

मिशन पोलीस भरती

Mission Police bharati test 12(टेस्ट 31) -

उत्तरतालिका

अशाच टेस्ट रोज देण्यासाठी जॉईन करा आमचे टेलिग्राम चैनल - व संकेतस्थळ

www.policebharati.co.in

दिनांक: 14/06/2022

एकूण प्रश्न: 100

एकूण तास: 1 तास 30 मिनिट

एकूण गुण: 100

Q1) 31 ते 40 पर्यंत येणाऱ्या विषम संख्यांची बेरीज त्याच दरम्यान येणाऱ्या समसंख्यांच्या बेरीजेपेक्षा किती ने कमी आहे.

- A) 5 B) 10
C) 20 D) 40

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q2) 2.40 कि.ग्रॅ. - 1200 ग्रॅम - 130 ग्रॅम = ?

- A) 1170 ग्रॅम B) 1270 ग्रॅम
C) 9070 ग्रॅम D) 1070 ग्रॅम

स्पष्टीकरण - उत्तर D

Q3) एका गावात 6718 पुरुष असून 5829 स्त्रिया आहेत. एकूण लोकसंख्येतील 7548 साक्षर आहेत तर त्या गावातील निरक्षरांची संख्या किती..

- A) 4999 B) 7059
C) 20095 D) 8437

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q4) $(-231) \times (-432) = ?$

- A) 20000 B) 98999
C) 99792 D) 112224

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q5) ख, घ, छ, ङ, ढ या व्यंजनांना कोणते व्यंजन म्हणतात ?

- A) अल्पप्राण B) महाप्राण
C) अल्पप्राण व महाप्राण D) वरीलपैकी एकही नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q6) एका क्रिकेटपटूने 10 सामन्यात सरासरी काही धावा काढल्या. 11 व्या सामन्यात 130 धावा काढल्यामुळे त्याच्या धावांची सरासरी 7 ने वाढली, तर 11 सामन्यातील सरासरी धावा किती?

- A) 50 B) 60
C) 70 D) 30

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q7) अमोलला 1 किमी अंतर धावायला साडेचार मिनिटे लागतात, तर बिडूला तेच अंतर धावायला 5 मिनिटे लागतात. जर त्यांना 1 किमी अंतरावरील ठिकाणी एकाच वेळी पोहोचण्याची अपेक्षा असेल, तर एकाने दुसऱ्याला किती मीटरची आघाडी द्यायला हवी?

- A) 120 B) 110
C) 100 D) 130

स्पष्टीकरण - उत्तर c

Q8) दीड डझन दूरदर्शन संचांची किंमत 90090 रुपये आहे; तर प्रत्येक दूरदर्शन संचाची किंमत किती ?

A) 5050

B) 6006

C) 5005

D) 6060

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q9) य, र, ल, व यांची उच्चारस्थाने अनुक्रमे उच्चारस्थानांसारखी आहेत. या स्वरांच्या

A) इ, ऊ, ऋ, लृ

B) ई, उ, ऋ, लृ

C) इ, उ, ऋ, लृ

D) ई, ऊ, ऋ, लृ

स्पष्टीकरण - उत्तर c

Q10) 'निष्पाप' या शब्दाची संधी ओळखा:

A) निष् + पाप

B) नि: + पाप

C) निष + पाप

D) निष + आप

स्पष्टीकरण - उत्तर b

Q11) 5 लीटरच्या 40% अल्कहोल असलेल्या द्रावणात 3 लीटर पाणी मिसळविल्यास नवीन द्रावणातील अल्कहोलचे प्रमाण किती % होईल.

A) 20%

B) 25%

C) 27.5%

D) 30%

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q12) कुत्र्याने चावा घेतला? अधोरेखित शब्दाचे नाम कोणते?

A) कुत्र्या

B) कुत्रा

C) कुत्र्याने

D) कुत्र्याचा

स्पष्टीकरण - उत्तर b

Q13) सर्वात लहान अपूर्णांक ओळखा ?

A) 1/8

B) 1/4

C) 1/6

D) 1/2

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q14) 'लुच्चेगिरी' या शब्दाचे लिंग कोणते ?

A) नपुंसकलिंगी

B) उभयलिंगी

C) स्त्रीलिंगी

D) पुल्लिंगी

स्पष्टीकरण - उत्तर c

Q15) $x = 13$ तर $x^2 = ?$

A) 196

B) 225

C) 169

D) 144

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q16) 'तू' या सर्वनामाचे प्रथमा विभक्तीचे 'अनेकवचनी रूप' कोणते?

