



पोलीस अधीक्षक कार्यालय, लातूर

Questions Booklet No.:

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक

Booklet Series

A

0140297

Roll Number:

1010110345

Answer sheet No.:

0140297

Post Code:

(Driver) - 01

Total No. Of Questions: 100

Total Marks: 100

Time: 90 Mins

Name and
Signature of the Candidate

Signature of the Invigilator

IMPORTANT INSTRUCTIONS

महत्वाच्या सूचना

1. The test is of 90 Minutes duration and Questions Booklet contains 100 questions. Each question carries 01 mark For each correct response, the candidate will get 01 mark.

2. Use Blue / Black Ball point Pen only for writing particulars on this page or marking responses.

3. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Questions Booklet only.

4. On completion of the test, the candidate must handover the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall. The candidates are allowed to take away this Questions Booklet and Answer Sheet Carbon copy with them after examination is over.

5. The candidates should ensure that Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. Anywhere else except in the specified space in the Questions Booklet and Answer Sheet.

6. Each candidate must show his/her Admit Card / Hall Ticket to Invigilator whenever demanded.

7. No candidate should leave his / her seat without special permission of the Invigilator/Supervisor.

8. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.

9. The candidates are governed by all Rules & Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall.

All cases of unfair means will be dealt with the rules & regulations of this examination.

10. No part of Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.

१. परिक्षेसाठी ९० मिनिटांची वेळ आहे. प्रश्न पुस्तिकेमध्ये १०० प्रश्न आहेत. प्रत्येक प्रश्नासाठी एक गुण आहे. प्रत्येक अचूक उत्तरास एक गुण मिळेल.

२. या पानावर तपशील लिहिण्यासाठी अथवा चिन्हांकित करण्यासाठी निळा / काळा बॉल पॉइंट पेनाचा वापर करावा.

३. कच्चे काम करावयाचे असल्यास त्यासाठी याच प्रश्न पुस्तिकेमध्ये उपलब्ध केलेल्या स्वतंत्र जागेचा उपयोग करावा.

४. परिक्षा पूर्ण झाल्यानंतर उमेदवाराने परिक्षाकेंद्र सोडण्यापूर्वी उत्तर पत्रिका समवेक्षकाकडे जमा करणे बंधनकारक आहे. मात्र प्रश्नपुस्तिका व उत्तर पत्रिकेची कार्बनकोपी उमेदवारांना बरोबर घेऊन जाण्याची परवानगी आहे.

५. उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेच्या घडया घालू नयेत. उत्तरपत्रिकेवर उत्तराचे गडद केलेले फक्त एकच वर्तुळ सोडून इतर कोणत्याही प्रकारच्या खाणाखुणा करू नयेत. प्रश्नपुस्तिका व उत्तरपत्रिकेवरील निर्देशित केलेल्या ठिकाणीच आपला रोल नंबर लिहावा.

६. परीक्षा केंद्रावरील समवेक्षकांनी मागणी केल्यानंतर उमेदवारांनी प्रवेशपत्र दाखवावे. (Admit Card / Hall Ticket)

७. परीक्षा केंद्रा वरिल समवेक्षक अथवा पर्यवेक्षक यांच्या विशेष परवानगी शिवाय कोणत्याही उमेदवारास आपली जागा अथवा परीक्षा कक्ष सोडता येणार नाही.

८. इलेक्ट्रॉनिक/मॅन्युअल कॅल्क्युलेटर यांचा वापर करण्यास सक्त मनाई आहे.

९. उमेदवारांनी परिक्षे संबंधी लागू असणाऱ्या सर्व नियमांचे पालन करणे बंधनकारक राहिल. आचारसंहितेचा भंग केल्यास नियमानुसार कारवाई करण्यात येईल.

१०. परीक्षा पूर्ण होईपर्यंत कोणत्याही परिस्थितीत प्रश्नपत्रिका तसेच उत्तरपत्रिका यांची पाने वेगळी करू नयेत.

