

महासैनिक प्रशिक्षण केंद्र बुलडाणा
पोलीस भरती प्रश्नसंच

सेट नं :- A

प्रश्न : 100 मार्क : 100 वेळ : 90 मिनिट

१) भारतातील प्रसिद्ध पर्यटनस्थळ खजुराहो लेणी कोणत्या राज्यात आहे ?

- a) उत्तर प्रदेश b) पंजाब
c) गुजरात d) मध्यप्रदेश

२) चिल्का सरोवर कोणत्या राज्यात आहे ?

- a) केरळ b) ओरिसा c) काश्मीर d) हरियाणा

३) इतिहासातील प्रसिद्ध आगाखान पॅलेस कोठे आहे ?

- a) पुणे b) मुंबई c) औरंगाबाद d) बडोदा

४) सत्यशोधक समाजाशी संबंधित कोण ?

- a) महात्मा गांधी b) महात्मा फुले
c) गाडगे महाराज d) शाहू महाराज

५) डॉ. धोंडो केशव कर्वे कशाशी संबंधित आहेत ?

- a) कृषी शिक्षण b) आरोग्य शिक्षण
c) तांत्रिक शिक्षण d) महिला विद्यापीठ व शिक्षण

६) १ किलो बाईट्स म्हणजे किती बाईट्स ?

- a) १०२४ b) ५१२ c) १००० d) २४

७) २०१५ चा क्रिकेट वर्ल्ड कप कोणी जिंकला ?

- a) इंग्लंड b) भारत c) ऑस्ट्रेलिया d) श्रीलंका

८) खालीलपैकी कोणता ग्रंथ संत ज्ञानेश्वरांचा नाही ?

- a) अमृतानुभव b) ज्ञानेश्वरी c) चांगदेव पासष्टी d) भावार्थ रामायण

९) अशोकाचा मुख्य प्रधान कोण होता ?

- a) राधागुप्त b) चाणक्य c) करगुप्त d) सुशीम

१०) उस्ताद अहमद अली खान हे कोणत्या वाद्याशी संबंधित आहेत ?

- a) संतूर b) सत्तार c) बासरी d) सरोद

११) दैनंदिन आहारात फॉस्फरस च्या कमतरतेमुळे हा रोग होतो ?

- a) रातआंधळेपणा b) अनेमिया
c) गलगंड d) वाढ खुंटणे

१२) बेडूक हा या वर्गातील प्राणी आहे ?

- a) उभयचर b) सरीसृप c) मत्स्य d) सस्तन

१३) आयुर्वेदाचे जनक कोणाला म्हणतात ?

- a) सुश्रुत b) चरक c) चाणक्य d) यापैकी नाही

१४) कोणत्या ग्रहाला स्वतः भोवती व सूर्याभोवती फिरण्यास सारखाच कालावधी लागतो ?

- a) पृथ्वी b) मंगल c) शुक्र d) यापैकी नाही

१५) भारताच्या राष्ट्रपतीची निवड हे करतात ?

- a) भारताचे पंतप्रधान व त्यांचे मंत्रिमंडळ
b) राज्यसभा व लोकसभा यांचे सदस्य
c) संसदेच्या दोन्ही गृहातील व राज्याच्या विधानसभेतील निवडून आलेले सदस्य
d) संसदेची दोन्ही गृहे व राज्याची दोन्ही गृहे यांचे सदस्य

१६) जागतिक व्यापाराचे नियमन करणारी आंतरराष्ट्रीय संस्था खालीलपैकी कोणती आहे ?

- a) IMF b) UNSC c) WTO d) IFC

१७) दारुगोळा बनविण्याचे कारखाने कोठे आहेत

- a) खडकी b) शिरूर c) शिक्रापूर d) आकुर्डी

१८) सावरपाडा एक्सप्रेस म्हणून कोणाचा उल्लेख केला जातो ?

- a) अंजली भागवत b) पी.टी.उषा
c) ललिता बाबर d) कविता राउत

१९) जि.एस.टी हा कोणत्या प्रकारचा कर आहे ?

- a) प्रत्यक्ष b) अप्रत्यक्ष c) अंतरिम d) यापैकी नाही

२०) राज्यसभेतील विरोधी पक्षनेतेपदी कोणाची निवड झाली ?

- a) दिनेश खारा b) नितीन गडकरी c) मल्लिकार्जुन खरे

d) यापैकी नाही

२१) महाराष्ट्राच्या पोलीस महासंचालक पदी सध्या कोण आहेत ?

- a) हेमंत नगराळे b) एस. के. जैस्वाल c) पडसलगीकर d) यापैकी नाही

२२) महाराष्ट्रातील सर्वात जास्त तालुके असणारा जिल्हा कोणता ?

- a) रायगड b) नाशिक c) पुणे d) यवतमाळ

२३) भारतात एकूण किती केंद्रशासित प्रदेश आहेत ?

- a) 9 b) 8 c) 7 d) 6

२४) अंकिता रैना हि कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- a) क्रिकेट b) टेनिस c) हॉकी d) यापैकी नाही

२५) २०२१ मध्ये किती व्यक्तींना पद्म पुरस्कार देण्यात आला ?

- a) 119 b) 102 c) 10 d) 7

२६) मराठीत एकूण दीर्घ स्वर किती ?

- a) 3 b) 4 c) 7 d) 12

२७) संयम या शब्दातील अनुस्वाराच उच्चार खालीलपैकी कोणत्या शब्दातील अनुस्वाराप्रमाणे होतो ?