A) तुमचा

B) तुम्हांला

C) तुम्ही

D) तुम्हांस

स्पष्टीकरण - उत्तर b

Q17) दोन संख्या या 4:7 या प्रमाणात असून त्यांचा मसावि 35 आहे तर त्या संख्यांचा लसावि किती ?

A) 490

B) 1960

C) 980

D) 140

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q18) सर्वनामाचे एकूण मूळ प्रकार पडतात. रिकाम्या जागी अचूक पर्याय शोधून लिहा.

A) नऊ

B) तीन

C) चार

D) सहा

स्पष्टीकरण - - उत्तर d

Q19) 2 साडी व 4 शर्टची किंमत 1600 रु. आहे. तेवढ्याच पैश्यात 1 साडी व 6 शर्ट विकत मिळतात. जर एका व्यक्तीला 12 शर्ट विकत घ्यायचे असेल तर त्याला किती पैसे द्यावे लागेल?

A) 1200

B) 2400

C) 4800

D) 2600

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q20) $5^\circ = ?$

A) 0

B) 1

C) 5

D) 500

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q21) एका काटकोन त्रिकोणाची उंची 8 सें.मी. व पाया 5 सें.मी. असेल तर त्याचे क्षेत्रफळ किती?

A) 20

B) 30

C) 40

D) 15

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q22) कोणती संख्या मागून 'दोन हजार आठशे तीन' अशी लिहिली जाईल?

A) 3028

B) 8302

C) 3082

D) 8032

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q23) 5.55m लांबीचा तारेतून 5cm तारेचा तुकडा कापून घेतल्यास उरलेल्या तारेची लांबी किती मीटर?

A) 55m

B) 5.5m

C) 5.05m

D) 555m

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q24) द.सा.द.शे. 10% दराने 8 महिन्यांचे व्याज 60 रु. येते तर ती रक्कम कोणती?

A) 800

B) 1000

C) 860

D) 900

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q25) 1 तासात एक बोट प्रवाहाच्या दिशेत 11 किमी जाते आणि प्रवाहाच्या विरुद्ध दिशेत 5 किमी जाते तर स्थिर पाण्यात बोटीचा वेग किती?

A) 4 किमी/तास

B) 6 किमी/तास

C) 12 किमी/तास

D) 8 किमी /तास

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q26) एक रेल्वे सकाळी 7.00 वाजता ताशी 50 km/hr वेगाने मनमाडहून मुंबईकडे निघाली, तर मुंबईहून मनमाडकडे सकाळी 9.00 वाजता ताशी 40 किमी वेगाने गाडी निघाली मनमाड मुंबई अंतर 370 किमी मानल्यास त्या गाड्या परस्परांना किती वाजता भेटतील?

A) 12

B) 10

C) 11

D) 9

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q27) 'तो घोडा शर्यतीत पहिला आला' या वाक्यातील सार्वनामिक विशेषण ओळखा

A) घोडा

B) तो

C) पहिला

D) आला

स्पष्टीकरण - - उत्तर b

Q28) 12 पेनची खरेदी किंमत 8 पेनच्या विक्री किंमती इतकी आहे. तर शोकडा नफा किती ?

A) 25

B) 50

C) 33.3

D) 66.6

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q29) 14 माणसे प्रतिदिन 8 तास काम करून एक काम 10 दिवसात संपवतात तर तेच काम 7 माणसे रोज 8 तास काम करून किती दिवसात संपवतील?

A) 10

B) 20

C) 30

D) 40

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q30) एक माणूस 10% सवलतीने 100 पेन खरेदी करतो. 600रु. पेन खरेदी करण्यासाठी त्या व्यक्तीने खर्च केले. 15% इतर खर्च ते विकण्यासाठी खरेदी किंमतीवर झाला. जर 25% नफा 100 पेनवर कमवायचा असेल तर विक्री किंमत किती?

A) 802.50

B) 811.25

C) 862.50

D) 875

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q31) जो विकारी शब्द नामाची व्याप्ती मर्यादित करतो त्यास म्हणतात.

A) सर्वनाम

B) क्रियापद

C) विशेषण

D) यापैकी काही नाही

स्पष्टीकरण - - उत्तर c

Q32) एका दुकानदाराने एक खुर्ची 10% नफ्याने विकली जर त्याने ती 20% नफ्याने विकली तर त्यास 25 रु. जास्त मिळाले असते. तर त्या खुर्चीची मुळ किंमत किती?

A) 150रु.

