



पोलीस अधीक्षक कार्यालय, धाराशिव
जिल्हाधिकारी कार्यालयाजवळ, छ.संभाजीनगर-सोलापूर रोड, धाराशिव
दूरध्वनी क्र.02472-222717 फॅक्स क्र.02472-227626
Email ID : sp.osmanabad@mahapolice.gov.in



जा.क्र.प्रलि-आस्था/पोलीस भरती-2024-25/2026/

धाराशिव, दि. 15.03.2026

धाराशिव जिल्हा पोलीस दलाचे आस्थापनेवरील पोलीस शिपाई भरती -2024-25 मधील दिनांक 15/03/2026 रोजी आयोजित करण्यात आलेल्या पोलीस शिपाई पदाच्या लेखी परीक्षेची तात्पुरती उत्तर तालिका

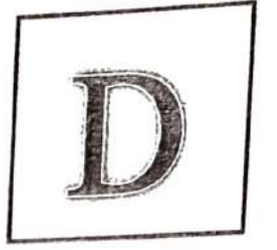
धाराशिव जिल्हा पोलीस दलाचे आस्थापनेवरील सन-2024-25 मध्ये रिक्त असलेल्या 123 पोलीस शिपाई पदासाठी दिनांक 15/03/2026 रोजी लेखी परिक्षा आयोजित करण्यात आली होती. सदर लेखी परीक्षेचे सेट निहाय तात्पुरती उत्तर तालिका यासोबत प्रसिध्द करण्यात येत आहे.

सदर तात्पुरती उत्तर तालिकेबाबत उमेदवारास काही आक्षेप असल्यास त्यांनी त्याबाबत योग्य पुराव्यासह त्यांचे आक्षेप दिनांक 16/03/2026 रोजी दुपारी 16.00 वाजेपावेतो या कार्यालयास लेखी स्वरूपात सादर करावेत. त्यानंतर प्राप्त झालेल्या कोणत्याही आक्षेपाबाबत कसल्याही प्रकारचा विचार करण्यात येणार नाही याची नोंद घ्यावी.


रितु खोसले (भा.पो.से.)
पोलीस अधीक्षक, धाराशिव



धाराशिव जिल्हा पोलीस
पोलीस शिपाई भरती 2024-25
लेखी परिक्षा - दिनांक 15/03/2026
एकुण गुण -100



सर्वसाधारण सूचना १

चेस्ट क्रमांक : _____

सीट क्रमांक :

१. उमेदवारांनी लेखी परीक्षेसाठी निव्व्या व काळ्या रंगाचा पेन सुटसुटीतपणे ठेवावा.
२. उत्तरपत्रिकेवर नाव, स्वाक्षरी किंवा कोणत्याही प्रकारची ओळख दर्शविणारा शब्द/चिन्ह लिहू नये.
३. लेखी परीक्षा १०० गुणांची असून त्यासाठी ९० मिनिटांचा वेळ आहे. प्रत्येक प्रश्नाला १ गुण असून सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
४. उमेदवारांनी दिलेल्या मुदतीत उत्तरपत्रिका पूर्ण करावी. परीक्षा सुरू झाल्यानंतर उशिरा येणाऱ्या उमेदवारांना प्रवेश दिला जाणार नाही.
५. उमेदवारांनी उत्तरपत्रिका स्वच्छ व स्पष्ट लिहावी. चुकीचे उत्तर असल्यास ते नीट काट मारून दुरुस्त करावे.
६. परीक्षा हॉलमध्ये मोबाईल फोन, कॅलक्युलेटर, वहा, पुस्तके किंवा इतर कोणतेही इलेक्ट्रॉनिक साधन वापरण्यास मनाई आहे.
७. परीक्षेदरम्यान कोणताही गैरप्रकार आढळल्यास उमेदवाराची परीक्षा रद्द करण्यात येईल.
८. परीक्षा संपल्यानंतर नमुना उत्तरपत्रिका पोलीस मुख्यालय प्रवेशद्वार येथे तात्पुरती लावण्यात येईल. तसेच अधिकृत वेबसाइट, वर देखील माहिती उपलब्ध करून देण्यात येईल.

०१. उस्मानाबाद जिल्ह्याचे नाव अधिकृतपणे धाराशिव कधी करण्यात आले?

