प्रस्तावनेत कोणत्या संकल्पनेला अग्रक्रम दिला आहे?

- A) स्वातंत्र्य
B) समता
C) न्याय
D) बंधुभाव

Q63) भारतीय नागरिकत्व हिरावून घेतल्याने नष्ट होते याबाबत खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर नाही ?

- A) नागरिक सामान्यपणे सलग सात वर्षे भारताबाहेर राहिला.
B) नागरिकाने भारतीय राज्यघटनेप्रती बेईमानी दाखविली.
C) नागरिकाने लबाडीने नागरिकत्व मिळविले असेल.
D) नागरिकास नोंदणीनंतर पाच वर्षांच्या आत अन्य देशात एक वर्षाचा तुरुंगवास झाला.

Q64) भारतीय राज्य घटनेतील कलम 40 हे कशाशी संबंधित आहे?

- A) समान नागरी कायदा
B) पंचायत राज
C) समान कामासाठी समान वेतन
D) महिला सबलीकरण

Q65) भारतीय संविधानात दहा मूलभूत कर्तव्य यांचा समावेश केव्हा करण्यात आला?

- A) 1969
B) 1951
C) 1975
D) 1976

Q66) 73 व्या घटना दुरुस्ती कायदानुसार पंचायत राज्यसंस्थेच्या निवडणुका लढविण्यासाठी कमीत कमी किती वयोमर्यादा आवश्यक आहे?

- A) पंचवीस वर्ष
B) अठरा वर्ष
C) 21 वर्ष
D) तीस वर्ष

Q67) खालील विधानांचा विचार करा : (a) महाराष्ट्रातील ग्रामपंचायत सरपंच पदाचा कार्यकाल 5 वर्षांचा असतो. (b) महाराष्ट्रातील ग्रामपंचायत उपसरपंच पदास आरक्षण असते. वरीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?

- A) दोन्ही बरोबर
B) फक्त अ
C) दोन्ही चूक
D) फक्त ब

Q68) ग्रामसभेच्या बैठकांबाबतच्या खालील विधानांचा विचार करा: (अ) एका आर्थिक वर्षात कमीत कमी चार बैठका घेणे. (ब) दोन बैठकी दरम्यान जास्तीत जास्त चार महिन्यांचे अंतर. (क) सरपंच व त्याच्या अनुपस्थितीत उपसरपंच बैठक बोलावू शकतो. (ड) ग्रामसभेच्या बैठकी आधी स्त्री सभासदांची बैठक घेणे.

- A) फक्त अ बरोबर
B) अ आणि ब बरोबर
C) अ ब क बरोबर, ड चूक
D) सर्व बरोबर

Q69) सरपंच समितीचे पदसिद्ध सचिव कोण असतात?

- A) विस्तार अधिकारी
B) सभापती
C) उपसभापती
D) गट विकास अधिकारी

Q70) पंचायत समितीचा मुख्य प्रशासकीय अधिकारी आणि सचिव कोण असतो?

- A) सभापती
B) उपसभापती
C) गट विकास अधिकारी
D) ग्रामसेवक

Q71) जगातील सर्वात मोठ्या नदीचे नाव काय आहे?

- A) नाईल
B) अमेझॉन
C) मिसिसिपी
D) गंगा

Q72) सन 1859 मध्ये चार्ल्स चालविणे ___ या ग्रंथात उत्क्रांतीचा सिद्धांत मांडला.

- A) हिस्टरी ऑफ आर्किऑलॉजी
B) ओरिजिन ऑफ स्पेसिस
C) एशियाटिक रीसपास
D) ओरिजिन ऑफ बॉटनी

Q73) पहिली भूविकास बँक कोणत्या राज्यात स्थापन करण्यात आली?

- A) उत्तर प्रदेश
B) महाराष्ट्र
C) राजस्थान
D) पंजाब

Q74) जिम कार्बेट नेशनल पार्क कोणत्या राज्यात आहे?

- A) छत्तीसगढ
B) उत्तराखंड
C) मध्य प्रदेश
D) आसाम

Q75) इस्रोचे सर्वात विस्तारित रूप काय आहे?

- A) Indian Space Research Organisation
B) International Space Research Organisation
C) Indian special road organisation
D) Indian satellite Research Organisation

Q76) भारतामध्ये मानवी हक्क आयोगाची स्थापना कोणत्या साली झाली?

- A) 1994
B) 1993
C) 1992
D) 1990

Q77) डॉ. बी आर आंबेडकर यांनी मनुस्मृतीचे दहन कधी केले?

- A) 25 डिसेंबर 1927
B) 20 डिसेंबर 1924
C) 20 डिसेंबर 1927
D) 25 डिसेंबर 1924

Q78) खालीलपैकी आरडीएक्स चे दुसरे नाव काय आहे?

- A) सायनोहायड्रीन
B) डिस्ट्रॉन
C) सायक्लोहेक्सेन
D) सायक्लोनाईट

Q79) रसायनांचा राजा असे कोणास म्हणतात?

