

## मिशन पोलीस भरती

Mission Police bharti 23 (test 31) - उत्तरतालिका

अशाच टेस्ट रोज देण्यासाठी जॉईन करा आमचे टेलिग्राम चैनल - व संकेतस्थळ  
[www.policebharati.co.in](http://www.policebharati.co.in)

दिनांक : 02/07/2022  
एकूण तास : 1 तास 30 मिनिट

एकूण प्रश्न : 100  
एकूण गुण : 100

Q1) 78 cm, 104 cm, 117 cm आणि 169 cm लांबीच्या चार लोखंडी सळ्यांना शक्य तितक्या मोठ्या अशा समान भागात कापायचे असल्यास एकूण किती तुकडे होतील?



स्पष्टीकरण - B

Q2) 10cm त्रिज्या असलेल्या गोलापासून 2cm त्रिज्या असलेले किती गोल तयार होतील?



स्पष्टीकरण - -C

Q3) झुलन गोस्वामी ही तिच्या करिअरच्या 18 व्या इनिंगमध्ये 102 धावा काढते. आणि त्यामुळे तिची धावांची सरासरी 5 ने वाढते. तर 18 व्या इनिंग नंतर तिची सरासरी किती?



स्पष्टीकरण - A

Q4) दोन संख्यांचा लसावि 144 व मसावि 12 आहे. त्यापैकी एक संख्या 36 तर दुसरी संख्या कोणती?



स्पष्टीकरण - -D

Q5) संदीपला रोज तीन तास याप्रमाणे 15 दिवस काम केल्यावर 3375 रुपये मिळतात तर त्याला एक तासाचे किंती रुपये मिळतात?



स्पष्टीकरण - B

Q6) एका जंगलात 02 वर्षापूर्वी 30,000 सागाचे वृक्ष होते. दरवर्षी शे. 6 प्रमाणे जंगलतोड झाली तर आज वृक्षांची संख्या किती असेल?



स्पष्टीकरण - -B

Q7) प्रत्येक 1 मीटर अंतराव एक याप्रमाणे 14 झाडे एका रांगेत आहेत तर पहिल्या आणि शेवटच्या झाडामधील अंतर किती?



स्पष्टीकरण - -B

$$Q8) 8247 * 299 = 3 * x = ?$$

स्पष्टीकरण - A

Q9)  $5 \times 0.5 \times 0.05 = \dots$

- A) 1.25
- B) 0.0125
- C) 0.125
- D) 12.5

स्पष्टीकरण - C

Q10) पहिल्या 25 क्रमवार सम संख्यांची सरासरी किती?

- A) 13.5
- B) 25
- C) 26
- D) 12.5

स्पष्टीकरण - C

Q11) प्राणी संग्रहालयातील ईमु व हरिणांची एकूण संख्या 30 आहे व त्यांच्या पायांची संख्या 84 आहे. तर ईमु आणि हरिण यांची संख्या अनुक्रमे किती?

- A) 18, 12
- B) 12, 18
- C) 19, 11
- D) 11, 19

स्पष्टीकरण - A

Q12) पोलिसांतील 1450 रिक्तुंठाना मोळ्यात मोळ्या चौरस आकारात उभे करून कवायत करून घेतली तर किती जणांना कवायतीत भाग घेता आला नाही?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

स्पष्टीकरण - B

Q13) 8% सरळव्याजाने 5 वर्ष मुदतीकरिता घेतलेली किती रक्कम 2800 रुपये होईल?

- A) रुपये 2,200
- B) रुपये 2,000
- C) रुपये 1,800
- D) रुपये 2400

स्पष्टीकरण - B

Q14) एक गाडी लातूर ते पुणे 40 किमी. प्रतितास वेगाने जाते व परत येताना 60 किमी. प्रतितास वेगाने येते तर त्या गाडीचा जाण्या येण्याचा सरासरी वेग किती कि.मी.?

- A) 46
- B) 48
- C) 50
- D) 52

स्पष्टीकरण - B

Q15) प्रशांत, सुशांत, प्रविण व संजय यांनी प्रत्येकी अनुक्रमे 2, 4, 6 व 8 लाख रुपये गुंतवणूक करून भागीदारी व्यवसाय केला. वर्षा अखेरीस त्यांना एकूण 4 लाख रुपये नफा झाला तर त्यापैकी संजयला किती नफा मिळेल?