B) 250रु.

C) 300रु.

D) 200रु.

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q33) नंदूर 500 रु. स खरेदी केलेला रेडिओ शे. 10 नफ्याने चंदूस विकला. चंदूने तो रेडिओ गोदूस शे. 10 तोट्याने विकला, तर गोदूने तो किती रुपयांना खरेदी केला?

A) 405

B) 400

C) 495

D) 500

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q34) एका दुकानदाराने 60 दिवसात सरासरी 3100 रु. चा माल विकला. पैकी 1 ल्या 30 दिवसात सरासरी 1800 रु. चा माल विकला तर राहिलेल्या 30 दिवसात त्याने एकूण किती माल विकला?

A) 1,44,000

B) 1,30,000

C) 1,32,000

D) 1,00,000

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q35) 9783नाटकाच्या खेळाचे उत्पन्न 9560 रुपये, 7497 रुपये आणि 9322 रुपये झाले, तर प्रत्येक सरासरी उत्पन्न किती?

- A) 7893 B) 8793
C) 9783 D) 8795

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q36) अल्कोहोल व पाणी यांची 4: 3 प्रमाणात मिश्रण असून यात फक्त 5 लीटर पाणी टाकल्यास गुणोत्तर 45 होते, तर सुरुवातीला अल्कोहोल किती लीटर होते?

- A) 10 B) 20
C) 15 D) 19

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q37) 6 वर्षापूर्वी वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या 3 पट होते आणि 6 वर्षांनंतर वडिलांचे वय हे मुलाच्या वयाच्या 15/7 पट होईल तर आज वडिलांचे वय किती आहे?

- A) 56 B) 54
C) 55 D) 50

स्पष्टीकरण - -उत्तर ब

Q38) 125 गुलाबांची व 175 कमळांची फुले आहेत. त्यांचे सारखीच फुले असणारे हार करायचे आहेत. तर प्रत्येक हारात जास्तीत जास्त किती फुले असावीत.

- A) 5 B) 15
C) 45 D) 25

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q39) सत्याहत्तर लाख सत्याहत्तर हजार सत्याहत्तर ही संख्या अंकामध्ये कशी लिहाल ?

- A) 77777777 B) 7707777
C) 7777077 D) 7707077

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q40) शे. 12 सूट मिळाल्यामुळे एक वस्तू 1056 रुपयांस मिळाली, तर त्या वस्तूची सूट मूळ किमतीच्या किती पट येईल?

- A) 0.12 B) 0.012
C) 1.2 D) 12

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q41) उभयान्वयी अव्ययाचा उपप्रकार ओळखा.

- A) रीतिवाचक B) समुच्चयबोधक
C) परिणामवाचक D) कालवाचक

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q42) . विक्रेता व खरेदी कर गारा या दोघांकडून दलाल प्रत्येकी 5% दलाली घेतो. शंकररावांनी आपले घर दलालामार्फत रामरावांना 9000 रु. स विकले, तर रामरावांना ते घर किती किंमतीस मिळाले?

- A) 9450 B) 9900
C) 8550 D) 8100

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q43) GH, JL, NQ, SW, YD, ?

A) EJ

B) KJ

C) EL

D) FL

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q44) mnonopqopqrs.....

A) mnopq

B) Oqrst

C) Pqrst

D) Rstu

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q45) 1, 2, 3, 6, 9, 18,.....,54

A) 18

B) 27

C) 36

D) 81

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q46) खालील पर्यायातील विसंगत पर्याय ओळखा

A) 5555

B) 4867

C) 6243

D) 6655

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q47) एका सांकेतिक भाषेत E = 5 आणि HOTEL = 12 असे लिहितात. तर LAMB कसे लिहाल ?

A) 7

B) 10

C) 26

D) 28

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q48) एका वर्गातील 46 विद्यार्थ्यांमध्ये अरुणा गुणानुक्रमे 12 वी आली. तर शेवटून तिचा क्रमांक कितवा आहे?

A) 35 वा

B) 34 वा

C) 36 वा

D) 37 वा

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q49) एक मोटारकार दक्षिणेकडून उत्तरेकडे जात आहे व ती 45° कोनातून घड्याळाच्या काट्याच्या दिशेने वळली व D अंतर धावते व मग 90° कोनातून घड्याळाच्या काट्याच्या दिशेने वळते व D अंतर धावते व मग 45° कोनातून घड्याळाच्या काट्याच्या विरुद्ध दिशेने वळते. तर आता कार कोणत्या दिशेने धावत आहे?

