



मिशन पोलीस भरती

मिशन पोलीस भरती टेस्ट no. 10 - उत्तरतालिका

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

दिनांक : 25/04/2022

एकूण प्रश्न : 100

एकूण तास : 1 तास 30 मिनिट

एकूण गुण : 100

Q1) विषम जोडी ओळखा?

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

स्पष्टीकरण - A

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

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - C

Q4) 36 नंतर येणारी 4 थी त्रिकोणी संख्या कोणती?

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

स्पष्टीकरण - A

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

स्पष्टीकरण - B

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

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

स्पष्टीकरण - A

Q7) 18 व 8 चे भूमितिमध्य किती?

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

स्पष्टीकरण - B

Q8) 4800 चे 36% X 1320 चे 0.2% = ?

- A) 4572.48 B) 4561.92
C) 4551.36 D) 4535.52

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - A

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

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

स्पष्टीकरण - B

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

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

स्पष्टीकरण - D

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

स्पष्टीकरण - C

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

- A) २३४ B) २२४
C) २४२ D) 222

स्पष्टीकरण - B

Q14) मराठी विश्वकोश निर्मितीचे मुख्यालय कुठे आहे?

- A) सातारा B) वाई
C) कराड D) फलटण

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - C

Q16) बॉटनी : वनस्पती :: एंटोमोलॉजी : ?

- A) साप B) कीटक
C) पक्षी D) रोगजंतू

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - B

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

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

स्पष्टीकरण - D

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

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

स्पष्टीकरण - A

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

स्पष्टीकरण - 42

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

- A) 6^2 B) 6^3
C) 6^4 D) $6^{5/8}$

स्पष्टीकरण - B

Q22) डॉक्टर: रुग्ण :: राजकारणी : ?

- A) खुर्ची B) सत्ता
C) मतदार D) लोक

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - B

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

- A) 315 B) 125
C) 140 D) 130

स्पष्टीकरण - A

Q26) 220 चा 15% = ?

- A) 22 B) 24
C) 26 D) 33

स्पष्टीकरण - D

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

स्पष्टीकरण - D

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

स्पष्टीकरण - B

Q29) पिकी पूर्वाच्या 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

स्पष्टीकरण - 600

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

- A) 800 B) 750
C) 700 D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - B

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

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

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - C

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

- A) 20 B) 25
C) 29 D) 30

स्पष्टीकरण - C

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

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - B

Q36) रूळ : रेल्वे :: ? : ?

- A) सडक : ट्रक
C) पेट्रोल : कार

- B) चाक : सायकल
D) मंदिर : देव :

स्पष्टीकरण - A

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

- A) JAK
C) KAH

- B) HAL
D) JAI

स्पष्टीकरण - A

Q38) गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- A) किलोमीटर
C) किलोग्रॅम

- B) लिटर
D) क्विंटल

स्पष्टीकरण - B

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
C) २२०००

- B) २३५००
D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - 27500 उत्तर येईल तुम्ही तुमच्या उत्तरावर ठाम असाल आणि ऑप्शन मध्ये उत्तर दिसत नसेल तर " यापैकी नाही" हेच उत्तर निवडावे.

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

- A) 12.5%
C) 9.5%

- B) 10%
D) 15

स्पष्टीकरण - A

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

- A) 22
C) 18

- B) 26
D) 24

स्पष्टीकरण - A

Q42) भारतामध्ये पवन ऊर्जेत प्रथम राज्य कोणते?

- A) तमिलनाडु
C) महाराष्ट्र

- B) पश्चिम बंगाल
D) गुजरात

स्पष्टीकरण - अ पहिला तामिळनाडू दुसरा महाराष्ट्र & जगामध्ये पहिला देश सचिन दुसरा अमेरिका चौथा भारत

Q43) चांदी उत्पादनात भारतात कोणत्या राज्याचा प्रथम क्रमांक लागतो?

- A) राजस्थान
C) मध्य प्रदेश

- B) कर्नाटक
D) गुजरात

स्पष्टीकरण - A

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

स्पष्टीकरण - ब सनराइज् इंडस्ट्रीज म्हणजेच अन्नावर प्रक्रिया करणाऱ्या उद्योगधंद्यात म्हणतात.

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

स्पष्टीकरण - अ 1854

Q46) खालीलपैकी कोणते बंदर लोह खनिज निर्यात भिमुख आहे?

A) चेन्नई

B) कोलकत्ता

C) नवीन मंगलोर

D) कांडला

स्पष्टीकरण - C

Q47) पानिपत येथे खालीलपैकी कोणता उद्योग मोठ्या प्रमाणात चालतो?