- a) संघर्ष b) संयोग c) संपर्क d) यापैकी नाही

२८) व्दित म्हणजे काय ?

- a) दोन किंवा अधिक व्यंजने + स्वर b) व्यंजन + तेच व्यंजन
c) अक्षर + स्वर d) स्वर + व्यंजन

२९) क्रियाविशेषण हा कोणत्या प्रकारचा शब्द आहे ?

- a) विकारी b) अविकारी c) एकवचनी d) अनेकवचनी

३०) शाळा या शब्दाचे वचन बदलून येणारे रूप शोधा ?

- a) शाळे b) शाळ्या c) शाली d) शाळा

३१) विधुर या शब्दाचा विरुद्धलिंगी शब्द ओळखा ?

- a) विदुपी b) विधुर c) विधवा d) विधुरीन

३२) गायी या शब्दाच्या एकवचनी रूपाचे लिंग कोणते ?

- a) पुल्लिंग b) स्त्रीलिंग c) नपुंसकलिंग d) उभयलिंग

३३) गुरुजी मुलांना गणित शिकवितात. या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा प्रत्यय कोणता ?

- a) संबोधन b) चतुर्थी c) द्वितीया d) षष्ठी

३४) कोणत्या वाक्यात आत्मवाचक सर्वनाम वापरले आहे ?

- a) आपण आत जाऊया b) आपण आत यावे
c) स्वतः खात्री करून घे d) तो आपणहून माझ्याकडे आला

३५) पुढीलपैकी कोणते सर्वनाम वचनभेदानुसार बदलत नाही ?

- a) कोण b) मी c) तो d) हा

३६) आपण आल्याने त्यांचा आनंद व्दिगुणित झाला या वाक्यातील अधोरेखित विशेषणाचा प्रकार सांगा ?

- a) आवृत्तिवाचक b) गुणविशेषण
c) क्रमवाचक d) अनिश्चित

३७) नेहमी खरे बोलावे. क्रियापदाचा प्रकार कोणता

- a) सकर्मक b) स्थिती दर्शक c) करणरूपी d) अकरणरूपी

३८) खबरदार जर टाच मारुनी, जात पुढे चिंधड्या उडवीन राई - राई एवढ्या या वाक्यातील क्रियापदाचा अर्थ ओळखा ?

- a) संकेतार्थी b) स्वार्थ c) विद्यर्थी d) आज्ञार्थी

३९) आई दररोज मंदिरात जाते या वाक्यातील अधोरेखित वाक्याचा प्रकार ओळखा ?

- a) विशेषण b) ऊभायान्वयी अव्यय
c) सामान्यनाम d) क्रियाविशेषण

४०) तुला जमीन हवी, की पैसा या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचे अव्यय ओळखा

- a) परिणामबोधक b) समुच्चयबोधक
c) न्यूनत्वबोधक d) विकल्पबोधक

४१) रामाने रावणाला ठार मारले. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा

- a) सकर्मक भावे प्रयोग b) सकर्मक कर्तरी प्रयोग
c) अकर्मक भावे प्रयोग d) अकर्मक कर्तरी प्रयोग

४२) आम्ही आजकाल गहू खातो. शब्दाची शक्ती ओळखा

- a) अभिधा b) लक्षणा c) व्यंजना d) यापैकी नाही

४३) लहानपण देगा देवा ! मुंगी साखरेचा रवा !

ऐरावत रत्न थोर ! त्यासी अंकुशाचा मार

या पद्म पंगतीतील अलंकार ओळखा

a) उपमा b) दृष्टांत c) उत्प्रेक्षा d) अतिशयोक्ती

४४) खालील दिलेल्या शब्दापैकी शुद्धलेखनदृष्ट्या शुद्ध कोणता ?

a) बहिर्मुख b) बहिर्मूख c) बहीर्मूख d) बहिर्मूख

४५) मागून जन्मलेला या शब्दाला समूहदर्शक शब्द निवडा ?

a) अग्रज b) पूर्वज c) अनुज d) अष्टावधानी

४६) अर्ध्या वाचनात राहणे या वाक्प्रचाराचा अर्थ कोणता ?

a) अर्धे काम करणे b) आज्ञेत राहणे

c) अर्ध सत्य काम करणे d) अपेक्षा करणे

४७) माचा या शब्दाचा अर्थ सांगा ?

a) नृत्य प्रकार b) मस्ती

c) पिकाच्या संरक्षणासाठी घातला जाणारा मांडव d) मका

४८) सूर्य मावळला परंतु अंधार पसरला नाही. वाक्यप्रकार ओळखा

a) केवलवाक्य b) मिश्रवाक्य c) संयुक्तवाक्य d)

आज्ञार्थीवाक्य

४९) आईने मुलाला चालवावे. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा

a) कर्तरी प्रयोग b) कर्मणी प्रयोग

c) कर्म-कर्तरी प्रयोग d) भावे प्रयोग

५०) होनाजी बाळ हे काय आहे

a) कवी b) कथाकार c) शाहीर d) भारुड म्हणणारे

५१) सचिनने 50 गुणांच्या 6 विषयांत प्रत्येकी 42, 44, 43, 46, 45, 41 एवढे गुण मिळालेले असून त्याला किती टक्के गुण मिळाले ?