A) दक्षिण

B) पूर्व

C) आग्नेय

D) उत्तर

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q50) नितीन प्राचीकडे इशारा करत म्हणाला की तिच्या आईचा भाऊ माझ्या आईच्या वडिलांचा मुलगा आहे तर नितीनची आई प्राचीची कोण ?

A) मामी

B) मावशी

C) आत्या

D) काकू

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q51) एक घड्याळ 3 मिनिटला 5 सेकंद पुढे जाते. सकाळी 7 वा. ते बरोबर लावले. त्याच दिवशी दुपारी घड्याळात सव्वाचार ही वेळ दाखवत असेल तर खरी वेळ कोणती?

A) 4:05

B) 3:45

C) 4:10

D) 4:00

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q52) लीप वर्षाची पुर्नावृत्ती किती वर्षाने होते?

- A) 18 B) 28
C) 6 D) 11

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q53) एका नेमबाजाला प्रत्येक अचूक नेमाला 4 रु. मिळतात व चुकलेल्या नेमाला त्याला 2 रु. परत द्यावे लागतात. 50 प्रयत्नांत त्याने 128 रु. मिळविले तर त्याचा एकूण किती वेळा अचूक नेम लागला?

- A) 32 B) 38
C) 36 D) 40

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q54) $2000 \div 4 \times 10 - 3000 = ?$

- A) 2000 B) 3000
C) 1000 D) 5000

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q55) एका चार अंकी संख्येला एका भाजकाने भागले असता 73 बाकी उरते. परंतु त्या 4 अंकी संख्येच्या दुप्पटीला त्याच भाजकाने भागले असता बाकी 37 उरते, तर तो भाजक कोणता ?

- A) 100 B) 109
C) 110 D) 111

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q56) मुलांचे वय वडिलांच्या वयाच्या $\frac{2}{7}$ आहे. जर दोघांच्या वयांची बेरीज 63 वर्षे असेल तर वडिलांचे वय किती ?

- A) 49 B) 42
C) 41 D) 12

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q57) गटात न बसणारा पर्याय ओळखा 41, 43, 47, 53, 61, 71, 73, 81

- A) 61 B) 71
C) 73 D) 81

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q58) 5000 रु. चा नफा A, B व C मध्ये 2:3:5 या प्रमाणात विभागल्यास B ला किती नफा मिळेल ?

- A) 1000 B) 2500
C) 3000 D) 1500

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q59) परागचा 25 वा वाढदिवस 21 फेब्रुवारी, 2015 रोजी झाले. त्या दिवशी शनिवार असेल तर परागच्या 14 वा वाढदिवस कोणत्या वारी होता ?

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

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q60) प्रत्येक बाजू 6 सें.मी. असणाऱ्या घनाकृतीचे 1 सें.मी. बाजू असणाऱ्या छोट्या घनात रूपांतर करण्यासाठी किमान किती काप घालावे लागतील व एकूण किती ठोकळे निर्माण होतील ?

- A) 12, 216 B) 15, 216

C) 18,256

D) 18,216

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q61) ज्यावर्षी पाऊस सरासरीपेक्षा टक्के अधिक असतो तो वर्ष पर्जन्याधिक्याचे समजण्यात येते.

A) 120

B) 100

C) 110

D) 125

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q62) अर्ध मॅराथॉनचे अंतर किती असते?

A) 24 कि.मी.

B) 21 कि.मी.

C) 27 कि.मी.

D) 20 की. मी.

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q63) राजमाता अहिल्यादेवी होळकर यांचे गाव कोणते आहे?

A) जामखेड

B) खर्डा

C) जवळा

D) चोंडी

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q64) वन्यजीव गुन्हे नियंत्रण ब्युरोचे प्रादेशिक कार्यालय महाराष्ट्रात कोणत्या शहरात आहे?

A) पुणे

B) नागपूर

C) मुंबई

D) गडचिरोली

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q65) MCOCA (मोक्का) हा कायदा कशा विरुद्ध वापरला जातो?

A) मालमत्तेचे गुन्हे

B) शरीराविरुद्धचे गुन्हे

C) संघटीत गुन्हेगारी

D) दाखलपत्र गुन्हे

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q66) कवी कालिदास संस्कृत विश्वविद्यालय कोठे सुरू होणार आहे?

A) नागपूर

B) औरंगाबाद

C) पुणे

D) नाशिक

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q67) कोणत्या प्रोजेक्ट अंतर्गत महाराष्ट्र शासन 28 हजार ग्रामपंचायती डिजीटल करत आहे?