- A) हायड्रोक्लोरिक ॲसिड
B) सल्फ्युरिक ॲसिड
C) नायट्रिक ॲसिड
D) सॅलीसॅलीक ॲसिड

Q80) 'मरावे परि किर्तीरूपे उरावे' या वाक्यातील उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

- A) न्यूनत्वबोधक उभयान्वयी अव्यय
B) विकल्पबोधक उभयान्वयी अव्यय
C) परिणामबोधक उभयान्वयी अव्यय
D) समुच्चयबोधक उभयान्वयी अव्यय

Q81) 'रात्रपाळीचे कामगार दिवसाच झोपतात' या वाक्यातील दिवसाच या शब्दाची विभक्ती ओळखा.

- A) चतुर्थी
B) संबोधन

C) सप्तमी

D) षष्ठी

Q82) 'चौपट' या शब्दाचे विशेषण ओळखा.

A) आवृत्तीवाचक

B) क्रमवाचक

C) गणवाचक

D) यापैकी नाही

Q83) 'प्रथमाध्याय' या शब्दाची संधी सोडवा.

A) प्रथमा + अध्याय

B) प्रथम + अध्याय

C) प्रथमा + ध्याय

D) प्रथमा + आध्यय

Q84) खालील शब्दाचे लिंग ओळखा. मीठभाकरी

A) स्त्रीलिंगी

B) उभयलिंगी

C) पुल्लिंगी

D) यापैकी नाही

Q85) खालीलपैकी कोणता "अनुरक्त" शब्दाचा समानार्थी शब्द नाही ?

A) प्रेमशब्द

B) इच्छायुक्त

C) अनुरागी

D) अनासक्त

Q86) समुद्र या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता?

A) रत्नाकर

B) रुद्र

C) सविता

D) नीर

Q87) 'राजाला दिवाळी काय माहित?' या म्हणीचा योग्य अर्थ द्या.

A) रोजच्याच गोष्टीचे नाविन्य वाटत नाही

B) श्रीमंताना दिवाळीचे कौतुक वाटत नाही

C) राजाची दिवाळी रोजचीच असते

D) यापैकी नाही

Q88) पुरुषाने स्त्रीस सन्मानाने वागवावे. प्रयोग ओळखा

A) कर्तरी प्रयोग

B) कर्मणी प्रयोग

C) भावे प्रयोग

D) यापैकी नाही

Q89) बाळकडू पाजणे म्हणजे काय?

A) बाळाला दुध पाजणे

B) बाळस औषध पाजणे

C) बालमनावर संस्कार करणे

D) बाळस झोप इस्लामने

Q90) सुरवंट ह्या शब्दाचे लिंग ओळखा

A) पुल्लिंग

B) स्त्रीलिंग

C) नपुसकलिंग

D) यापैकी नाही

Q91) द्वंद्व समासाचे उदाहरण कोणते?

A) अनंत

B) समुद्रकाठ

C) पुरणपोळी

D) ने आण

Q92) कोणत्या प्रयोगात कर्ता हा नेहमी क्रियापदावरून हुकमत गाजवत असतो?

A) सकर्मक भावे प्रयोग

B) भावे प्रयोग

C) कर्मणी प्रयोग

D) कर्तरी प्रयोग

Q93) "ग्रंथा नाम दासबोध | गुरूशिष्यांचा संवाद । तेथ बोलिला विशद । भक्तिमार्ग ||" वरील काव्यपंक्तीतील वृत्तप्रकार कोणता ?

A) नववधू

B) भुजंगप्रयात

C) ओवी

D) वसंततीलका

Q94) एखाद्या सामान्य विधानाच्या समर्थनार्थ विशेष उदाहरणे किंवा विशेष उदाहरणांवरून शेवटी एखादा सामान्य सिध्दांत काढला तर... हा अलंकार होतो.

- A) उत्प्रेक्षा अलंकार
B) रूपक अलंकार
C) अर्थान्तरन्यास अलंकार
D) यापैकी नाही

Q95) 'चंद्रमौळी घर' या वाक्यप्रचाराचा नेमका अर्थ कोणता ?

- A) माज घर
B) गरीब व्यक्तीचे घर
C) श्रीमंत व्यक्तीचे घर
D) यापैकी नाही

Q96) आधी शिदोरी मग.....

- A) हजेरी
B) मजुरी
C) जेजुरी
D) यापैकी नाही

Q97) यथेष्ट = ?

- A) य + थइष्ट
B) यथा + इष्ट
C) यथ + इष्ट
D) यापैकी नाही

Q98) 'आई चाकूने भाजी कापते' या वाक्यात कोणता शब्द करण विभक्ति दर्शवतो?

- A) भाजी
B) चाकूने
C) आई
D) यापैकी नाही

Q99) 'मी रोज काम करत जाईल' ह्या वाक्यात काळाचा कोणता प्रकार आहे?

- A) अपूर्ण भविष्यकाळ
B) पूर्ण भविष्यकाळ
C) साधा भविष्यकाळ
D) चालू पूर्ण भविष्यकाळ

Q100) 'कमलनयन रामाला पाहून सीतेला आनंद झाला! सदर वाक्यात कमलनयन शब्दाचा समास कोणता?

- A) तत्पुरुष
B) अव्ययीभाव
C) बहुविही
D) द्वंद्व