a) 43 b) 43.5 c) 86 d) 87

५२) एक वस्तू 500 रुपयाला खरेदी करून ती वस्तू 700 रुपयाला विकली असेल, तर त्या वस्तुवर शेकडा नफा किती झाला ?

a) 50 b) 30 c) 40 d) 60

५३) मयुरणे घेतलेल्या वस्तुवर सुट असल्यामुळे 500 रुपयाची वस्तू त्याला 440 रुपयाला मिळाली तर शेकडा किती सुट मिळाली

a) 10% b) 12% c) 15% d) 16%

५४) पमाच्या वयापेक्षा रमाचे वय 10 वर्षांनी जास्त आहे. दोघांच्या वयाची बेरीज 40 आहे. तर पमाचे वय किती ?

a) 15 वर्ष b) 25 वर्ष c) 10 वर्ष d) 20 वर्ष

५५) 10 तासातून 15 मिनिटे वजा केल्यास किती सेकंद शिल्लक राहतात ?

a) 3500 b) 35100 c) 3600 d) 35900

५६) एक मोटार 5 तासात 200 किमी अंतर जाते तर तीच मोटार सायकल 7 तासात किती अंतर जाईल .

a) 260 b) 360 c) 280 d) 380

५७) $7 \times 5 + 4 - 8 \div 2 \times 3 = ?$

a) 21 b) 23 c) 25 d) 27

५८) दोन अंकी संख्येतील फरक 7 असून गुणाकार 260 आहे. तर त्या संख्या कोणत्या ?

a) 7 व 14 b) 12 व 19 c) 13 व 20 d) 16 व 23

५९) एक मुलगा 12 मिनटात 1 कागद टाईप करतो तर 16 कागद टाईप करण्यासाठी त्याला किती वेळ लागेल ?

a) 4 तास 15 मिनिटे b) 3 तास 12 मिनिटे

c) 2 तास 30 मिनिटे d) 3 तास

६०) एका हॉलची लांबी 60 फूट व रुंदी 45 फूट आहे तर 3 फूट लांब व 3 फूट रुंद असलेल्या किती फारश्या त्या हॉलसाठी लागतील

a) 450 b) 600 c) 900 d) 300

६१) एका परीक्षेत बरोबर उत्तरला 4 गुण मिळतात, चुकीच्या उत्तरला 2 गुण कापले जातात, उमेशने 80 प्रश्न सोडवले व त्याला 140 गुण कमी मिळाले तर त्याने किती प्रश्न बरोबर सोडवले

a) 50 b) 40 c) 60 d) 70

६२) एका त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 30 सेमी असून पाया 6 सेमी असल्यास त्रिकोणाची उंची किती ?

a) 8 b) 10 c) 12 d) 15

६३) रामने एका बँकेकडून द.सा.द.शे. 10% दराने 900 रुपये 3 वर्षासाठी कर्जावर घेतले. मुदतीअखेर त्या मुद्दलाचे व्याज किती असेल ?

a) 270 b) 240 c) 220 d) 200

६४) 2400 चे 18% = ?

a) 4320 b) 432 c) 3240 d) 324

६५) दोन संख्यांचा लसावी व मसावी अनुक्रमे 240 व 12 आहे त्यातील एक संख्या 60 आहे तर दुसरी संख्या कोणती ?

a) 48 b) 80 c) 720 d) 420

६६) $\sqrt{81} + \sqrt{64} + \sqrt{121} = ?$

a) 27 b) 28 c) 29 d) 31

६७) एका व्यक्तीने आपले 2 घरे प्रत्येकी 24000 रुपयाला विकली तेव्हा त्याला एकावर 5% तोटा व दुसऱ्या वर त्याला 5% नफा झाला. तर त्याला एकूण किती टक्के नफा व तोटा झाला

a) ¼% नफा b) ¼% तोटा c) 2/4% नफा d) 2/4%तोटा

६८) $5 + 0.125 = ?$

a) 40 b) 400 c) 0.40 d) 0.004

६९) एक घर बांधण्याचे काम 12 सुतार 8 दिवसात करतात. जर 4 सुतार वाढले तर ते काम किती दिवसात पूर्ण होईल

a) 6 b) 3 c) 12 d) 8

७०) 4 किमी + 25 मीटर + 120 मिमी = किती सेमी

a) 42512 b) 402512 c) 6512 d) 4002512

७१) 150 पैकी 96 गुण म्हणजे एकूण किती टक्के

a) 56 b) 58 c) 64 d) 66

७२) अ एक काम 10 दिवसात पूर्ण करतो तेच काम ब 15 दिवसात पूर्ण करतो तर दोघे मिळून ते काम किती दिवसात पूर्ण करेल

a) 8 b) 7 c) 6 d) 5

७३) पियुष आणि प्रियांका यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 5 : 7 आहे आणखी 12 वर्षांनी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 4 : 5 होईल तर पियुषाचे आजचे वय किती ?

a) 16 b) 24 c) 28 d) 20

७४) एका विटेची लांबी 18 सेमी, रुंदी 12 सेमी व उंची 20 सेमी आहे तर 3.6 मीटर लांबीच्या खोक्यात जास्तीत जास्त किती किती विटा भरल्या जातील

a) 600 b) 300 c) 60 d) यापैकी नाही

७५) 3 च्या पाढ्यातील सर्व सांख्याची सरासरी किती

a) 16.5 b) 16 c) 15.5 d) 15

७६) 36AB चा 6AB शी जसा संबंध आहे तसा 49CD चा खालीलपैकी कोणाशी संबंध आहे.