- १) खालील शब्दांची संधी सांगून
गंगाधर
A. गंगा + अध
B. गंगा + अध
C. गंगा + उध
D. गंगा + अध

- ८) चारमात्री वा शब्दांचा समानाची शब्द सांगून
A. दसरी
B. लखरी
C. दुसरा
D. चारमात्री

- २) खालील वाक्य पहा
अ. दशास्थाने केंद्रवीला दोन वर दिले
ब. तु त्या राजपुत्राला वर
क. पक्षी जाडावर बसतो.
ड. कचरो खोली लहान आहे.
'वर' हा शब्द विविध अर्थाने वेगवेगळ्या
टिकाणी वापरला आहे. त्याचे निर्दिष्टाळ्या
टिकाणी कार्य करील वाक्यांमध्ये अनुक्रमाने
काय आहेत हे सांग.

- A. नाम, शब्दाची अवयव, क्रियापद,
अवयवसाधित विशेषण
B. नाम, क्रियापद, शब्दाची अवयव,
अवयवसाधित विशेषण
C. नाम, क्रियापद, अवयवसाधित विशेषण,
शब्दाची अवयव
D. वरीलपैकी काहीच नाही.

- ३) प्रथमा, द्वितीया, तृतीया, चतुर्थी हे कशाचे
प्रकार आहेत ?
A. सर्वे
B. अलंकार
C. दिनकाली
D. नाम

- ४) खालील शब्दसमुहाचा अर्थ सांगणारा योग्य
पदार्थ निवडा.
ज्याचे वर्णन करता येणे शक्य नाही असे
A. सनातनी
B. अज्ञानी
C. निरक्षर
D. कुशल

- ५) चारमात्री वा शब्दांचा समानाची शब्द
A. चारमात्री
B. अक्षरांचा
C. अक्षर
D. चारमात्री

- ७) चारमात्री वा शब्दांचा विरुद्धाची शब्द सांगून
A. दसरी
B. लखरी
C. दुसरा
D. चारमात्री

- ६) "मानवस्य प्रदमे" म्हणजे काय
A. सहज एक शब्द
B. साधारण बदल होणे
C. अधिकाधिक
D. वास्तव्य

- ९) खालील शब्द पूर्ण करा
ऐकाचे जनाचे _____
A. कराचे जनाचे
B. कराचे जनाचे
C. कराचे जनाचे
D. कराचे जनाचे

- १०) फुलजांचाच _____ समूहातील शब्द नाही
A. चंद्र
B. तांदूळ
C. जमूत
D. वडा

- ११) खालील वाक्यांमधील अर्थ सांगून
सक्ता असणे
A. सातुन असणे
B. मन प्रसुल्लोभित असणे
C. एकाधिकार असणे
D. सर्वोच्च प्राप्त असणे

- १२) विरुद्धाची शब्द सांगून
निष्ठांचेन A. _____
A. विरुद्ध
B. प्रसन्न
C. अस्वस्थ
D. चारमात्री

१३) समानार्थी शब्द सांगा

उदाहरण = _____

- A. विवेचन
- B. बैरागी
- C. नमुना
- D. कर्ज

१४) खालील वाक्यातील क्रियाविशेषण ओळखा

मुलगा चांगला खेळतो

- A. खेळतो
- B. मुलगा
- C. चांगला
- D. काहीच नाही

१५) खालील वाक्यातील काळ ओळखा

मधुने लाडु खाल्ला आहे

- A. पुर्ण वर्तनमानकाळ
- B. पुर्ण भुतकाळ
- C. पुर्ण भविष्यकाळ
- D. रीती काळ

१६) महाराष्ट्रात गोदावरी नदीवर कोणते धरण

बांधलेले आहे ?

- A. उजनी
- B. इसापुर
- C. तोतला डोह
- D. जायकवाडी

१७) संत तुकडोजी महाराजांनी खालीलपैकी कोणता

ग्रंथ लिहीला ?

- A. अमृतानुभव
- B. दासबोध
- C. ग्रामगीता
- D. ज्ञानेश्वरी

१८) विहु हा सण कोणत्या राज्यात साजरा केला जातो?

- A. तामीळनाडु
- B. तेलंगणा
- C. आसाम
- D. ओडीशा

१९) पचनसंस्थेच्या क्रिया क्रमाने लावा

- १) अवशोषण (Absorption)
- २) पचन (Digestion)
- ३) अंतग्रहण (Ingestion)
- ४) सात्मीकरण (Assimilation)
- ५) बहिः पेक्षण (Egestion)

A. ३, २, १, ४, ५

B. ३, १, २, ४, ५

C. ३, १, ४, २, ५

D. ३, २, ४, १, ५

२०) खान अब्दुल गफार खान ज्यांना बादशहा खान असेही म्हटले जाई, त्यांच्या बाबत काय खरे नाही ?