- A) २०२१ B) २०२२ C) २०२३ D) २०२४

०२. महाराष्ट्राचे विद्यमान राज्यपाल कोण जिल्हा देववरमा हे पूर्वी कोणत्या राज्याचे राज्यपाल होते?

- A) मणीपुर B) तेलंगणा C) त्रिपुरा D) मिझोराम

०३. खालीलपैकी कोणता देश G- ७ गटाचा सदस्य नाही?

- A) जपान B) जर्मनी C) ऑस्ट्रेलिया D) कॅनडा

०४. खालीलपैकी कोणता देश भूमध्य समुद्राला स्पर्श करत नाही?

- A) जॉर्डन B) लेबनॉन C) तुर्की D) इस्त्राईल

०५. रिंग ऑफ फायर प्रामुख्याने कोणत्या महासागराशी संबंधीत आहे?

- A) अंटलांटिक B) हिंद C) प्रशांत D) आर्क्टिक

०६. कान्होजी आंग्रे ज्यांचा नावे संग्रहालय सुरु झाल्याने अलीकडे चर्चेत आहेत, ते कोण होते?

- A) मराठा सैनिक B) नौसेना प्रमुख C) समाजसुधारक D) कवि

०७. शेतकऱ्यांना रियल टाईम कृषी अंतर्दृष्टी प्रदान करणारे महाराष्ट्रात सुरु करण्यात आलेले AI सक्षम व्यासपीठ कोणते आहे?

- A) महा अॅग्री बॉट २) महाविस्तार ३) कृषीमित्र ४) शेती AI

०८. यामधील कोणत्या शहरात नॅशनल लॉ इन्विसिटी/ स्कुल नाही आहे?

- A) मुंबई B) नागपुर C) पुणे D) छत्रपतीसंभाजीनगर

०९. डिजीटल पाळत ठेवणे आणि सायबर गुन्हे तपास मजबुत करण्यासाठी महाराष्ट्रात सुरु करण्यात आलेला मोठ्या उपक्रमाचे नाव काय आहे?

- A) महाराष्ट्र सायबर डोम प्रकल्प B) महाराष्ट्र सायबर सुरक्षा प्रकल्प
C) डिजीटल महाराष्ट्र मोहीम D) महाराष्ट्र सायबर सुरक्षा अभियान

१०. कोणते गायक/गायीका यांचे सन २०२५-२६ हे वर्षे जन्मशताब्दी वर्षे म्हणुन साजरे केले जात आहे?

- A) माणिक वर्मा B) सुरेश वाडकर C) लता मंगेशकर D) राम मराठे

११. मांजरा आणि तेरणा नदीचा संगम कोठे हातो?

- A) औसा B) निलंगा C) उदगीर D) चाकुर

१२. चिंच आणि चिंचोक्याची महाराष्ट्रातील सर्वात मोठी बाजारपेठ कोठे आहे?

- A) पंरडा B) करमाळा C) बार्शी D) पंढरपुर

१३. बेल्ट एंड रोड initiative कोणत्या देशाने सुरु केली?

- A) जपान B) चीन C) रशिया D) दक्षिण कोरीया

१४. ब्लू इकॉनॉमी कशाशी संबंधित आहे?

- A) आकशाचा अभ्यास B) जास्तीत जास्त मासे पकडणे
C) समुद्री जहांचाची संख्या वाढवणे D) समुद्री संसाधनांचा शाश्वत वापर

१५. महाराष्ट्र गोसेवा आयोगाचा Go-१० योजनेचे मुख्या स्वरूप काय आहे?

- A) राज्यातील दहा प्रमुख शहरामध्ये आधुनिक गोशाळा निर्माण करणे
B) गोशाळांना आर्थिक दृष्ट्या सक्षम करण्यासाठी शेण आणि गोमुत्रापासून बनविलेल्या दहा नैसर्गीक उत्पादानचे प्रमाणीकरण व ब्रॅन्डींग करणे
C) दहा पेक्षा जास्त गावी आसलेल्या शेतकऱ्यांना सौरपंप मोफत देणे
D) गोशाळामधील दहा वर्षांपेक्षा जास्त वय आसलेल्या भाकड गावीच्या चान्यासाठी प्रतिदिन दहा रुपये अनुदान देणे.