a) 7CD b) 30CD c) 13CD d) 5CD

७७) 31, 41, 51, 61, विसंगत पद कोणते

a) 31 b) 41 c) 51 d) 61

७८) AB, DE, HG, JK विसंगत पद कोणते

a) AB b) DE c) HG d) JK

७९) तांबे, पारा, लोखंड, कथिल विजोड पद ओळखा

a) तांबे b) पारा c) लोखंड d) कथिल

८०) जर DEF = 30, KLM = 72 तर QRS = ?

a) 102 b) 108 c) 75 d) 120

८१) ABC, GHI, MNO, -----

a) RST b) STU c) TUV d) SUV

८२) A=1, B=2, C=4, D=8 तर C-DAC हा शब्द कसा लिहिला जाईल

a) 4841 b) 4184 c) 4814 d) 4813

८३) एका सांकेतिक लिपीत AND = 19 तर BUT = ?

a) 52 b) 40 c) 43 d) 45

८४) एका शेतात काही गार्ड व गुराखी आहेत. गार्ड व गुराखी यांच्या पायांची एकूण संख्या 98 आहे व डोक्यांची संख्या 26 आहे तर त्या ठिकाणी किती गार्ड व गुराखी आहेत

a) 24, 2 b) 6, 20 c) 23, 3 d) 3, 23

८५) वेळ : घड्याळ :: दिशा : ?

- a) उत्तर b) मंगल c) पूर्व d) होकायंत्र
 ८६) a - bbaa - baa - baab - aab
 a) abab b) baba c) bbaa d) abbb
 ८७) मुलींच्या रांगेत सीमाचा क्रमांक दोन्ही टोकांकडून 17 व असेल तर रांगेत एकूण किती मुली आहेत ?

- a) 34 b) 33 c) 35 d) यापैकी नाही
 ८८) जर टेबलाला कपाट म्हटले, कपाटाला खुर्ची म्हटले, खुर्चीला फाईल म्हटले, फाईलला घड्याळ म्हटले, घड्याळास कप म्हटले तर साहेब कशात बसतील

- a) खुर्ची b) फाईल c) घड्याळ d) कपाट
 ८९) एका शाळेत विद्यार्थी व शिक्षक यांची एकूण संख्या 1040 आहे. त्या शाळेत प्रत्येक 15 विद्यार्थ्यांमागे 1 शिक्षक शिल्लक असेल, तर एकूण शिक्षकांची संख्या किती?

- a) 69 b) 65 c) 70 d) 75
 ९०)

49	
81	63
154	

36	30
158	

 25

	121
	196

 ?
 a)

 b)

 c) 148 d) 144

- ९१) जर 301 म्हणजे GOD व 103 म्हणजे DOG तर 3001 म्हणजे काय ?

- a) DOGO b) GODO c) GOOD d) DOOG

- ९२) TSR, QPO, NML, ----, HGF

- a) KJI b) GIK c) GHI d) KGN

- ९३) XV, UR, QM, ----

- a) LM b) LG c) LS d) GL

- ९४) 5 : 20 :: 7 : ?

- a) 27 b) 28 c) 35 d) 45

- ९५)

112	16	35
4	7	5
28	?	56

- a) 6 b) 7 c) 9 d) 8

- ९६) 5 मांजरी 5 उंदीर 5 मिनटात खातात तर 1 मांजर 1 उंदीर किती मिनटात खाईल

- a) 5 मी b) १ मी c) 0.5 मी d) 4 मी

- ९७) एका सांकेतिक भाषेत + म्हणजे x आणि ÷ म्हणजे - तर $5 + 3 \div 2 = ?$

- a) 4 b) 6 c) 11 d) 13

- ९८) BD = 8, CH = 24 तर TB = ?

- a) 22 b) 20 c) 40 d) 32

- ९९) 100, 99, 95, 86, 70,?

- a) 45 b) 35 c) 55 d) 25

- १००) खालीलपैकी पाहुणा शब्द ओळखा ?

- a) AZB b) CYD c) EUF d) GWH

- १) नरेंद्र मोदी भारताचे कितवे पंतप्रधान आहेत ?

- a) 13 b) 14 c) 15 d) 16

- २) खालीलपैकी कोणते राज्य खेळो इंडिया युनिव्हर्सिटी गेम्स २०२१ चे आयोजन करणार आहे ?

- a) कर्नाटक b) तामिळनाडू c) आंध्र प्रदेश d) महाराष्ट्र

- ३) भारतातील पहिली समुद्राखालील टनल कोणत्या शहरामध्ये नियोजित आहे.

- a) चेन्नई b) कोची c) पदुच्चेरी d) मुंबई

- ४) केंद्रीय दक्षता आयुक्त पदावर कोणाची नेमणूक करण्यात आली

- a) संजय कोठारी b) शरद कुमार

- c) संजय भंसाळी d) के.व्ही. चौधरी

- ५) अटल बिहारी वाजपेयी यांच्या समाधी स्थळाचे नाव ?

- a) वीर भूमी b) सदैव अटल

- c) कर्म भूमी d) समता स्थळ

- ६) भारतातील सर्वात कमी साक्षर राज्य कोणते ?

- a) केरळ b) बिहार c) राजस्थान d) महाराष्ट्र

- ७) भारतीय साहित्य क्षेत्रातील सर्वोच्च पुरस्कार कोणता ?