- A) 20,000
- B) 150000
- C) 160000
- D) 200000

स्पष्टीकरण - C

Q16) 1 वर्षे 3 महिने + 2 वर्षे 11 महिने 3 वर्षे 5 महिने = ?

- A) 8/12 वर्ष
- B) 3/4वर्ष
- C) 1/3वर्ष
- D) 1/2वर्ष

स्पष्टीकरण - B

Q17) रमेशचे वय सुरेशच्या वयाच्या दुपटीपेक्षा 2 ने जास्त आहे. कल्पनाचे वय रमेशच्या वयापेक्षा 5 ने जास्त आहे. कल्पनाचे वय 5 वर्षांनी 30

वर्ष होईल तर सुरेशचे आजचे वय किती ?



स्पष्टीकरण - A

**Q18) 2, 3, 4 हे अंक प्रत्येक संख्येत एकदाच वापरून तयार होणाऱ्या सर्व तीन अंकी संख्यांची बेरीज किती ?**

- A) 99 B) 1998  
C) 2998 D) 1888

स्पष्टीकरण - B

Q19) सचिनने मशीन खरेदीसाठी बँकेकडून 6000 रु घेतले. 3 वर्ष 6 महिन्यांनंतर बँकेत रु. 10,200 भरून तो कर्जमुक्त झाला. तर बँकेचा सरळव्याजाचा ट. सा. ट. शे. टर किती ?



स्पष्टीकरण - -C

Q20) एक काम 6 व्यक्ती रोज 8 तास काम करून 63 दिवसात पूर्ण करतात तर तेच काम 7 व्यक्ती रोज 6 तास काम करून किती दिवसात पूर्ण करतील?



स्पष्टीकरण - -R

०२) १७ चेंडू ७२० रुपयास विकल्पास ५ चेंडच्या खरेदी किंमती एवढे नक्सान होते तर एका चेंडची खरेदी किंमती किती?



स्पष्टीकरण - - D

Q22) जर  $x$  चे 65% =  $y$  चे 13% असेल. जर  $y = 2000$  तर  $x = ?$



स्पष्टीकरण - -C

Q23) 10 करोड म्हणजे किती दशलक्ष ?



स्पष्टीकरण - A

Q24) त्रिकोणाचे दोन कोन  $110^\circ$  व  $18^\circ$  आहेत तर तिसरा कोन किती अंशाचा असेल ?



स्पष्टीकरण - - D

Q25) 2017 साली डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरांची पुण्यतिथी 6 डिसेंबर रोजी रविवारी होती. त्याच वर्षी नाताळचा सण कोणत्या वारी आला असेल?

स्पष्टीकरण - -B

Q26) विसंगत जोडी ओळखा?

- |        |        |
|--------|--------|
| A) AEO | B) OEU |
| C) IUA | D) PUA |

स्पष्टीकरण - -D

Q27) जनावरांच्या एका कळपात 24 सोडून सर्व गायी, 30 सोडून सर्व म्हशी व उर्वरित बकऱ्या आहेत. त्या कळपात एकूण 34 जनावरे असतील तर बकऱ्या किती?

- |       |       |
|-------|-------|
| A) 34 | B) 12 |
| C) 20 | D) 44 |

स्पष्टीकरण - -C

Q28) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते पद येईल ते ओळखा. ACE, XYZ, BDF, UVW, CEG, ?

- |        |        |
|--------|--------|
| A) RST | B) NOP |
| C) TSR | D) ANB |

स्पष्टीकरण - -A

Q29) 50 प्रश्न असलेल्या एका गणिताच्या परीक्षेत उत्तराला 4 गुण दिली जातात व चूकीच्या उत्तराला 3 गुण कापले जातात. अरुणने सर्वच्या सर्व प्रश्न सोडविले. त्याला या परीक्षेत 144 गुण मिळाले. तर त्याने किती प्रश्न बरोबर सोडविले?