A) महागाव

B) महानेट

C) महाजाल

D) गावानेट

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q68) मुंबईचे पोलीस आयुक्त कोण आहेत?

A) दत्ता पडसलगीकर

B) बिपीन बिहारी

C) परवीर सिंग

D) संजय पांडे

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

Q69) विधान परिषद या सभागृहाचा कालावधी किती असतो ?

A) चार वर्ष

B) पाच वर्ष

C) सहा वर्ष

D) स्थायी सभागृह

स्पष्टीकरण - उत्तर D

Q70) भारतात हरितक्रांतीस सुरुवात..... पासून झाली.

- A) 1947 B) 1965
C) 1951 D) 1945

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q71) कोणत्या कलमानुसार राष्ट्रपतींना त्यांच्या कार्यात मदत करण्यासाठी पंतप्रधानाच्या नेतृत्वाखाली मंत्रिमंडळ असेल असे सूचित करते?

- A) कलम 71 B) कलम 72
C) कलम 73 D) कलम 74

स्पष्टीकरण - उत्तर -D

Q72) भारताचे नियंत्रक आणि महालेखा परीक्षक आचे नियुक्ती कोणाकडून होते?

- A) राष्ट्रपती B) पंतप्रधान
C) वित्तमंत्री D) सभापती

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q73) जिल्हा परिषद समाज कल्याण समितीमध्ये अनुसूचित जमातीचे कमीत कमी किती सभासद असतात?

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

स्पष्टीकरण - उत्तर -A

Q74) जिल्हा ग्रामीण विकास यंत्रणेचे प्रमुख म्हणून कोण काम करतो?

- A) प्रकल्प संचालक B) जिल्हाधिकारी
C) गट विकास अधिकारी D) मुख्य कार्यकारी अधिकारी

स्पष्टीकरण - उत्तर -D

Q75) जिल्हा परिषद अध्यक्षांच्या 30 दिवसापेक्षा अधिक ते 90 दिवसांपर्यंत रजा कोण मंजूर करतो?

- A) राज्य शासन B) स्थाई समिती
C) जिल्हा परिषद D) मुख्य कार्यकारी अधिकारी

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q76) खालीलपैकी कोणती मोसंबीची जात आहे?

- A) मृदुला B) राजपुरी
C) सतगुडी D) लखनऊ 49

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q77) महाराष्ट्रात अधोमुखी व ऊर्ध्वमुखी लवणस्तंभ____ येथे अहमदनगर जिल्ह्यात आढळतात.

- A) कर्जत B) राहुरी
C) कान्हुर D) शिरूर

स्पष्टीकरण - उत्तर -C

Q78) खालीलपैकी कोणी 'Age of Consent Act, 1891' मधील प्रस्तावानुसार मुलीच्या विवाहाच्या योग्य वयाची सीमा 10 वर्षांवरून 12 वर्ष करण्यास विरोध केला?

- A) बाळ गंगाधर टिळक B) गोपाळकृष्ण गोखले
C) स्वामी विवेकानंद D) महादेव गोविंद रानडे

स्पष्टीकरण - उत्तर -A

Q79) भारतमंत्र्यांचा पगार इंग्लडच्या तिजोरीतून देण्याची तरतूद कोणत्या सुधारणा कायद्यात करण्यात आली ?

- A) 1919 चा कायदा B) 1909 चा कायदा
C) 1892 चा कायदा D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -A

Q80) इ.स. 1906 च्या कोलकाता राष्ट्रीय काँग्रेस सभेच्या अधिवेशनाचे अध्यक्ष कोण होते ?

- A) दादाभाई नौरोजी B) व्योमेश चंद्र बॅनर्जी
C) सुरेंद्रनाथ बॅनर्जी D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -A

Q81) पुढीलपैकी कोणी 'दांडी संचलनाची' तुलना नेपोलीयनने एल्बाहून परतल्यावर पॅरीसकडे केलेल्या संचलनाशी केली होती ?

- A) सुभाष चंद्र बोस B) फ्रेंच पत्रकार
C) इंग्लीश पत्रकार D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q82) मानव धर्म सभा" या संस्थेची स्थापना कोणी केली?