१६. वन नेशन वन गेम, वन सेलिब्रेशन हे कुठल्या खेळाशी संबंधित आहे?

- A) क्रिकेट B) हॉकी C) कबड्डी D) फुटबॉल

१७. २०२६-२७ च्या अर्थसंकलपात घोषित केलेल्या पुण्या श्लोक अहील्यादेवी होळकर शेतकरी कर्जमाफी योजनेत अतर्गत किती रकमे पर्यंत पिक कर्ज माफ करण्याचा निर्णय घेण्यात आला?

- A) १ लाख रुपये B) १.५ लाख रुपये C) २ लाख रुपये D) २.५ लाख रुपये

१८. महाराष्ट्र सरकारने किल्ले पर्यटन धोरण २०२५ अर्तगत कोणत्या किल्याला जागतीक दर्जाचे वारसा पर्यटन केंद्र म्हणून विकसीत करण्यासाठी सर्वाधिक पाचशे कोटी रुपयाचे विशेष तरतुद केलेली आहे?

- A) शिवनेरी B) राजगड C) सिंधदुर्ग D) रायगड

१९. नागपुर ते गोवा या शक्तीपिठ महामार्गाची एकुण किती लांबी किती आहे व तो महाराष्ट्रातील किती जिल्हयातून जाणार आहे?

- A) ७०२किमी, १० जिल्हे
B) ८०२ किमी, १२ जिल्हे
C) ७६० किमी १२ जिल्हे
D) ८६०किमी १२ जिल्हे

२०.मिशन २०२५ (सौर कृषी वाहीनी २.२) अर्तगत महाराष्ट्र सरकारने राज्यातील किती टक्के कृषी फिडर्सना सौरउर्जवर आनण्याचे उदीष्ट ठेवले आहे?

- A) ३० टक्के
B) ५० टक्के
C) ७५ टक्के
D) १०० टक्के

२१. PMLA-२००२ या कायद्याचे पुर्ण नाव काय?

- A) Protection of Migrants and Labourers ACT
B) Preventive measures for legislation Act
C) Prevention of money laundering Act
D) Protection from money lenders Act

२२.१९२० साली हैद्राबाद येथे निजाम विजय हे वृत्तपत्र कोणी सुरु केले?

- A) गोविंदे पानसरे
B) स्वामी रामानंद तीर्थ
C) लक्ष्मणराव पाटक
D) दादासाहेब खापर्डे

२३.भारतीय संविधान कोणत्या अनुच्छेदान्वये अपराधा बदलच्या दोषसिध्दीबाबत संरक्षण दिलेले आहे?

- A) अनुच्छेद-१९
B) अनुच्छेद-२०
C) अनुच्छेद-२१
D) अनुच्छेद-२२

२४. जगातील पहीले वैदिक घडयाळ कोठे उभरण्यात आले आहे?

- A) जयपुर
B) दिल्ली
C) उज्जैन
D) प्रयागराज

२५. महाराष्ट्र ग्रामपंचायत अधिनियम कोणत्या वर्षाचा आहे?

A) १९६०

B) १९५८

C) १९६५

D) १९५

२६. योग्य विधान ओळखा:

A) देवनागरी लिपीत प्रत्येक ध्वनीला स्वतंत्र चिन्ह आहे.

B) संस्कृत व प्राकृत भाषांची देवनागरी लिपी आहे.

C) मराठी भाषेच्या लिपीला देवनागरी लिपी म्हणतात.

D) देवनागरी या लिपीत कोणतेही चिन्ह एकापेक्षा अधिक ध्वनि दाखवितात.

२७. मुलांनी या शब्दांत-----

A) मु हे अक्षर आहे.

B) मु हे एक ध्वनिचिन्ह आहे.

C) मु हा एका मुलध्वनी आहे.

D) मु व उ हे मुलध्वनी आहेत.

२८. य, र, ल, व यांची उच्चारस्थाने अनुक्रमे-----

या स्वरांच्या उच्चार स्थानांसारखी आहेत.

A) इ, ऊ, ऋ, लृ

B) ई, उ, ऋ, ल

C) इ, उ, ऋ, लृ

D) ई, ऊ, ऋ, लृ

२९. बदल घडणे व्याकरणातील या क्रियेला काय म्हटले जाते ?