- |       |       |
|-------|-------|
| A) 36 | B) 42 |
| C) 44 | D) 38 |

स्पष्टीकरण - -B

Q30) 04, 8, 16, 32, 64, 128, यातील 11 वे पद कोणते?

- |         |         |
|---------|---------|
| A) 4024 | B) 4084 |
| C) 4096 | D) 4094 |

स्पष्टीकरण - -C

Q31) कोणता डास चावल्याने मलेरियाचा प्रसार होतो

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| A) एडीस इजिप्ती | B) क्युलेक्स   |
| C) सॅन्ड फ्लाथ  | D) यापैकी नाही |

स्पष्टीकरण - -D

Q32) 51,45,40,36,...

- |       |        |
|-------|--------|
| A) 31 | B) ,33 |
| C) 30 | D) 32  |

स्पष्टीकरण - -B

Q33) 8.12 फरोहनचे घड्याळ दर तासाला 5 सेकंद मागे पडते तर मंगळवारी सकाळी 8 वाजता बरोबर लावलेले घड्याळ येत्या रविवारी कोणती वेळ दर्शवते.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| A) 8. 10 मि. | B) 8.05 मि. |
| C) 8.12 मी.  | D) 8.16 मी. |

स्पष्टीकरण - -A

Q34) एका व्यक्तीचा जन्म सोमवार दिनांक 1 जानेवारी 2004 रोजी झाला तर त्याचा पहिला वाढदिवस कोणत्या वारी येईल?

- |            |           |
|------------|-----------|
| A) मंगळवार | B) बुधवार |
|------------|-----------|

C) गुरुवार

D) शनिवार

स्पष्टीकरण - B

Q35) भारतातील दोन राज्यांच्या स्थळ सीमेत येणारे खालीलपैकी कोणते रेल्वेस्थानक आहे?

A) हडगा

B) शिरपूर

C) शिनोली

D) नवआपूर

स्पष्टीकरण - D

Q36) x आठवडा x दिवसामध्ये एकूण किती दिवस असतील?

A)  $14x$

B)  $8x$

C)  $7+x$

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - B

Q37) मराठी भाषेचे शिवाजी म्हणून कोणास ओळखले जाते ?

A) विष्णुशास्त्री चिपळूणकर

B) दादोबा पांडुरंग

C) बाळशास्त्री जांभेकर

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q38) विधान : अ) अं व अः यांना स्वरादी म्हणतात. ब) कारण त्यांच्या शेवटी स्वर असतो.

A) पहिले विधान बरोबर आहे; परंतु त्याचे कारण बरोबर नाही.

B) पूर्ण विधान बरोबर आहे.

C) विधान चूक परंतु कारण बरोबर आहे..

D) पूर्ण विधान चूक आहे

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q39) 'परसवर्णने' लिहिलेली चुकीची जोडी कोणती?

A) वंश-वन्श

B) वंचना वज्चना

C) वंदन - वंन्दन

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -A

Q40) 'उ' किंवा 'ऊ' पुढे विजातीय स्वर आल्यास 'उ' किंवा 'ऊ' बदल 'व' होतो.

A) गावकरी

B) मन्वंतर

C) अधोवदन

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - -उत्तर -B

Q41) 'प्रीत्यर्थ' या शब्दाचा संधीविग्रह करा.

A) प्रिती + अर्थ

B) प्रिति + अर्थ

C) प्रीती + अर्थ

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर - C

Q42) त्याची छी-थू झाली. अधोरेखित नामाचा प्रकार ओळखा.

A) विशेषनाम

B) अव्ययसाधित नाम

C) सामान्यनाम

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q43) आम्हाला आजच्या विद्यार्थ्यांत सुदामा नको भीम हवेत. अधोरेखित शब्दांचा प्रकार सांगा.

A) भाववाचक नाम

B) समूहवाचक नाम

C) विशेषनाम

D) यापैकी नाही

**Q44) खालीलपैकी कोणते वाक्य विपुलतादर्शक एकवचन दर्शविते.**

- A) हे आंबे कच्चे आहेत.
- B) शबरीने बोरे वेचली
- C) खूप पेरू खाली पडले.
- D) यंदा जरा जास्तच पपई आली.