- १. ते नार्थ वेस्ट फ्रंटिअर प्रॉव्हिन्सचे पश्तुन लीडर होते.
- २. ते खुदाई खिदमतगारचे संस्थापक होते.
- ३. त्यांनी भारताच्या फाळणीबाबत गांधीजींना दोष दिला.

A. १

B. २

C. ३

D. एकही नाही

२१) अमेरिकन सैनेने गेले किती वर्षे अफगाणिस्तान

मध्ये वास्तव्य केले ज्यानंतर आता पुन्हा

तालिबान सैनेने या देशाचा ताबा घेतला ?

सर्वात योग्य पर्याय निवडा

A. ५ वर्षे

B. १० वर्षे

C. २० वर्षे

D. ३० वर्षे

२२) अक्षय शिंदे हे आठवड्याच्या एका विशिष्ट दिवशी उपवास करतात आणि फक्त त्या दिवशी सत्य बोलतात. इतर सर्व दिवशी नेहमी खोटे बोलतात. पाठोपाठ येणा-या तीन दिवसात त्यांनी पुढील विधाने केलीत.

दिवस १) मी सोमवारी आणि मंगळवारी खोटे बोलतो

दिवस २) आज गुरुवार, रविवार, किंवा शनिवार आहे

दिवस ३) मी बुधवारी आणि शुक्रवारी खोटे बोलतो.

अक्षय शिंदे ज्या दिवशी फक्त सत्य बोलतात, त्याची निवड करा

- A. सोमवार
- B. मंगळवार
- C. बुधवार
- D. शुक्रवार

२३) खाली दिलेली संख्या श्रेणी योग्य पर्याय निवडून पूर्ण करा

१,१,२,३,५,८,१३, ? ३४

- A. १९
- B. २०
- C. २१
- D. २३

२४) पहील्या दोन अक्षरसमुहांमध्ये जो संबंध आहे. तोच नंतरच्या दोन अक्षरसमुहामध्ये आहे. तर प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद शोधा ?

TEACHER : SDIBBDU :: DOCTOR : ?

- A. SUNBPC
- B. SNUBPC
- C. SUBPCN
- D. SNPCBU

२५) एका संख्येची ३३ % किंमत जर ०.३३ असेल तर ती संख्या कोणती ?

- A. १२.५
- B. १.२५
- C. १
- D. १.५

२६) ९२ व ७० या संख्यांचे ल.सा. वि. व म.सा.वि. अनुक्रमे खालीलप्रमाणे आहेत

- A. २ व १६१०
- B. ६६४० व २
- C. ३२२० व २
- D. ३२२० व ४

२७) डांबराच्या गोळ्याचा (Naphthalene balls) आकार काही दिवसांनी कमी होतो. कारण त्यांचे

- A. बाष्पीभवन होते (Evaporation)
- B. संघनन होते (Condensation)
- C. संप्लवन होते (Sublimation)
- D. यापैकी कोणतेही नाही.

२८) हायग्रोमीटर काय मोजते ?

- A. सापेक्ष आर्द्रता
- B. द्रव्याची सापेक्ष घनता
- C. नदीच्या पात्रातील प्रवाह
- D. वरीलपैकी काहीही नाही

२९) वारंवारतेचे (Frequency) SI एकक काय आहे ?

- A. न्युटन
- B. वॉट
- C. हर्ट्झ
- D. ज्युल

३०) प्रकाशाचे अस्तित्व ज्या सुक्ष्म कणामुळे (Tiny Particles) तयार होते, त्या कणांना काय म्हणतात ?

- A. इलेक्ट्रॉन
- B. पॉझिट्रॉन
- C. फोटॉन
- D. प्रोटॉन

३१) धनविधेयक -----मध्ये प्रस्तुत केले जाते

- A. दोन्ही सभागृहात
- B. फक्त लोकसभेत
- C. फक्त राज्यसभेत
- D. फक्त राष्ट्रपतीकडून

३२) मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ खालीलपैकी कोठे आहे.