A) सुड

B) वचपा

C) विकार

D) आजार

३०. पुढील पैकी कोणत्या उदाहरणात भावाचक नामांचा विशेषनामासारखा उपयोग केला आहे?

A) मी अत्ताच नगरहुन आलो.

B) आमची बेबी आता कॉलेजात जाते.

C) माधुरी उदया मुंबईल जाईल.

D) शेजारची तारा यंदा बी.ए. झाली.

३१. खालीलपैकी कोणता शब्द एकवचनी आहे?

A) भाऊ

B) कागद

C) दिवस

D) रात्र

३२. ऊ. करांत नपुसकलींगी नामचे सामान्यरुप आ करांत होते या नियमाला खालीलपैकी कोणता पर्याय अचुक आहे?

- A) वधु-वधुचा B) नातु-नातवाचा C) कोकरु- कोकराने D) आसु- आसवाचे

३३. 'काल मी मावळणारा सुर्य पाहीला' या वाक्यातील 'मावळणारा' या विशेषणचा प्रकार कोणता?

- A) सिध्द विशेषण B) क्रमवाचक विशेषण C) गुण विशेषण D) साधित विशेषण

३४. ना, नये, नाही, नको या शब्दांनी क्रियेपदाचे कोणते रूप स्पष्ट होते?

- A) करणरुप B) संप्रदान C) अकरणरुप D) सांशंक

३५. विकल्पबोधक/स्वरुपबोधक, परिणामबोधक संकेत बोधक या प्रकारात खालीलपैकीय कोणते शब्द/अक्षर येऊ शकते?

- A) आणि B) की C) जरी D) परंतु

३६. कर्तरी प्रयोगात कर्ता हा नेहमी----- असतो.

- A) संबोधनवाचक B) विभक्तीरुप C) प्रथमान्त D) रुपकात्मक

३७. 'आ' हे प्रत्यय लागुन बनलेले धातुसाधित----- आहे.

- A) चिंता B) करण C) भर्ता D) श्रोता

३८. राज्य गादीवरी! काढी तुझ्या आठवणी!

फळा आती माय ! मायेची पाठवणी!

या पदापंक्तीतील अलंकार ओळखा.

- A) रुपक B) उत्प्रेक्षा C) यमक D) क्ष्लेष

३९. कांदा पडला पेवात पिसा हिंडे गावात ही म्हण कोणत्या बोलीतील आहे?

- A) वन्हाडी B) मांलवणी C) सातारा D) हलबी

४०. निढळ शब्दाचा अर्थ काय?

- A) न ढळणारा B) उंचावरील ध्रुवतारा C) कपाळ D) कातळ

४१. पैरण या शब्दाचा अर्थ सांगा?

- A) चपला B) गुरांचा चारा C) सैल सदर D) बैलांना हाकलण्याची काटी

४२. हालअपेष्टा सहन करण्याचा गुण या शब्दसमुहाला खलील पर्यायातुन योग्य शब्द सांगा?

- A) प्रतिक्षा B) तितिक्षा C) साम्यवादी D) मनकवडी

४३. व्याकरणदृष्ट्या शुध्द शब्द कोणता?

- A) अतींद्रिय B) अतिद्रिय C) अतिर्द्रिय D) अतीर्द्रिय

४४. तोंडी लावणे या शब्दाचा समास ओळखा?

- A) उपपद तत्पुरुष समास B) अलुक तत्पुरुष समास C) नत्र तत्पुरुष समास D) कर्मकर्तरी प्रयोग

४५. रामकृष्ण हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?

- A) अव्ययीभाव B) तत्पुरुष
C) व्द्वं D) बहुव्रीही

४६. अतिप्रसंग हा शब्द कोणत्या प्रकारचा शब्द आहे?

- A) उपसर्ग घटीत B) अभ्यस्त
C) सिध्द शब्द D) सामासिक शब्द

४७. आज गाडीत अतोनात गर्दी होती

- A) उदगारार्थी वाक्य B) विधानार्थी वाक्य
C) प्रश्नार्थी D) नकारार्थी वाक्य

४८. परि, मुल ही संज्ञा मराठीत कोणत्या लिंगी वापरली जातात?