**Q45) पुढील सामासिक शब्दांचे लिंग क्रमाने ओळखा. साखरभात, देवघर, मीठभाकर**

- A) स्त्रीलिंग, नपुंसकलिंग, पुल्लिंग
- B) पुल्लिंगी, नपुंसकलिंगी, स्त्रीलिंगी
- C) पुल्लिंग, स्त्रीलिंग, नपुंसकलिंग
- D) नपुंसकलिंग, पुल्लिंग, स्त्रीलिंग

**Q46) चोर, मूल ही संज्ञा मराठीत कोणत्या लिंगी वापरली जातात?**

- A) पुल्लिंगी, स्त्रीलिंगी, नपुंसकलिंगी
- B) फक्त पुल्लिंगी, नपुंसकलिंगी
- C) फक्त पुल्लिंगी, स्त्रीलिंगी
- D) फक्त नपुंसकलिंगी

**Q47) योग्य विधान निवडा. अ) प्रथमा विभक्तीला प्रत्यय नसतात. ब) फक्त कर्त्त्याचीच विभक्ती प्रथमा असते**

- A) फक्त अ बरोबर, ब चूक
- B) ब चूक, अ बरोबर
- C) दोन्हीही बरोबर
- D) दोन्हीही चूक

**Q48) 'निश्चित आत्मवाचक सर्वनाम' कोणते?**

- A) निज
- B) आम्ही
- C) ते
- D) आपण

**Q49) खालीलपैकी एक सर्वनाम लिंग-वचन भेदानुसार बदलत नाही, ते कोणते?**

- A) मी
- B) तुम्ही
- C) जो
- D) कोण

**Q50) आवृत्तीवाचक संख्याविशेषणे असलेल्या उत्तराचा पर्याय ओळखा.**

- A) चौथा मुलगा, आठवी इयत्ता, साठावे वर्ष, पहिला वर्ष.
- B) चौपट मुले, दसपट रुपये, दुहेरी रंग, द्विगुणित आनंद
- C) चौदा भाषा, सहस्र किरण, दहा मुली, साठ रुपये
- D) यापैकी नाही

**Q51) नाचणारा, वाकलेला व जळता हे शब्द वाक्यात विशेषण म्हणून वापरल्यास ते कोणत्या प्रकारचे विशेषण होईल?**

- A) क्रियाविशेषण
- B) धातुसाधित विशेषण
- C) क्रियाविशेषण अव्यय
- D) वरीलपैकी कोणतेही नाही

**Q52) संयुक्त क्रियापदाच्या बाबतीत खालील विधाने लक्षात घ्या व चुकीचा पर्याय निवडा. अ) संयुक्त क्रियापद होण्यासाठी दोन क्रियावाचक शब्दांतून एकच क्रिया व्यक्त होणे गरजे असते. ब) संयुक्त क्रियापदांतील पहिला शब्द धातुसाधित तर दुसरा सहायक क्रियापद असतो. क) दोन्ही क्रियावाचक शब्दांतून वेगवेगळ्या क्रिया व्यक्त झाल्या तरी ते संयुक्त क्रियापद असते. ड) एकट्या क्रियापदाला संयुक्त क्रियापद म्हणतात.**

- A) अ, ब
- B) ब,क
- C) क, ड
- D) ड, क, अ

स्पष्टीकरण - उत्तर C एकच क्रिया आणि दोन क्रियापद एक धातू दुसरा सहायक

Q53) 'जेथे जातो तेथे तू माझा सांगाती' हे कोणत्या प्रकारचे क्रियाविशेषण वाक्य आहे ?

- A) विरोधदर्शक
- B) कालदर्शक
- C) स्थलदर्शक
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - -उत्तर -C

Q54) हरण्याच्या कानात वारे शिरले. प्रयोग ओळखा

- A) अकर्मक भावे
- B) अकर्मक कर्तरी
- C) सकर्मक भावे
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q55) खालील पर्यायी उत्तरांमधील संयुक्त वाक्य ओळखा :

- A) मी रोज पहाटे उठून तासभर शाळेचा अभ्यास करतो.
- B) मी रोज पहाटे उठतो व एक तासभर शाळेचा अभ्यास करतो.
- C) मी रोज जेव्हा पहाटे उठतो तेव्हा एक तासभर शाळेचा अभ्यास करतो.
- D) मी पहाटे उठल्यावर एक तासभर शाळेचा अभ्यास करतो.