- a) ज्ञानपीठ पुरस्कार b) भारतरत्न

- c) जीवन गौरव d) यापैकी नाही

- ८) एकच झाड दोन पक्षी या कादंबरीचे लेखक कोण ?

- a) सलमान रश्दी b) मनोज सिन्हा

- c) विश्वास बेडेकर d) यापैकी नाही

- ९) कृष्ण क्रांती कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहे ?

- a) पेट्रोलियम b) तंबाखू c) दुध d) हळद

- १०) जागतिक रक्तदान दिन कधी साजरा केला जातो ?

- a) 14 मार्च b) 14 एप्रिल c) 14 मे d) 14 जून

- ११) कोणत्या राज्याचे नाव नर्मदापुरम असे होणार आहे ?

- a) मध्यप्रदेश b) गुजरात

- c) उत्तराखंड d) तेलंगाना

- १२) रन वे टू स्कूल इंडिया या पुस्तकाचे लेखक कोण ?

- a) डॉ. विनय सहस्त्रबुद्धे b) डॉ. डार्लि कोशी

- c) सलमान रश्दी d) झुम्पा लाहिरी

- १३) कोणत्या राज्याने लाल लकीर अभियानाची अमलबजावणी सुरु केली ?

- a) हिमाचल प्रदेश b) छत्तीसगढ c) पंजाब d) हरियाना

- १४) कॅडेला हे खालीलपैकी कशाचे एकक आहे ?

- a) ल्युमिनस इंटेनसिटी b) चुंबकीय विकर्षण

- c) चुंबकीय क्षेत्र d) विद्युत प्रभार

- १५) महाराष्ट्रात ग्रामपंचायत मध्ये कमाल व किमान सदस्य संख्या किती असते ?

- a) 1 ते 17 b) 5 ते 15 c) 7 ते 17 d) 5 ते 17

- १६) जिल्हा परिषदेचा मुख्य प्रशासकीय अधिकारी कोण असतो ?

- a) जिल्हाधिकारी b) जिल्हा पोलीस अधीक्षक

- c) मुख्य कार्यकारी अधिकारी d) जिल्हा परिषद अध्यक्ष

- १७) भारतीय संघराज्यात हैद्राबाद संस्थान केव्हा विलीन झाले ?

- a) १५ ऑगस्ट १९४७ b) 26 जानेवारी १९५०

- c) 19 डिसेंबर १९६१ d) 17 सप्टेंबर १९४८

- १८) जागतिक व्यापार संघटनेचे मुख्यालय कोठे आहे ?

- a) परीस b) जिनेव्हा c) न्यूयॉर्क d) नवी दिल्ली

- १९) दहा रुपयांच्या नोटेवर कोणाची सही असते ?

- a) रिझर्व्ह बँकेचे गव्हर्नर b) भारताचे अर्थ सचिव

- c) भारताचे अर्थमंत्री d) पंतप्रधान

- २०) मिलखा सिंग यांना असेही म्हणतात ?

- a) फ्लाईंग टायगर b) फ्लाईंग लायन

- c) फ्लाईंग सिख d) फ्लाईंग इंडियन

- २१) खालीलपैकी कोणत्या संघटनेचा भारत सदस्य नाही ?

- a) SAARC b) NAM c) UN d) OPEC

महासैनिक प्रशिक्षण केंद्र बुलडाणा

पोलीस भरती प्रश्नसंच

सेट नं :- B

प्रश्न : 100 मार्क : 100 वेळ : 90 मिनिट

22) खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ नाही ?