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

४९. चित्रकार कुंचल्याचे चित्र काढतो विभक्तीचा अर्थ कोणता?

- A) संबंध B) करण
C) कर्म D) कर्ता

५०. षष्ठी विभक्तीचे प्रत्यय कोणते?

- A) त, ई, आ B) नी, शी, ई
C) चा, ची, चे D) ऊन, हुन

५१. ६, ३, १८, ५, २४, ७, ३०, ९,

- A) ३६ B) ४८ C) ४० D) ३५

५२. १२२, १२९, १२४, ११७, १०६, ९३,

- A) ७२ B) ७५ C) ७६ D) ७७

५३. BUCKET : ACTVBDJLDFSU :: BONUS : ?

- A) ACOPMTTVRT B) ACMLMOTURT
C) ACPQNMUVRT D) ACNPMOTVRT

५४. B, C, E, G, K, -----

- A) M B) O C) P D) N

५५. विसंगत घटक निवडा - सौदी अरेबिया, इरान, अफगानिस्तान, इराक, लेबनान, ओमान
A) इरान B) ओमान C) अफगानिस्तान D) सोदी अरेबिया

५६. खाली दिलेल्या मालकेमध्ये अंकाचा एक विशिष्ट क्रम समाविष्ट आहे, चुकिचा क्रम ओळखा
३२, ३५, ३७, ४०, ४४, ४८, ५३

A) ४० B) ४८ C) ४४ D) ३७

५७. एका सांकेतिक भाषेत १८५ चा अर्थ River is Blue असा होतो, ८२३ चा अर्थ Sky looks Blue असा होता व Sky is High या साठी १२९ असा सांकेतिक वापरतात तर High Blue Sky साठी खालीलपैकी कोणता संकेत यईल

A) ९५१ B) २३५ C) ९८२ D) ९८१

५८. जर BODY हा शब्द cocy अशा सांकेतिक भाषेत लिहला जातो तर DADY हा त्याच भाषेत कसा लिहला जाईल

A) eacy B) easy C) cacy D) cady

५९. I/९, L/१२, O/१५,

A) M/१६ B) R/१८ C) S/१६ D) Q/१८

६०. ४/५ : १६/१५ :: ३ : ?

A) ३/१२ B) १४/७ C) ३ D) ४

६१. जर $2X\text{C}=20$, $3X\text{E}=31$ आणि $4X\text{C}=44$ तर $30X\text{E}=?$

A) १४५ B) १५८ C) १५४ D) १५३

६२. गणितीय चिन्हांचे योग्य संयोजन निवडा जे क्रमाक्रमाने = चिन्हे बदलू शकतात आणि दिलेली समिकरण संतुलित करू शकतात

$$70 * 28 * 20 = 7 * 6 * 17$$

A) X, -, /, + B) +, X, /, - C) /, +, X, - D) -, /, +, X

६३. दिलेली माहिती काळजीपूर्वक वाचून प्रश्नाचे उत्तर द्या

बिंदु A हा बिंदु B च्या पश्चिमेला ०८ मिटर वर आहे

बिंदु C हा बिंदु B च्या दक्षिणेला ०४ मिटर वर आहे

बिंदु D हा बिंदु C च्या पुर्वेला ०४ मिटर वर आहे

बिंदु E हा बिंदु D च्या उत्तरेला ०७ मिटर वर आहे

बिंदु F हा बिंदु E च्या पश्चिमेला ०८ मिटर वर आहे

बिंदु G हा बिंदु F च्या दक्षिणेला ०३ मिटर वर आहे

बिंदु F हा बिंदु A पासून किती मिटर वर आहे

A) ५ मिटर B) ११ मिटर C) ०७ मिटर D) ०४ मिटर

६४. १९८१ च्या ०१ ऑक्टोबर तारखेला गुरुवार होता तेव्हापासून पाचव्या रविवारच्या ०४ दिवस आधी कोणती तारीख होती.