- A. पुणे
- B. नागपुर
- C. नाशिक
- D. ठाणे

३३) महाराष्ट्रात सर्वात जास्तकाळ पदावर राहणारे राज्यपाल कोणते ?

- A. बंकटरमन
- B. व्ही. व्ही. गिरी
- C. शंकरदयाल शर्मा
- D. पी.सी. अलेक्झांडर

३४) १८५७ चा उठावास काय कारणीभूत झाले ?

- (१) डलहौसीचे आक्रमक धोरण
- (२) सामाजिक व धार्मिक जीवनातील हस्तक्षेप
- (३) सैनिकांतील असंतोष
- (४) कंपनी काळातील राज्यविस्तार

- A. (१) व (२)
- B. (२) व (३)
- C. (१), (२) व (३)
- D. (१), (२), (३) व (४)

३५) $0.008 \times 0.4 = ?$

- A. 0.00020
- B. 0.0020
- C. 0.020
- D. 0.2000

३६) सोडवा

$$\frac{(X^2 - Y^2)(X + Y)}{(X + Y)^2} =$$

- A. $(X - Y)$
- B. $(X + Y)$
- C. $(2X + Y)$
- D. यापैकी काहीही नाही

३७) १, २, ३, ४, ५ या अंकांपासून दोन अंकी किती संख्या येतील / होतील ज्यातील प्रत्येकाल वरील अंक एका पेक्षा जास्त वेळा येणार नाहीत ?

- A. १०
- B. २०
- C. ९
- D. १६

३८) छायाचित्रातील मुलीकडे निर्देश करत गणु म्हणाला, हिच्या आईचा भाउ माझ्या आईच्या वडीलांचा एकुलता मुलगा आहे. माझी आई तिच्या वडीलांची एकटी मुलगी आहे. मुलीच्या आईचे गणुशी नाते दर्शविणारा पर्याय निवडा.

- A. मावशी
- B. आत्या
- C. आई
- D. आजी

३९) X - Z चा अर्थ आहे, X आई आहे Z ची X * Z चा अर्थ आहे, X वडील आहे Z चे X + Z चा अर्थ आहे, X मुलगी आहे Z ची तर M - N * T + Q या संबंधी पुढीलपैकी कोणते विधान सत्य नाही ?

- A. M सासु आहे, Q ची
- B. Q पत्नी आहे, N ची
- C. Q मुलगी आहे, M ची
- D. T मुलगी आहे, Q ची

४०) एका चौकोनी टेबलच्या भोवती २ मुले व २ मुली बसलेले आहेत. ते उत्तर, पूर्व, दक्षिण, आणि पश्चिम दिशेला तोंड करून बसलेले आहेत. कोणत्याही मुलींचे तोंड पुर्वेकडे नाही. विरुद्ध लिंगाच्या व्यक्ती एकमेकांच्या विरुद्ध दिशेला बसलेले आहेत. एका मुलांचे तोंड दक्षिण दिशेला आहे. तर मुली कोणत्या दिशेला तोंड करून बसलेल्या आहेत ?

- A. पुर्व आणि पश्चिम
- B. दक्षिण आणि पुर्व
- C. उत्तर आणि पश्चिम
- D. उत्तर आणि पुर्व

४१) हॉकीचा सामना पाहण्यास आठ मित्र एका रांगेत पुढीलप्रमाणे बसलेले आहेत. अशोकच्या उजव्या बाजूला भारत असून, त्याच्या उजवीकडे कोणीही नाही. इला व गणेश यांच्यामध्ये फराह आहे. हुसेनच्या उजव्या बाजूला गणेश आहे. भारत व धनराज यांच्यामध्ये अशोक आहे. इला ही धनराजच्या शेजारी आहे. चंद्रीका कडेला आहे. तर अशोक व गणेश यांच्यामध्ये किती व्यक्ती आहेत ?

- A. १
B. २
C. ३
D. ४

४२) प्रश्नार्थक चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

५	६	७
१५	?	३५
६०	१२०	२१०

- A. १०
B. १२
C. १८
D. २४

४३) खालीलपैकी कोणते शब्दयोगी अव्यये असु शकतात

- १) साठी २) बाहेर
३) आणि ४) परंतु

- A. १ व ४
B. २ व ३
C. १ व २
D. १, २ व ४

४४) इतिहास काळातील राज्यव्यवहार कोशातील काही प्रतिशब्द यांच्या अर्थनिहाय योग्य जोडया लावा.