- a) मुंबई b) पणजी c) औरंगाबाद d) पुणे
- २३) सूर्यकिरणे पृथ्वीवर पोहचण्यासाठी किमान किती वेळ लागतो
- a) ८ सेकंद b) ८ मिनिटे c) ८ तास d) ८ दिवस
- २४) इंडिअन इन्स्टिट्यूशन ऑफ व्हायरॉलॉजी हि संस्था कोठे आहे
- a) नागपूर b) मुंबई c) पुणे d) ठाणे
- २५) हिमरू शाली साठी प्रसिद्ध असलेले शहर कोणते ?
- a) पुणे b) औरंगाबाद c) जालना d) ठाणे
- २६) छत्रपती संभाजी महाराजांचा जन्म कोणत्या किल्यावर झाला
- a) शिवनेरी b) राजगड c) सिंहगड d) पुरंदर
- २७) यांनी मुळशी सत्याग्रहाचे नेतृत्व केले ?
- a) सेनापती बापट b) क्रांति सिंह नाना पाटील
- c) विनोबा भावे d) धोंडो केशव कर्वे
- २८) एकत्रित आलेल्या . . . या दोन प्रवाहांना पुढे गंगा नदी म्हणून संबोधले जाते ?
- a) भागीरथी व अलकनंदा b) भागीरथी व गंडक
- c) अलकनंदा व सरस्वती d) सरस्वती व यमुना
- २९) भावार्थदीपिका हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?
- a) संत तुकाराम b) संत रामदास
- c) संत ज्ञानेश्वर d) संत नामदेव
- ३०) सत्यमेव जयते हे बोधवाक्य कोणत्या प्राचीन ग्रंथातून घेतले आहे
- a) मनुस्मृती b) भगवतगीता c) यजुर्वेद d) मुंडक उपनिषद
- ३१) भारतीय धवल क्रांतीचे जनक कोण ?
- a) नॉर्मन बोरलॉंग b) डॉ. व्ही. कुरियन
- c) डॉ. एम. एस. स्वामिनाथन d) सुंदरलाल बहुगुणा
- ३२) हिरा व ग्राफाईट हे . . . या मुलद्रव्यापासून बनलेले असतात ?
- a) सिलिकॉन b) ग्रेनाईट c) कार्बन d) बेसाल्ट
- ३३) समुद्राच्या पाण्याची खोली मोजण्याचे एकक कोणते ?
- a) कुलंब b) फॅदम c) अर्ग d) कलरी
- ३४) या .. जीवनसत्व मुळे हाडे बळकट होतात ?
- a) क b) अ c) ड d) ई
- ३५) पंडित रविशंकर यांचे नाव कोणत्या वादन प्रकाराशी निगडित आहे
- a) सतार b) व्हायोलिन c) बासरी d) तबला
- ३६) धातू ओढून तार काढता येणाऱ्या गुंधामास काय म्हणतात
- a) नरमपणा b) ठीसुळपणा c) वर्धनियता d) तन्यता
- ३७) सातमाळा - अजिंठा डोंगररांगात . . . लेण्या वसल्या आहेत
- a) काल्याच्या b) वेरुळच्या c) धारापुरीच्या d) पितळखोरा
- ३८) जन्मदर म्हणजे एका वर्षातील दर . . . व्यक्तीमागील जन्माचे प्रमाण होय ?
- a) एक हजार b) शंभर c) दहा हजार d) लक्ष
- ३९) शंकर केशव कानेटकर या प्रसिद्ध साहित्यिकाचे टोपण नाव काय आहे ?
- a) ग्रेस b) दत्त c) दिवाकर d) गिरीश
- ४०) पितृक्रांती पुढीलपैकी कशाशी संबंधित आहे ?
- a) कोको उत्पादन b) तेलबिया उत्पादन
- c) रेशीम उत्पादन d) फळ उत्पादन
- ४१) कोशातील शब्दांचा शोध घेण्यासाठी कशाचा उपयोग होतो ?
- a) शब्द b) वर्णमाला c) प्रकरण d) निबंध
- ४२) गिरीश या शब्दाचा अचूक विग्रह कोणता ?
- a) गिरी + ईश b) गीरी + ईश c) गिरी+इश d) गिर + इश
- ४३) पाऊस आला तरी सहल जाणारच. या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा ?

a) स्वार्थ b) आज्ञार्थ c) विध्यर्थ d) संकेतार्थ

४४) गटात न बसणारा शब्द ओळखा ?

a) कवि b) गुरु c) घर d) मधु

४५) नाटकाच्या प्रारंभीचे स्तवनगीत यासाठी सुयोग्य पर्यायी शब्द निवडा

a) अभंग b) नांदी c) स्वगत d) भरतवाक्य

४६) खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा ?

a) २५ वर्ष - रोप्यमोहोत्सव b) ५० वर्ष - सुवर्ण मोहोत्सव

c) ६५ वर्ष - हिरक मोहोत्सव c) १०० वर्ष - शताब्दी

मोहोत्सव

४७) दोन शब्द जोडतांना कोणते विरामचिन्ह वापरतात ?

a) योग्य चिन्ह b) संयोग चिन्ह c) योग चिन्ह d)

अर्धविराम

४८) पुढील शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ? वारुणी -

a) वायुरूपी b) तट्टीणी c) मद्य d) तरुणी

४९) विधानार्थी वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह येते ?

a) स्वल्पविराम b) अर्धविराम c) प्रश्नचिन्ह d) पूर्णविराम

५०) अनेक गोष्टीत एकाच वेळी लक्ष देणारा या शब्दसमुहासाठी

योग्य शब्द कोणता ते सांगा ?

a) एकचित्त b) एकाग्र c) कुशाग्र d) अष्टावधानी

५१) ४० kg - ७५० gm = ?

a) ३९.०२५ b) ३९.२५ c) ३२.५ d) ०.७५

५२) एक घड्याळ सकाळी ५ वाजता बरोबर वेळेनुसार लावले

आहे. घड्याळ २४ तासात १६ मिनिटे मागे पडते. जेव्हा घड्याळ

चौथ्या दिवशी रात्री १० ची वेळ दाखवेल तेव्हा प्रत्यक्षात किती

वाजले असतील

a) दुपारचे १२ b) दुपार १ c) रात्री १ d) रात्री ११

५३) दोन अंकी दोन संख्यांचा म.सा.वी. ३० असून ल.सा.वी.

हा म.सा.वी च्या ६ पट आहे. त्यापैकी एक संख्या ६० आहे तर

दुसरी संख्या कोणती ?

a) ४५ b) ६० c) ९० d) ७५

५४) ज्योती व वंदना यांनी लघु उद्योगासाठी बँकेकडून समान कर्ज

एकाच दराने सरळव्याजाने घेतले होते. ज्योतीने दोन वर्षात ८६८०

व वंदनाने ५ वर्षात ११२०० रु भरून कर्जाची परतफेड केली तर

त्यांनी प्रत्येकी किती कर्ज घेतले होते ?

a) ७००० b) ६००० c) ६५०० d) ७५००

५५) २.५ किमी लांब व ६ मीटर रुंदीच्या रस्त्यावर १५ सेमी

जाडीचा मुरमाचा ठार टाकण्यास किती घ. मी मुरुम लागेल ?