A) ऑक्टोबर २८ B) ऑक्टोबर २९ C) ऑक्टोबर २७ D) नोव्हेंबर ०१

६५. विधाने : १. सर्व गाणे कविता आहेत

२. सर्व कविता बडबडगीते आहेत

३. एकही बडबडगीत उतारा नाही

निष्कर्ष : १. सर्व बडबडगीते कविता आहेत

२. सर्व गाणे बडबडगीते आहेत

A) फक्त निष्कर्ष ०१ सत्य

B) फक्त निष्कर्ष ०२ सत्य

C) निष्कर्ष ०१ व ०२ दोन्ही सत्य

C) निष्कर्ष ०१ व ०२ दोन्ही असत्य

६६. रवि आणि प्रियांका आपल्या लग्नाच्या वाढदिवस ०४ फेब्रुवारी २००५ ला शुक्रवार रोजी साजरा करतात

तर ते आपल्या लग्नाच्या दुसरा वाढदिवस त्याच दिवशी कोणत्या वर्षी साजरा करतील

A) ४ फेब्रुवारी २००९ B) ४ फेब्रुवारी २०१० C) ४ फेब्रुवारी २०११ D) ४ फेब्रुवारी २०१२.

६७. जर $a+b$ हे $c+d$ पेक्षा लहान आहे आणि $d+e$ हे $a+b$ पेक्षा लहान आहे तर e च्या संदर्भातील सत्य पर्याय निवडा

- A) d पेक्षा लहान B) c पेक्षा लहान C) c शी समान D) d शी समान

६८. सकाळी १० वाजेपासून रात्रीचे १० वाजेपर्यंत किती वेळेस मिनिट काट व तास काटा परस्पर विरुद्ध दिशेला असतील

- A) ११ B) १२ C) १३ D) १४

६९. विसंगत घटक ओळखा

- A) ४DGJM१३ B) १७QTWZ२६ C) ८KNQS१८ D) ६FILO१५

खालील दोन प्रश्नामध्ये (प्रश्न ४५ व ४६) दोन वाक्य - विधान (A) आणि कारण (R) या शिर्षकाखाली दिलेली आहेत

आपले उत्तर पुढील पर्यायातून निवडा

- A) जर A आणि R हे दोन्ही बरोबर असतील आणि R हे A चे योग्य स्पष्टिकरण असेल
B) जर A बरोबर परंतु R हे चुक असेल
C) जर A चुक परंतु R हे बरोबर असेल
D) जर A आणि R हे दोन्ही चुक असतील.

७०. विधान (A) : बांगलादेश भारतातून तागाची आयात करतो

कारण (R) : बांगलादेशमध्ये भरपूर प्रमाणात ताग गिरणी आहेत

७१.विधान (A) : बऱ्याच हिमालयीन नदया बारामाही वाहतात

कारण (R) : त्यांना गोठलेल्या बर्फाच्या पुरवठा होतो

७२. c - accaa - aa - bc - b

A) cbbb

B) bbbb

C) cccc

D) abba

७३. THROUGH : UJUSZMO :: COSTUME : ?

A) DQWXZSL

B) DQYXZSL

C) DQVXZSK

D) DQVXZSL

७४. A,B,C,D,E,F आणि G हे कुटुंबातील सात सदस्य आहेत, F हा D चा मुलगा आहे, B ही E ची मुलगी आहे, C हा G चा पिता आहे, D ही B ची बहिण आहे, A ही G ची पत्नी आहे, E चे C सोबत लग्न झाले आहे तर Aचे B सोबत काय नाते आहे

A) आईची बहिण

B) भावाची पत्नी

C) बहिण

D) बहिणीची मुलगी

७५. ४५६७ : २३४५ :: ९८८९ : ?

A) ७६७६

B) ६७६७

C) ६६७७

D) ७६६७

७६. एका जोडप्याला एक मुलगा व एक मुलगी आहे. वडिलांचे वय हे मुलीच्या वयाच्या तिप्पट आहे आणि मुलाचे वय हे आईच्या वयाच्या अर्धे आहे. पत्नी ही पतीपेक्षा १० वर्षांनी लहान असून, भाऊ हा बहिणीपेक्षा ०६ वर्षांनी मोठा आहे. तर आईचे आजचे वय किती?

A) ५६

B) ६०

C) ५४

D) ५०

७७. एका व्यक्तीने १२ लिटर दुधात ०३ लिटर पाणी टाकले व दुसऱ्या व्यक्तीने १० लिटर दुधात ०४ लिटर पाणी टाकले तर दोन्ही मिश्रणात दुधाचे गुणोत्तर किती?