A) वैज्ञानिक उपकरणे

B) पितळी कुलपे

C) हॅण्डलूम वस्त्र

D) आगपेट्या

स्पष्टीकरण - C अंबाला वैज्ञानिक उपकरणे, अलिगड पितळी कुलपे, शिवकाशी आगपेट्या.

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

A) 1032

B) 1040

C) 1058

D) 1084

स्पष्टीकरण - D

Q49) ___ उत्तर -पूर्व रेल्वे विभागाचे मुख्यालय आहे.

A) भुवनेश्वर

B) हाजीपुर

C) गुवाहाटी

D) गोरखपुर

स्पष्टीकरण - D

Q50) सर्वात कमी लोकसंख्येचा राज्य कोणता?

A) उत्तर प्रदेश

B) गोवा

C) सिक्किम

D) मेघालाय

स्पष्टीकरण - C

Q51) नूनमती तेल कारखाना खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे?

A) बिहार

B) गुजरात

C) आसाम

D) वरीलपैकी कोणते नाही

स्पष्टीकरण - आसाम जिल्ह्यातील गुवाहाटी येथे नूनमती तेल कारखाना 1962 रोजी स्थापन झाले.

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

A) 1773 चा रेगुलेटिंग एक्ट

B) 1784 चा पिट्स इंडिया act

C) 1793 चा सनदी कायदा

D) 1813 चा सनदी कायदा

स्पष्टीकरण - A

Q53) खालीलपैकी कोणत्या काळात प्रांतिक स्वायत्तता कार्यरत होती?

A) 1935 ते 1939

B) 1935 ते 1937

C) 1937 ते 1939

D) 1939 ते 1945

स्पष्टीकरण - C

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

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - स्पष्टीकरण : __ मुळ किंमत X समजू. $X \times (120/100) \times (125/100) = 15000$ $X = 15000 \times 100 \times 100 / (120 \times 125)$ $X = 15000 \times 2/3$ $X = 10000$ मोबाईल ची मुळ किंमत = 10000 जॉईन टेलिग्राम चॅनेल <https://t.me/missionpolice2021>

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

स्पष्टीकरण - स्पष्टीकरण $X + 250 = 90 \times 54 \times 5/18$ $X = 1100$ वेळ = $1100 / (54 \times 5/18) = 1100 / 15 = 73.33$ sec जॉईन टेलिग्राम चॅनेल <https://t.me/missionpolice2021>

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

स्पष्टीकरण - C

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

स्पष्टीकरण - दिल्ली दरबार 1911 मध्ये ब्रिटनचा राजा पंचम जॉर्ज व त्याची राणी मेरी भारतभेटीवर आले त्यासाठी दिल्ली दरबार भरवण्यात आला. या दरबारात हा निर्णय घेण्यात आला

Q59) कोणत्या गव्हर्नर जनरलने इनाम कमिशन 1828 ला नेमले?

A) लॉर्ड विल्यम बेंटिक

B) लॉर्ड फेंसिंग

C) लॉर्ड वेलस्ली

D) लॉर्ड मेओ

स्पष्टीकरण - A

Q60) स्वतंत्र भारताचे पहिले भारतीय गव्हर्नर जनरल कोण होते?

A) लॉर्ड माउंट बॅटन

B) सी राजगोपालचारी

C) डॉक्टर राजेंद्र प्रसाद

D) वारन हेस्टिंग

स्पष्टीकरण - स्वतंत्र भारताचे पहिले गव्हर्नर माउंटबॅटन. स्वतंत्र भारताचे पहिले भारतीय गव्हर्नर. सी राजगोपालचारी

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

स्पष्टीकरण - नागालँड 1963.

Q62) भारतीय राज्यघटनेच्या प्रस्तावनेत कोणत्या संकल्पनेला अग्रक्रम दिला आहे?

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

स्पष्टीकरण - C इतिहासामध्ये केवळ 1919 च्या कायद्यात प्रस्तावना देण्यात आली होती.

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.

स्पष्टीकरण - दोन वर्षांच्या शिक्षेचा कालावधी अशी अट आहे. शेवटच्या ऑप्शन मध्ये एक वर्ष दिला आहे.

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

स्पष्टीकरण - B

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

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

स्पष्टीकरण - ड 42 वी घटनादुरुस्ती 1976 द्वारे समाविष्ट करण्यात आले याद्वारे भाग 4A व कलम 51A समाविष्ट.

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

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

स्पष्टीकरण - C

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

स्पष्टीकरण - 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

स्पष्टीकरण - D

Q69) सरपंच समितीचे पदसिद्ध सचिव कोण असतात?

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

स्पष्टीकरण - A

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

- A) सभापती B) उपसभापती

C) गट विकास अधिकारी

D) ग्रामसेवक

स्पष्टीकरण - C

Q71) जगातील सर्वात मोठ्या नदीचे नाव काय आहे?