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q56) वाक्यार्थाला बाधा न आणता रचनेत केलेला बदल म्हणजे.

- A) वाक्य पृथक्करण
- B) वाक्य संकलन
- C) वाक्य रूपांतर
- D) संयुक्त वाक्य

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q57) खालीलपैकी कर्मधारय समासाचे उदाहरण कोणते?

- A) भवसागर
- B) प्रतिवर्ष
- C) अनंत
- D) सदाननंद

स्पष्टीकरण - -उत्तर A

Q58) देवा दीनदयाळा! दूर दूत दास, दुःख दूर दवडी, शांतिच मज दे...

- A) यमक
- B) अनुप्रास
- C) शब्दालंकार
- D) उपमा

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q59) 'अशक्यप्राय वाटणारी गोष्ट घडून येणे' या अर्थाचा वाक्प्रचार कोणता ते लिहा.

- A) मुसळास अंकुर फुटणे
- B) अस्मान ठेंगणे होणे
- C) साध्य ते असाध्य होणे
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q60) 'न्यायसंगत' म्हणजे अ) न्यायास धरून असलेले ब) न्याय क) न्यायाशिवायचे ड) न्यायासंबंधी

- A) फक्त अ
- B) फक्त ब
- C) अ आणि ब
- D) क आणि ड

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q61) एका परिभाषेत 786 म्हणजे Study Very hard, 958 म्हणजे hard work pays, 645 म्हणजे Study and work तर खालीलपैकी कोणता अंक very याची वापरला आहे?

- A) 6
- B) 7

C) 8

D) 9

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q62) घोड्याला वाघ म्हटले, वाघाला सिंह म्हटले, सिंहाला हरिण म्हटले, हरीणाला बैल म्हटले तर टांग्याला काय जुंपतात?

- A) हरिण
- C) वाघ

- B) घोडा
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q63)  $49 : 513 :: 64 :: ?$

- A) 730
- C) 729
- B) 512
- D) 1001

स्पष्टीकरण - उत्तर -A  $8^2 = 9^3 + 1 = 729 + 1 =$  उत्तर =730

Q64) 3,5,9,17,33,65,129,?

- A) 230
- C) 258
- B) 257
- D) 259

स्पष्टीकरण - उत्तर -B  $2+4+8+16\dots$  अशे एँड केलेलं आहे

Q65)  $104^2 = ?$

- A) 11016
- C) 10016
- B) 10816
- D) 10216

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q66) सुनील उत्तरेकडून तोंड करून उभा आहे. उत्तरेस तो सरळ 9 कि. मी. चालत गेला. उजवीकडे वळून तेथून त्याने 4 कि. मी. अंतर कापले, पुन्हा तेथून उजवीकडे वळून त्याने 15 कि. मी. अंतर कापले, पुन्हा एका उजवीकडे वळून 12 कि. मी. अंतर कापले तर आता तो आपल्या मूळ स्थानापासून किती अंतरावर आहे?

- A) 6 कि.मी.
- C) 10 कि. मी.
- B) 8 कि.मी.
- D) 12 कि. मी.

स्पष्टीकरण - उत्तर =C

Q67) 1000 रुपयांच्या 15 नोटा, 100 रुपयांच्या 12 नोटा, 10 रुपयांच्या 8 नोटा व 1 रुपयाची 5 नाणी मिळून एकूण किती रुपये होतील?

- A) 15185
- C) 16185
- B) 16885
- D) 16285

स्पष्टीकरण - उत्तर -D  $100 \times 15 = 15000, 100 \times 12 = 1200, 10 \times 8 = 80, 1 \times 5 = 5, \dots$

Q68) L,C,CL,....? रिकाम्या जागा भरा.