- अ. किताब १. हस्तस्पर्श
ब. दस्तपोशी २. पदवी
क. फतेह ३. राजपत्र
ड. फर्मान ४. विजय

- A. (अ)(३), (ब)(४), (क)(२), (ड)(१)
B. (अ)(२), (ब)(३), (क)(२), (ड)(१)
C. (अ)(२), (ब)(१), (क)(४), (ड)(३)
D. (अ)(४), (ब)(३), (क)(२), (ड)(१)

४५) छ.शिवाजी महाराजांच्या दुर्गनिर्मिती संबंधी छत्रपती संभाजी महाराज यांनी कोणत्या ग्रंथात वर्णन केले आहे ?

- A. गितारहस्य
B. ग्रामगिता
C. शंभुभुषण
D. बुधभुषण

४६) छ.शिवाजी महाराजांच्या अष्टप्रधान मंडळातील कुणत खालील पैकी कोण होते ?

- A. हंबीरराव मोहिते
B. मोरो त्रिंबक पिंगळे
C. अण्णाजी दत्तो
D. रामचंद्र त्रिंबक डबीर

मानवी विकास निर्देशाक ठरवितांना प्रामुख्याने कुठले निकष विचारात घेतले जातात

- अ. आर्थिक निकष (सरासरी राहणीमान)
ब. आरोग्य (अपेक्षित आर्युमान)
क. शिक्षण (शैक्षणिक कालावधी)
ड. आनंदाचे प्रमाण
इ. अन्न उपलब्धता

पर्याय :-

- A. ब,क फक्त
B. ब,क, आणि इ
C. अ,ब, आणि क
D. वरीलपैकी सर्व

४८) नवीन इलेक्ट्रॉनिक मतदान यंत्रामध्ये मतदार पडताळणी पावतीची सुविधा देण्यात आली आहे. त्याला काय म्हणतात ?

- A. Electronic Voting Machine - EVM
B. Voter Verified Electronic Voting Machine - VVEVM
C. Voter Verified Paper Audit Trail - WPAT
D. Electronic Paper Audit Machine - EPAM

४९) चिपको आंदोलनाद्वारे जगाला सर्वश्रुत असणारे खालीलपैकी कोण ?

- A. सुंदरलाल बहुगुणा
- B. मृणाल गोरे
- C. डॉ. फुलरेणु गुहा
- D. प्रमिला दंडवते

५०) खालीलपैकी कुठल्या वयाचे झाल्यानंतर पेट्रोल इंजिन असणारे मोटार सायकल चालवण्याचे परवानगी प्रदान करण्यात येते ?

- A. २१
- B. १७
- C. १८
- D. १६

५१) वाहनांच्या इंधनामध्ये खालीलपैकी काय शक्यतो जैविक इंधन म्हणून मिश्रीत केले जाते ?

- A. सोडीयम क्लोराईड
- B. क्युप्रस ऑक्साईड
- C. इथानॉल
- D. नायट्रोजन पेरॉक्साईड

५२) नोंदणी प्राधिकरणाची मान्यता न घेता मोटार वाहनात फेरबदल केले असल्यास, किती दिवसांच्या आत संबंधित नोंदणी प्राधिकरणाला अशा फेरबदलाबद्दल माहिती दिली पाहिजे ?

- A. ७ दिवसांच्या आत
- B. १४ दिवसांच्या आत
- C. २१ दिवसांच्या आत
- D. ३० दिवसांच्या आत

५३) मालमोटर परवाना दिलेल्या परिवहन प्राधिकरणाला खालीलपैकी कुठल्या कारणाकरिता परवाना रद्द करता येत नाही.

- A. कलम ८४ मो.वा.का. चे शर्तीचा भंग
- B. परवान्याशी संबंधित वाहनावर परवानाधारकाची मालकी संपुष्टात आल्यावर
- C. लबाडीने किंवा चुकीची माहिती देवून परवाना प्राप्त केला असल्यास
- D. परवानाधारकाने आपल्या वाहनाचा कुठलाही वापर न करता ते तसेच उभे ठेवले असल्यास

५४) दारु घ्यायलेल्या व वाहन चालवत असलेल्या व्यक्तीवर मोटार वाहन कायदांच्या कुठल्या कलमाखाली कारवाई करता येते ?