A) नाईल

B) अमेझॉन

C) मिसिसिपी

D) गंगा

स्पष्टीकरण - सर्वात मोठी नदी- अॅमेझॉन सर्वात लांब नदी - नाईल

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

स्पष्टीकरण - B

Q73) पहिली भूविकास बँक कोणत्या राज्यात स्थापन करण्यात आली?

A) उत्तर प्रदेश

B) महाराष्ट्र

C) राजस्थान

D) पंजाब

स्पष्टीकरण - D

Q74) जिम कार्बेट नेशनल पार्क कोणत्या राज्यात आहे?

A) छत्तीसगढ

B) उत्तराखंड

C) मध्य प्रदेश

D) आसाम

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - A

Q76) भारतामध्ये मानवी हक्क आयोगाची स्थापना कोणत्या साली झाला?

A) 1994

B) 1993

C) 1992

D) 1990

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - अ इतिहासातील प्रत्येक गोष्ट लक्षात ठेवायची गरज नाही. फक्त काही असे महत्त्वाचे घटक असतात तेच लक्षात ठेवा. तुम्ही जास्तीत जास्त टेस्ट सोडवता तेव्हा तुम्हाला हे आपोआप लक्षात राहील.

Q78) खालीलपैकी आरडीएक्स चे दुसरे नाव काय आहे?

A) सायनोहायड्रीन

B) डिस्ट्रॉन

C) सायक्लोहेक्सेन

D) सायक्लोनाईट

स्पष्टीकरण - D

Q79) रसायनांचा राजा असे कोणास म्हणतात?

A) हायड्रोक्लोरिक ॲसिड

B) सल्फ्युरिक ॲसिड

C) नायट्रिक ऍसिड

D) सॅलीसॅलीक ऍसिड

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - A

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

A) चतुर्थी

B) संबोधन

C) सप्तमी

D) षष्ठी

स्पष्टीकरण - D

Q82) 'चौपट' या शब्दाचे विशेषण ओळखा.

A) आवृत्तीवाचक

B) क्रमवाचक

C) गणवाचक

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - A

Q83) 'प्रथमाध्याय' या शब्दाची संधी सोडवा.

A) प्रथमा + अध्याय

B) प्रथम + अध्याय

C) प्रथमा + ध्याय

D) प्रथमा + आध्यय

स्पष्टीकरण - B

Q84) खालील शब्दाचे लिंग ओळखा. मीठभाकरी

A) स्त्रीलिंगी

B) उभयलिंगी

C) पुल्लिंगी

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - A

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

A) प्रेमशब्द

B) इच्छायुक्त

C) अनुरागी

D) अनासक्त

स्पष्टीकरण - D

Q86) समुद्र या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता?

A) रत्नाकर

B) रुद्र

C) सविता

D) नीर

स्पष्टीकरण - A

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

स्पष्टीकरण - A

Q88) पुरुषाने स्त्रीस सन्मानाने वागवावे. प्रयोग ओळखा

A) कर्तरी प्रयोग

B) कर्मणी प्रयोग

C) भावे प्रयोग

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - नेहमी लक्षात ठेवा. विद्यार्थी वाक्य हे नेहमी भावे प्रयोग असते

Q89) बाळकडू पाजणे म्हणजे काय?

- A) बाळाला दुध पाजणे
B) बाळास औषध पाजणे
C) बालमनावर संस्कार करणे
D) बाळास झोप इस्लामने

स्पष्टीकरण - C

Q90) सुरवंट ह्या शब्दाचे लिंग ओळखा

- A) पुल्लिंग
B) स्त्रीलिंग
C) नपुसकलिंग
D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - A

Q91) द्वंद्व समासाचे उदाहरण कोणते?

- A) अनंत
B) समुद्रकाठ
C) पुरणपोळी
D) ने आण

स्पष्टीकरण - D

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

- A) सकर्मक भावे प्रयोग
B) भावे प्रयोग
C) कर्मणी प्रयोग
D) कर्तरी प्रयोग

स्पष्टीकरण - D

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

- A) नववधू
B) भुजंगप्रयात
C) ओवी
D) वसंततीलका

स्पष्टीकरण - C

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

स्पष्टीकरण - प्रश्नातच उत्तर आहे.. C

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

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

स्पष्टीकरण - B

Q96) आधी शिदोरी मग.....

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

स्पष्टीकरण - C

Q97) यथेष्ट = ?

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

स्पष्टीकरण - B

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

A) भाजी

B) चाकूने

C) आई

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - B

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

स्पष्टीकरण - D

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

A) तत्पुरुष

B) अव्ययीभाव

C) बहुविही

D) द्वंद्व

स्पष्टीकरण - A

मिशन पोलिस भारती