- A) LL
- C) CC
- B) LC
- D) XL

स्पष्टीकरण - उत्तर C L=50, CL = 150, C=50, म्हणून CC =200

Q69) महाराष्ट्र चे मुख्यमंत्री म्हणून कोणाची निवड झाली? जुलै 2022

- A) एकनाथ शिंदे
- C) उद्धव ठाकरे
- B) देवेंद्र फडणवीस
- D) शरद पवार

स्पष्टीकरण - उत्तर A एकनाथ संभाजी शिंदे ( शिवसेना ) महाराष्ट्राचे नवीन मुख्यमंत्री- व्यक्तिनुसार -20 पदानुसार 30 वे मतदार संघ - विधानसभा - कोपरी-पाचपाखाडी पत्नी - लता शिंदे मुलगा- श्रीकांत एकनाथ शिंदे जन्म 9 फेब्रुवारी 1964 ( धर्मे रक्षति रक्षितः )

Q70) महाराष्ट्र नवे उपमुख्यमंत्री म्हणून 30 जून 2022 रोजी कोणी शपथ घेतली?

A) देवेंद्र फडणवीस

C) अजित पवार

B) एकनाथ शिंदे

D) नाना पाटोळे

स्पष्टीकरण - उत्तर -A

Q71) खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्याचे नाव आता संभाजीनगर असे केलेले आहे?

A) धुळे

C) जालना

B) उसमानाबाद

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - औरंगाबाद उत्तर -D

Q72) महाराष्ट्राचे सर्वात कमी काळ मुख्यमंत्री म्हणून खालीलपैकी कोणती व्यक्ती ठरली होती?

A) पी के सावंत

C) देवेंद्र फडणवीस

B) वसंतराव नाईक

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -C सर्वात कमी काळ देवेंद्र फडणवीस आणि सर्वात जास्त काळ वसंतराव नाईक (1963-1975)

Q73) कच्ची फळे पिकविण्यासाठी हा गॅस वापरतात.

A) इथेन

C) इथिलीन

B) ब्युटेन

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - -उत्तर -C

Q74) भारतामध्ये विद्युत ऊर्जा निर्मितीसाठी सर्वात जास्त वापरला जाणारा ऊर्जा स्रोत कोणता?

A) अणू ऊर्जा

C) सौर ऊर्जा

B) जल ऊर्जा

D) कोल्सा

स्पष्टीकरण - उत्तर D

Q75) भारतामध्ये राष्ट्रपतीची निवडणूक कोणत्या प्रकारे केली जाते?

A) अप्रत्यक्ष निवडणूक पद्धतीने

C) नेमणूकीद्वारे

B) प्रत्यक्ष निवडणूक

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q76) ग्रॅंड कॅनियन ही घळई कोणत्या देशात स्थित आहे?

A) अमेरिका

C) चीन

B) अर्जेंटिना

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर A

Q77) महाराष्ट्राच्या ईशान्येस कोणत्या डोंगर रांगा आहेत?

A) गाळणा टेकड्या

C) गायखुरी टेकड्या

B) गावीलगड टेकड्या

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -D दरकेसा टेकड्या

Q78) आवाजाची तीव्रता मोजण्याचे एकक कोणते?

A) रिश्टर स्केल

C) अॅम्पियर

B) डिग्री सेल्सियस

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -D

Q79) 1853 मध्ये भारतास रेल्वे व टेलिग्राफ कोणी परिचित केले?

A) कॅर्निंग

B) मिंटो

C) लॉर्ड डलहौसी

D) लॉर्ड डफिन

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q80) गावाच्या पिकांची स्थिती व शेती संबंधी अहवाल कोण तयार करतो ?

A) सरपंच

B) ग्रामसेवक

C) तलाठी

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -C

Q81) स्त्री पुरुष तुलना हा ग्रंथ यांनी लिहला ?

A) गोदावरी पर्स्लेकर

B) ताराबाई शिंदे

C) सावित्रीबाई फुले

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q82) कॅथोड किरण हे ....कण / तरंग आहे.

A) ऋण विद्युत प्रभारीत

B) धन विद्युत प्रभारीत

C) विद्युत प्रभार रही

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर =A

Q83) खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यातून तापी नदी वाहत नाही?

A) जळगाव

B) नंदूरबार

C) नाशिक

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -C

Q84) 'बाल कुपोषण'शी संबंधित कार्य करणारी खालीलपैकी कोणती व्यक्ती आहेत ?