a) २२५० b) २.२५० c) २२.५० d) २२५००

५६) एका घानाकृतीचे एकूण पृष्ठफळ १३५० चौ.से मी आहे तर

त्या घणाचे घनफळ किती ?

a) २२५ चौ से मी b) ३३७५ चौ से मी

c) २२५ घ.से.मी d) ३३७५ घ से मी

५७) ५०१ ते ७०० या संख्या लिहिताना ६ अंक किती वेळा

लिहावा लागेल.

a) १३८ b) १३९ c) १४० d) यापैकी नाही

५८) १४ : १४४ :: १६ : ?

a) १६९ b) २५६ c) २२५ d) १९६

५९) एका व्यक्तीकडे १ व २ रुपयाची एकूण ५० नाणी आहेत.

त्यांची किंमत ७५ रु असल्यास १ व २ रु अनुक्रमे किती नाणी

आहेत ?

a) १५ व ३५ b) ३५ व १५ c) ३० व २० d)

२५ व ३५

६०) ताशी ४० किमी वेगाने जाणारी आगगाडी निर्धारित ठिकाणी

वेळेत पोहचते. जर आगगाडी ताशी ३५ किमी वेगाने गेल्यास

निर्धारित ठिकाणी १५ मिनिटे उशिरा पोहचते, तर टी एकूण किती

अंतर कापते ?

a) ७० किमी b) ६० किमी c) ४२ किमी d) ८४

किमी

61) सरिताचे वय तिच्या मुलाच्या वयाच्या बेराजेपेक्षा 8 वर्षे अधिक आहे. त्या मुलांच्या वयातील फरक 3 वर्ष आहे. सरिताचे वय 45 वर्ष असेल तर तिच्या मोठ्या मुलाचे वय किती असेल ?
a) 22 b) 21 c) 20 d) 17

62) नेमबाजीच्या एका स्पर्धेत अचूक नेमासाठी 5 गुण मिळतात तर चुकलेल्या नेमासाठी 3 गुण कमी होतात. जर किरणला 15 प्रयत्नांमध्ये 35 गुण मिळाले तर तिचे किती नेम चुकले ?
a) 4 b) 6 c) 5 d) 10

63) २३० पैकी ९२ = किती टक्के
a) 10% b) 20% c) 30% d) 40%

64) अ चा पगार व पेक्षा ५०% कमी आहे तर व चा पगार अ पेक्षा किती टक्के जास्त आहे ?
a) 50% b) 75% c) 100% d) 125%

65) एका मुद्दालाची चक्रवाढ व्याजाने 2 वर्षांत रक्कम सव्वादोन पट होते तर व्याजाचा दर काय असेल ?
a) 5% b) 10% c) 20% d) 50%

66) एका परीक्षेत 40% विद्यार्थी गणितामध्ये तर 65% विद्यार्थी इंग्रजीत अनुत्तीर्ण झाले. 20% विद्यार्थी या दोन्ही विषयात अनुत्तीर्ण झाले, तर या दोन्ही विषयात उत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थ्यांचे शेकडा प्रमाण किती ?
a) 5% b) 10% c) 15% d) माहिती अपूर्ण

67) एका गावाची लोकसंख्या सध्या १००००० आहे. दरवर्षी २०% घट होते. तर 5 वर्षांनंतर त्या गावाची लोकसंख्या किती असेल ?
a) ३२७६८ b) ४२६७८ c) ५२७८६ d) ६२३४५

68) ५० वस्तू 40 रु खरेदी करून 40 वस्तू ५० रु विकाल्यास शेकडा नफा किती ?
a) ५६.२५ b) ४०.५० c) २५.७५ d) १५.१६

69) 5 मुलांच्या वयाची सरासरी 20 वर्ष आहे तर 10 मुलांच्या वयाची सरासरी 23 वर्ष आहे तर एकूण मुलांच्या वयाची सरासरी किती ?
a) २१ b) २२ c) २३ d) २४

70) A, B व C यांचा एकूण पगार 7500 रु आहे. त्यांच्या पगाराचे प्रमाण 5 : 8 : 12 आहे तर B चा पगार किती ?
a) 1500 b) 2000 c) 2400 d) 3600

71) एक एकर म्हणजे किती गुंटे ?
a) 20 गुंटे b) 30 गुंटे c) 40 गुंटे d) यापैकी नाही

72) १ मीटर म्हणजे तंतोतंत किती इंच ?
a) 40.00 b) ३९.५० c) ३९.३७ d) 40.10

73) दोन क्रमवार सम संख्यांचा लसावी ५४४ आहे तर त्या संख्या कोणत्या ?
a) ३४ व ३६ b) २२ व २४ c) ४२ व ४४ d) ३२ व ३४

74) रोमन या अंकामध्ये MC या अंकाची किंमत किती ?
a) ११०० b) १००० c) १०००० d) 500

75) दोन सख्याची बेरीज 96 व वजावाकी 24 आहे, तर त्यांचे गुणोत्तर किती ?
a) 4 : 1 b) 4 : 5 c) 1 : 4 d) 5 : 3