A) २४:३०

B) २५:२८

C) २८:२५

D) ३०:२४

७८. ३ म्हशी व ५ गार्यींची किंमत सारखीच आहे. जर ४ म्हशी व ६ गार्यींची किंमत १९०० रु. असेल तर एका म्हशीची किंमत काढा.
 A) १५० B) २५० C) ३५० D) ४५०
७९. एक हेक्टर सेंटीमीटर पाणी म्हणजे किती घनमीटर पाणी?
 A) १० B) १००० C) १०००० D) १००
८०. १० रु. दर्शनी किमतीच्या शेयर ७५ रुपयास विकत घेतला त्यावर कंपनीने ३०% लाभांश जाहीर केला तर गुंतवणुकीवरील उत्पन्नाचा दर काय?
 A) ५% B) ४% C) ६% D) ३%
८१. वस्तुंची किंमत ५% ने वाढली त्यामुळे खपात ५% ने घट झाली तर व्यवहारावर काय परिणाम होईल?
 A) २.५% घट B) ०.२५% घट C) २.५% वाढ D) ०.२५% वाढ
८२. एका विद्यार्थ्याला ३०% मार्क मिळाले व तो ०४ मार्काने नापास झाला दुसऱ्याला ३४% मार्क मिळाले तेव्हा त्याला पास होण्यासाठी लागणाऱ्या मार्कापेक्षा ०८ मार्क जास्त शिल्लक मिळाले तर परिक्षा किती गुणांची असेल?
 A) ३०० B) ७५ C) ७५० D) ३५०
८३. रमेश ३६००० रु किंमत असलेली स्कुटर विकतो तो पहिले २०००० रु वर ८% सुट देतो आणि नंतरचे १०००० रु वर ५% सुट देतो. पुर्ण रकमेवर ७% सुट देवुन मिळणाऱ्या रकमेइतकी रक्कम मिळविण्यासाठी राहिलेल्या ६००० रु वर त्याने किती सुट द्यावी.
 A) ५% B) ४% C) ७% D) ८%
८४. लीलाने एका महिला बचत गटात फेब्रुअरी २०१० महिन्याच्या पहिल्या दिवशी रु ०२, दुसऱ्या दिवशी रु ०४, तिसऱ्या दिवशी रु ०६ अशा तऱ्हेने पैसे गुंतविल्यास तिची फेब्रुअरी २०१० अखेर एकुण किती बचत होईल?
 A) ८१२ B) ८४१ C) ८४० D) ७८४
८५. जर $७X + १० = X^२ - १/K = १३X - २$ तर K ची किंमत किती?
 A) २० B) -२० C) -१/२० D) १/२०

८६. अशी लहानात लहान संख्या कोणती कि जिला ४८, ६०, ७२, १०८ व १४० ने भाग दिल्यानंतर अनुक्रमे ३८, ५०, ६२, ९८, १३० बाकी उरेल?
A) ११११५ B) १५११० C) १५१२० D) १५२१०

८७. सोमवार, मंगलवार व बुधवार चे सरासरी तापमाण ३५ डीग्री सेल्सीयस आहे, तर मंगळवार, बुधवार व गुरुवार चे सरासरी तापमाण ४० डीग्री सेल्सीयस आहे जर सोमवार चे तापमाण २९ डीग्री सेल्सीयस असेल तर गुरुवार चे तापमाण किती?
A) ४४ B) ४५ C) ३४ D) ३५

८८. एक कार मालक प्रति लिटर ७.५ रु, ८ रु व ८.५० रु या दराने सलग तिन वर्षे पेट्रोल खरेदी करतो, जर तो प्रत्येक वर्षात ४००० रु खर्च करत असेल तर त्याला सरासरी प्रति लिटर किती रु खर्च येईल?
A) ७.९८ रु B) ७.८९ रु C) ८.५९ रु D) ८.९५ रु