- A) बाबा पदमनजी B) गणेश वासुदेव जोशी
C) महात्मा ज्योतीबा फुले D) दादोबा पांडुरंग तरखडकर

स्पष्टीकरण - उत्तर -D

Q83) देशातील सर्वात मोठा पोलादी पुलाचे उदघाटन गडकरी यांनी कोणत्या राज्यात केला

- A) बिहार B) उत्तर प्रदेश
C) अरुणाचल प्रदेश D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -A

Q84) नुकतेच भारतात सर्वात मोठे ड्रोन महोत्सव कोठे पार पडले

- A) दिल्ली B) गोवा
C) अरुणाचल प्रदेश D) कलकत्ता

स्पष्टीकरण - A दिल्ली

Q85) नीती आयोगाचे उपाध्यक्ष कोण आहे

- A) माधवी पुरी B) सुमन बेरी
C) नरेद्र पुरी D) नरेंद्र मोदी

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q86) आठ दहा फुटाच्या लांबीची झोपडी आणि मैलोनमैल पसरलेले अंगण. या वाक्यातील 'आणि' ह्या अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

- A) क्रियाविशेषण अव्यय B) केवलप्रयोगी अव्यय
C) शब्दयोगी अव्यय D) उभयान्वयी अव्यय

स्पष्टीकरण - उत्तर D

Q87) रिकाम्या जागेसाठी सर्वात अधिक योग्य शब्दाची निवड करा. प्रकृती सुधारण्याकरिता..... मी व्यायाम करतो.

- A) म्हणून B) म्हणावी
C) म्हणले D) म्हणा

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q88) 'छे! गरिबांना असे लुबाडणे बरे नव्हे' या वाक्यातील केवलप्रयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

- A) तिरस्कारदर्शक केवलप्रयोगी अव्यय
B) विरोधदर्शक केवलप्रयोगी अव्यय
C) हर्षदर्शक केवलप्रयोगी अव्यय
D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q89) 'नीलकमल, घननीळ, पीतांबर' ही कोणत्या समास प्रकाराची उदाहरणे आहेत ?

- A) कर्मधारय समास
B) अव्ययीभाव समास
C) बहुव्रीही समास
D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q90) ग्रंथा नाम दासबोध । गुरूशिष्यांचा संवाद । तेथ बोलिला विशद । भक्तिमार्ग ।।' वरील काव्यपंक्तीतील वृत्तप्रकार कोणता ?

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

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q91) 'टारफुला' हे पुस्तक कोणी लिहिले.

- A) जयवंत दळवी
B) रंगराव पाटील
C) य. गो. जोशी
D) शंकर पाटील

स्पष्टीकरण - उत्तर D

Q92) '60 वर्ष' पूर्ण झाल्याबद्दल साजरा करावयाचा उत्सव कोणता?

- A) अमृत महोत्सव
B) सुवर्ण महोत्सव
C) शतक महोत्सव
D) हिरक महोत्सव

स्पष्टीकरण - उत्तर D

Q93) खालील म्हणीच्या योग्य अर्थाचा पर्याय कोणता? राजा बोले ढळ हाले.

- A) धन्याच्या आज्ञेप्रमाणे सेवक काम करतात.
B) राजा बोलला की त्याची दाढी हालते.
C) राजाच्या आज्ञेने सैन्य हालचाल करते.
D) जसा राजा तशी प्रजा

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q94) 'आनंद' या शब्दासाठी योग्य समानार्थी शब्द निवडा.

- A) हर्ष
B) आनंदीआनंद
C) हास्य
D) उत्साह

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q95) 'त्याज्य' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- A) आद्य
B) मंदी
C) निंद्य
D) ग्राह्य

स्पष्टीकरण - उत्तर D

Q96) 'दुआब' या एका शब्दाशी संबंधित शब्दसमूह ओळखा.

- A) दोन व्यक्तीमधील रुबाव
B) दोन नद्यांमधील जागा
C) दोन व्यक्तीमधील हेवेदावे
D) दोन घटकांमधील आदानप्रदान

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q97) 'निशाचर' म्हणजे काय ?

A) दानधर्म करणारा

B) एकाच गोष्टीचा नाद करणारा

C) रात्री फिरणारा

D) आपत्ती नसणारा

स्पष्टीकरण - -उत्तर C

Q98) काळाचे मुख्य प्रकार किती आहेत?

A) तीन

B) चार

C) बारा

D) पाच

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q99) खालीलपैकी विसंगत शब्द ओळखा.

A) अंदाज

B) आग्रह

C) अनुमान

D) अटकल

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

Q100) 'आम्ही' या सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.

A) आत्मवाचक

B) दर्शक

C) प्रश्नार्थक

D) पुरुषवाचक

स्पष्टीकरण - -उत्तर D

मिशन पॉलीस भारती