- A. १८४
- B. १८७
- C. १८५
- D. १८६

५५) दारु पिउन वाहन चालवणा-या व्यक्तीच्या रक्तात खालीलपैकी किती प्रमाणात अल्कोहोल आढळून आल्यास तो कारवाई करीता पात्र ठरतो

- A. १०० मिली रक्तात ३० मि.ग्रॅ. पेक्षा अधिक
- B. १०० मिली रक्तात ३० मि.ग्रॅ. पेक्षा कमी
- C. १०० मिली रक्तात १० मि.ग्रॅ. पेक्षा अधिक
- D. कितीही प्रमाणात अल्कोहोल आढळून आल्यास

५६) टायरचे प्लाय रेंटींग काय ठरवते ?

- A. टायरचे आयुष्यमान
- B. टायरचे किती कि.मी. चालू शकते याचे प्रमाण
- C. वाहन नेण्याची परवानगी असलेले कमाल वजन
- E. वाहन नेण्याची परवानगी असलेले कमाल प्रवासी संख्या

५७) केंद्रीय मोटार वाहन नियम, १९८९ मधील स्टॉपिंग डिस्टन्स म्हणजे कुठल्या गोष्टीशी संबंधित आहे ?

- A. किती भार टाकल्यानंतर थांबायचे
- B. सिग्नल वरती वाहनांनी एकमेकांपासून किती अंतरावर थांबायचे
- C. ब्रेक लावल्यानंतर वाहनास थांबेपर्यंत पोहचण्यास लागलेले अंतर
- D. टोल नाक्यावरती एका माग उभे असताना ठेवावयाचे अंतर

५८) वाहनाचे PUC Certificate काढले जाते.
त्याचा Full form - पुर्ण रूप नक्की काय ?

- A. Pollution Under Check Certificate
- B. Pollution Under Center Certificate
- C. Pollution Under Convey Certificate
- D. Pollution Under Control Certificate

५९) मोटार वाहनाचे मडगार्ड काय असते ?

- A. चिखलातुन मोटार वाहन गाडी व्यवस्थित बाहेर काढण्यासाठीची सोय
- B. चांकाच्या फिरण्यामुळे फेकला जाणारा चिखल रोखणारी सोय
- C. दुस-या मोटार वाहनाची धडक वसुन नुकसान होवु नये म्हणुन लावलेले यंत्र
- D. मोटार वाहनाच्या चेन वरती लावलेले सुरक्षिततेचे आवरण

६०) मोटार वाहनाच्या इंजिनातील पिस्टन प्रणाली काय काम करते ?

- A. चांकांना बळ आणि स्थैर्य देते
- B. इंधन- वायु मिश्रणामध्ये आग लावण्याचे कार्य करते
- C. रासायनिक उर्जेला गतिज उर्जेमध्ये परावर्तित करते
- D. विदयुत उर्जा निर्माण करते

६१) कोणत्या ग्रहा भोवती कडी आहे ?

- A. गुरु
- B. युरेनस
- C. शनी
- D. शुक्र

६२) उत्तर गोलार्धात सर्वात मोठा दिवस कोणता ?

- A. २१ जून
- B. २२ डिसेबर
- C. २२ जुलै
- D. २१ डिसेबर

६३) मृदेचा PH (सामु) जर ७.५ पेक्षा जास्त असेल तर ती कोणत्या प्रकारात येते ?

- A. उदासीन मृदा
- B. अम्लयुक्त मृदा
- C. आम्लारीधर्मी मृदा
- D. उच्च मृदा

६४) हायड्रोजन पदार्थ नैसर्गिक रित्या कोणत्या अवस्थेत सापडते ?

- A. स्थायु
- B. द्रव
- C. वायु
- D. वरीलपैकी कोणतेच नाही

६५) वाफेच्या इंजिनाचा शोध कोणी लावला ?