A) बाबा आढाव

B) बाबा आमटे

C) अभय बंग

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -C

Q85) ज्ञानपीठ पुरस्कार कोणत्या क्षेत्राशी निगडीत आहे?

A) आरोग्य

B) संस्कृती

C) क्रीडा

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -D साहित्य

Q86) 'मोहिनीअट्टाम' हे शास्त्रीय नृत्य कोणत्या राज्यात प्रचलित आहे?

A) कर्नाटक

B) ओडिसा

C) केरळ

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर C

Q87) इ.स. 1908 मधील टिळकांवरील खटल्यामध्ये त्यांचे वकिलपत्र यांनी घेतले आहे.

A) चित्ररंजन दास

B) गणेश वासुदेव जोशी

C) वै. महंमद अली जीना

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -C

Q88) संतती नियमनाची पहिली चळवळ महाराष्ट्र...यांनी सुरु केली?

A) शकुंतला बाई परांजपे

B) दुर्गा भागवत

C) रघुनाथ धोंडो कर्वे

D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -C

Q89) 'बहमनी' राज्याची स्थापना कोणी केली?

- A) महमुद गवान
- B) हसन गंगु
- C) अलाउद्दीन
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q90) महाराष्ट्राचे सीआयडीचे मुख्यालय कोठे आहे?

- A) नागपूर
- B) मुंबई
- C) पुणे
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -C

Q91) जर चुनॅखडकाचे तुकडे पाण्यात बुडवले तर बुडबुडे उत्पन्न होतात. ते बुडबुडे कशामुळे तयार होतात?

- A) जलबाष्य
- B) ऑक्सिजन
- C) हायड्रोजन
- D) CO<sub>2</sub>

स्पष्टीकरण - उत्तर -D.. कार्बन डाय ओक्साईड

Q92) एक ताजे अंडे शुद्ध पाण्यामध्ये बुडते आणि खाच्या पाण्यामध्ये तरंगते यांचे कारण आहे....

- A) शुद्ध पाण्याची अधिक घनता
- B) खाच्या पाण्याची अधिक घनता
- C) अंडाकार कोषातील द्रव
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q93) खालीलपैकी प्रसिद्ध सरोद वादक कोण आहेत?

- A) अली अहमद हुसेन खान
- B) बिसमिल्ला खान
- C) अली अकबर खान
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -C

Q94) 'क्रौंचवध' काढंबरीचे लेखक कोण?

- A) बालगंधर्व
- B) वि.स. खांडेकर
- C) पु.ल. देशपांडे
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर B

Q95) भारतीय अर्थव्यवस्थेचा. .... या क्षेत्रात छुपी बेरोजगारी प्रामुख्याने आढळून येते?

- A) वस्तू उत्पादन
- B) कृषी
- C) व्यापार
- D) सेवा

स्पष्टीकरण - उत्तर -B

Q96) 'राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी संशोधन संस्था' खालीलपैकी कोणत्या शहरात आहे?

- A) औरंगाबाद
- B) पुणे
- C) सोलापूर
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - NEERI - उत्तर -D नागपूर

Q97) नामाची व्याप्ती मर्यादित करणाऱ्या शब्दजातीस कोणते नाव आहे?

- A) विशेषण
- B) भाववाचक नाम
- C) विशेष नाम
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - उत्तर -A

**Q98) 750 लीटर पाणी मावणाऱ्या टाकीचा 4115 भाग पाण्याने भरलेला आहे. तर त्या टाकीत अजून किती लीटर पाणी मावेल?**

- A) 450
- B) 550
- C) 500
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

**Q99) पिटस इंडिया कायदा केव्हा मंजूर झाला?**

- A) 1773
- B) 1784
- C) 1796
- D) 1774

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

**Q100) पंचायतराज योजनेचा सर्वप्रथम स्वीकार भारतात कोणत्या दोन राज्यांनी केली?**

- A) राजस्थान आणि कर्नाटक
- B) राजस्थान आणि आंध्र प्रदेश
- C) राजस्थान आणि महाराष्ट्र
- D) यापैकी नाही

स्पष्टीकरण - -उत्तर B

मिशन पोलीसी भरती