८९. $\sqrt{(0.121/X)} = 100$ तर $X =$

A) ०.०००००००१२१ B) 121×10^{-6} C) 121×10^6 D) यापैकी नाही

९०. व्यक्तीच्या वार्षिक उत्पन्नापैकी पहिले ७०००० रु करमुक्त असुन त्यापुढील ३०००० रु पर्यंत शेकडा १५ आयकर व त्यापुढील ५०००० रु पर्यंत शेकडा २० आयकर आकारण्यात येतो, रमेशने १ वर्षासाठी १०५०० रु आयकर भरल्यास त्याचे वार्षिक उत्पन्न किती होईल
A) १५०००० रु B) १३०००० रु C) १३५००० रु D) १२५००० रु

९१. एक रुपयास दरमहा १ पैसे या दराने २०० रु चे ५ वर्षाचे सरळव्याज किती
A) १०० रु B) १०५ रु C) १२० रु D) ११५ रु

९२. एका वस्तुची किंमत प्रथमतः ३०% ने वाढविली आणि त्यानंतर त्यावर १०% किंमतीच्या दोन क्रमागत सुट दिल्या. शेवटी त्या वस्तुची किंमत कितीने वाढेल किंवा कमी होईल
A) ५.३% ने कमी होईल B) ५.३% ने वाढेल C) ३.५ % ने वाढेल D) ३.५% ने कमी हाईल

१३. आगगाडी A ची लांबी X मिटर आणि वेग U किमी/तास आहे, आगगाडी B ची लांबी Y मिटर आणि वेग V किमी/तास आहे, जेव्हा त्या दोन्ही गाड्या उलट दिशेने समानांतर धावतात तेव्हा त्या परस्परांना T मिनिटांत ओलांडतात पण जेव्हा त्या एकाच दिशेने समानांतर धावतात तेव्हा त्या परस्परांना ४T मिनिटांत ओलांडतात, जर $U=५०$ km/hr असेल तर V ची किंमत काढा?

- A) ३० km/hr B) ७०km/hr C) ४०km/hr D) ५०km/hr

१४. ४० माणसे एक काम ४० दिवसात पूर्ण करतात त्या सर्वांनी मिळुण कामाला सुरवात केल्यानंतर दर दिवसाने ०५ माणसे काम सोडुन निघुन गेली तर ते काम किती दिवसात पूर्ण होईल?

- A) ५६ ३/२ दिवस B) ५३ २/३ दिवस C) ५३ ३/२ दिवस D) ५६ २/३ दिवस

१५. पाणी भरण्याच्या नळाने एक टाकी ०८ तासांत पूर्ण भरते. मात्र तळभागाकडील गळतीमुळे ती टाकी पूर्ण भरण्यासाठी त्या नळाला ०२ तास जास्त लागले तर पाण्याने पूर्ण भरलेली टाकी तळभागाकडील गळतीमुळे किती वेळात रिकामी होईल?

- A) १६ तास B) २० तास C) ४० तास D) ३२ तास

१६. एका व्यक्तीचा संथ पाण्यात ७.५ किमी प्रति तास अंतर चालतो त्याला काही अंतर प्रवाहाच्या विरुद्ध दिशेने जाण्यास प्रवाहाच्या दिशेने जाण्यास लागणाऱ्या वेळेच्या दुप्पट वेळ लागतो तर प्रवाहाचा ताशी वेग किती होता?

- A) १.५ km/hr B) २.५ km/hr C) ३.५km/hr D) ४.५km/hr

१७. जर $०.००४X : ०.०४Y$ असेल तर $X+Y / X-Y = ?$

- A) १ २/९ B) १ ९/२ C) ९ १/२ D) ९ २/३

१८. एका बॅगमध्ये काही २० रु च्या व काही १० रु च्या नोटा आहेत, त्या नोटांची एकुण किंमत २७३० रु असुन नोटांची संख्या १९५ आहे तर २० रु चे नोटा किती

- A) ८९ B) ७८ C) ५५ D) ६७

१९. क्रिष्णा ने ९००० रु भांडवल घालुन एक धंदा सुरु केला, ०४ महिन्यानंतर राणीने १२००० रु भांडवल घालुन त्यात भाग घेतला वर्षाच्या शेवटी २५५० रु नफा झाल्यास राणीचा वाटा किती

- A) १३५० B) ११७५ C) १२०० D) १२५०

१००. $(\sqrt{८२}) - १$ आणि $(\sqrt{८२}) + १$ मधील भूमितीय मध्य काढा

A) ९

B) -९

C) +/- ९

D) यापैकी कोणतेही नाही