- A. अलबर्ट आर्नस्टाईन
- B. जेम्स वॅट
- C. थॉमस एडिसन
- D. न्युटन

६६) चंद्र पृथ्वीभोवती प्रदक्षिणा घालतो हे विधान एक

- A. मत आहे
- B. धारणा आहे
- C. वस्तुस्थिती आहे
- D. दृष्टीभ्रम आहे

६७) २/५ म्हणजे किती टक्के ?

- A. २० %
- B. ५० %
- C. ४० %
- D. ६० %

६८) ४७.०७ भागिले १००० = किती ?

- A. ४७०.७
- B. ४.७०७
- C. ०.४७०७
- D. ०.०४७०७

६९) सगळेच शहाणे कसे असतील ? या वाक्याचा प्रकार ओळखा

- A. नकारार्थी
- B. विधानार्थी
- C. उदगारार्थी
- D. प्रश्नार्थक

७०) खालील दोकोवात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

६	६०	५
८	११२	७
१४	?	१२

- A. १७२
B. १६८
C. २५२
D. ३३६

७१) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = ?$

- A. $\frac{3}{8}$
B. $\frac{12}{5}$
C. $\frac{7}{6}$
D. $\frac{3}{8}$

७२)

$$\frac{2^4 \times 2^8}{2^3} = ?$$

- A. 2^3
B. 2^6
C. 2^{10}
D. २

७३) प्रश्नचिन्हाच्या जागी अचुक अक्षर आणि अंक असलेला पर्याय निवडा

B	F	J	N	?
४	८	१२	१६	?

- A. U / २०
B. R / २०
C. V / १४
D. X / २२

७४) २०० मीटर लांबीच्या आगगाडीस ताशी ७२ किमी वेगाने एक पुल ओलाडण्यास एक मिनीट वेळ लागतो, तर त्या पुलाची लांबी किती असावी ?

- A. १००० मी
B. १२०० मी
C. १५०० मी
D. १३०० मी

७५) एका दिवसात किती सॅकंद असतात ?

- A. ६८४००
B. ८५४००
C. ८६४००
D. ४८५००

24 x

60.1

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 24 \\ \hline 240 \\ 1200 \\ \hline 1440 \end{array}$$

७६) खालीलपैकी विरंगल गट ओळखा

- A. २ - १६
B. १ - १
C. ३ - ८१
D. ४ - ६४

७७) प्रश्नचिन्हाच्या जागी समर्पक पर्याय निवडा
आगगाडी : उबा :: जंगल : ?

- A. फळ
B. झाड
C. फुल
D. बाग

७८) १० से.मी. चे २ मीटरशी असणारे गुणोत्तर किती ?

- A. १:२०
B. २:२०
C. ३:२०
D. ४:२०

1 : 20
to : 200

७९) अटाकामा वाळवंट कोणत्या खंडात पसरलेले आहे ?

- A. उत्तर अमेरिका
B. दक्षिण अमेरिका
C. अफ्रिका
D. ऑस्ट्रेलिया

८०) सरपटणारे प्राणी ----- असतात

- A. शीत रक्ताचे
B. गरम रक्ताचे
C. ऐकु न येणारे
D. अंडी घालणारे

८१) २६० चा $\frac{2}{5} = ?$

- A. १०४
B. १०६
C. १०२
D. १०८

$$\begin{array}{r} 0.40 \times 260 \\ \hline 104 \\ \hline 260 \\ \hline 104 \\ \hline 104 \end{array}$$

८२) विमानाचा शोध खालीलपैकी कोणी लावला ?

- A. आईनस्टाईन
- B. न्युटन
- C. राईट बंधु
- D. कोपरनिकस

८८) १८५७ च्या उठावास स्वातंत्र्य युद्ध कोणी संबाधले ?

- A. प्रा. न.र. फाटक
- B. पी.ई.रॉबर्टस
- C. डॉ. मुजुमदार
- D. वि.दा.सावरकर

८३) दक्षिण ध्रुवावर पाउल ठेवणारा पहीला मानव कोण ?

- A. रॉबर्ट पिअरे
- B. रोआल्ड आंमुडसेन
- C. एडमंड हिलरी
- D. तेनसिंग नोर्गे

८९) खालीलपैकी कोणती टेकडी पूर्व आणि पश्चिम घाटास जोडते ?

- A. बिलीगिरी
- B. निलगिरी
- C. निमगिरी
- D. नल्लामल्ला

८४) खालीलपैकी कुठल्या नद्या लातुरशी निगडीत आहेत ?

१. तावरजा २. लेंडी, ३. तेरणा
४. चंपा ५. भामा ६. भीमा
- A. १,३ आणि ४
 - B. १,२,३ आणि ४
 - C. १,२,३
 - D. १ आणि ३ फक्त

९०) सुवर्णक्रांती (Golden Revolution) चा संबंध खालीलपैकी कशा बरोबरचा आहे. ?

- A. अन्न उत्पादन
- B. दुग्ध उत्पादन
- C. मधुमक्षिका पालन
- D. फुलोत्पादन

८५) लातुरचे खालीलपैकी कोणते सुपुत्र हे दारासिंग प्रमाणे कुरतीतील रुस्तम ए हिंद या किताबाने सन्मानित होते ?

- A. काका किशनराव पवार
- B. शैलेश शेळके
- C. शाहुराज बिराजदार
- D. हरिश्चंद्र बिराजदार

९१) भारतीय राज्यघटनेतील नागरीकांच्या मुलभुत कर्तव्याची तरतुद कोणत्या देशाच्या राज्यघटनेवरून घेण्यात आली आहे ?

- A. फ्रान्स
- B. जर्मनी
- C. यु.एस.एस.आर.
- D. अमेरिका

८६) लातुरातील वळुची कोणती जात देशभर प्रसिद्ध आहे ?

- A. अहमदपुरी
- B. जानवळ
- C. जळकोट
- D. देवणी

९२) अतारांकित प्रश्नाची उत्तरे मागण्यासाठी किमान किती दिवसांचा नोटीस कालावधी आहे ?

- A. ७ दिवस
- B. १५ दिवस
- C. १ महिना
- D. तीन महिने

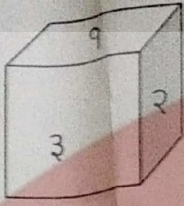
८७) पुढीलपैकी कोणत्या गुप्ता राजाने महेन्द्रादित्य ही पदवी घेतली ?

- A. दुसरा चंद्रगुप्त
- B. समुद्रगुप्त
- C. कुमारगुप्त पहीला
- D. स्कन्धगुप्त

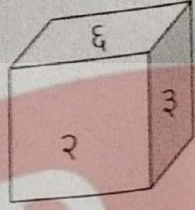
९३) विकसनशील देशांमध्ये लोकसंख्या स्तूप कसा असतो ?

- A. अरुंद पाया आणि रुंद माथा
- B. रुंद पाया आणि रुंद माथा
- C. रुंद पाया आणि अरुंद माथा
- D. अरुंद पाया आणि अरुंद माथा

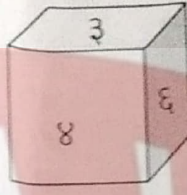
९४) खालील चौकोनाकृती ठोकळ्यांच्या अवस्थांचे निरीक्षण करा आणि त्यावरून जर ५ हा अंक ठोकळ्याच्या पृष्ठावर येत असेल तर त्याचे तळाशी कोणता अंक येईल ते शोधा



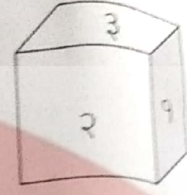
A. ३



B. ४



C. १



D. २

९५) खालीलपैकी कोणती वेन आकृती (Venn diagram) गाजर, अन्न, भाजी, हा संबंध स्पष्ट करते ?

A.



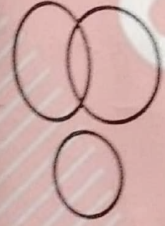
B.



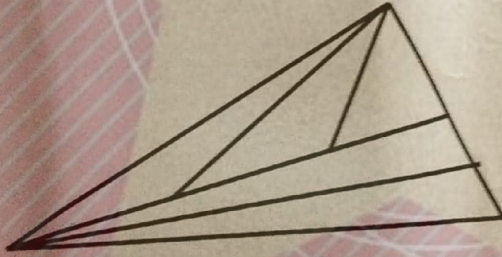
C.



D.



९६) खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत ?



A. ६

B. ११

C. १२

D. १०