3	11	17
1	?	6
5	3	13

a) 9 b) 8 c) 5 d) 4

77) १४ ला जसे ३५ तसे २४ ला काय ?
a) ३६ b) 48 c) 72 d) 60

78) विजोड पद ओळखा
a) प्रमाण b) अभिनंदन c) नमन d) वंदन

79) संख्यामधील विजोड पद ओळखा
२६२, १७६, ८१२, ७३६, ५२४, 104

a) ८१२ b) २६२ c) ५२४ d) ७३६
80) प्रश्नचिन्हाच्या जागी खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा ?
चोर : टोळी :: खेळाडू :

a) घोळका b) संघ c) जथा d) मंडळ
81) AZY : CXW :: EVU : _____

a) FUT b) HSR c) GTS d) GTR
82) 2, 6, 12, 20, 30, 42, ?

a) 50 b) 54 c) 56 d) 64

83) X X _ X Z X X Y _ Z X _ Y X Z
a) YXZ b) YXX c) XYX d) YZX

84) 100 + 100 ÷ 100 = ?

a) 101 b) 2 c) 10 d) यापैकी नाही

85) मोहन एका रस्त्याने दक्षिणेकडे जात होता. प्रथम त्याच्या डाव्या हाताला एक आंब्याचे झाड लागते. 10 पावले पुढे गेल्यावर त्याच्या उजव्या हाताला एक चिंचेचे झाड लागते. तर चिंचेचे झाड आंब्याच्या झाडाच्या कोणत्या दिशेला आहे ?

a) पश्चिम b) दक्षिण c) नैऋत्य d) आग्नेय

86) रवी आपल्या बहिणीपेक्षा 732 दिवसांनी मोठा आहे. त्याचा जन्म सोमवारी झालेला आहे. तर बहिणीचा जन्म कोणत्या वारी झाला असेल ?

a) शनिवार b) रविवार c) गुरुवार d) शुक्रवार

87) गुलाबाला बटाटा म्हटले, बटाट्याला गुळ म्हटले, गुळाला आंबा म्हटले आणि आंब्याला गवत म्हटले तर खालीलपैकी मानवाने तयार केलेली वस्तू कोणती ?

a) आंबा b) गुळ c) बटाटा d) गवत

88) खालील आकृतीत एकूण चौरस किती ?

a) 25 b) 28 c) 30 d) 32

89) TEACHING या शब्दातील अक्षरांची जुळवाजुळव करून CHEATING हा शब्द मिळतो. त्याच नियमानुसार GRADIENT शब्दातील अक्षरांची मांडणी केल्यास कोणता शब्द तयार होईल ?

a) DIRAGENT b) DIARGENT c) DIGRAENT d) DIGARENT

90) 17 : 37 :: 65 : ?

a) 6 b) २३ c) 101 d) २१

91) खालीलपैकी कोणते लीप वर्ष नाही ?

a) 1720 b) 1600 c) 1900 d) 1992

92) X, V, S, O, ?

a) N b) I c) J d) K

93) CAMEL : 5315714 :: MAN : ?

a) 15316 b) 16114 c) 15117 d) 15516

94) मनुष्य : नाक :: झाड : ?

a) पान b) फुल c) फळ d) मूळ

95) फुल : पाकळ्या :: शब्द : ?

a) वाक्ये b) अक्षरे c) परिच्छेद d) विरामचिन्हे

96) मु स मं द्र न थ ... हि अक्षरे जुळवून एक अर्थपूर्ण शब्द तयार होतो त्या शब्दातील शेवटचे अक्षर कोणते ?

a) स b) न c) थ d) द्र

97) खालीलपैकी गटात न बसू शकणाऱ्या संख्येचा पर्याय शोधा

a) 8/64 b) 13/196 c) 11/121 d) 18/324

98) BC : E :: GK : ?

a) N b) I c) R d) P

99) खालीलपैकी गटात न बसू शकणाऱ्या संख्येचा पर्याय शोधा

a) ८२ b) २७३ c) ६४४ d) २५५

100) जर A म्हणजे x, D म्हणजे +, G म्हणजे - तर

7A4D4A3G2 = ?

a) 38 b) 28 c) 48 d) 44

महासैनिक प्रशिक्षण केंद्र बुलडाणा
पोलीस भरती प्रश्नसंच

सेट नं :- C

प्रश्न : 100 मार्क : 100 वेळ : 90 मिनट

१) पुढीलपैकी कोणता शब्द पृथ्वी या शब्दास समानार्थी नाही ?

- a) अवनी b) क्षमा c) दारा d) वसुंधरा

२) लढाऊ या धातुसाधीताची रचना पुढीलपैकी कोणता प्रत्यय जोडून झालेली आहे ?

- a) ऊ - योग्यतादर्शक b) आऊ - योग्यतादर्शक
c) प्रत्यय जोडलेला नाही d) शून्य प्रत्यय

३) दिलेल्या शब्दाचा ध्वन्यार्थ ओळखा

- a) गार b) किनारा c) आधार d) गर्दी

४) पुनरावृत्ती हि संधी कशी सोडविली जाईल ?

- a) पुनः + आवृत्ती b) पुनर + आवृत्ती
c) पुनः + वृत्ती d) पुनर + वृत्ती

५) तिचे गाणे गाऊन झाले. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा

- a) समापन कर्मणी b) नवीन कर्मणी
c) शक्य कर्मणी d) पुरुष कर्मणी

६) पुढीलपैकी लिंग वचनानुसार विकार होणारा शब्द कोणता

- a) सुंदर b) कडू c) रानटी d) शहाणा

७) काय अक्षर आहे त्याचे ! या उद्गाराची वाक्याचे विधानार्थी वाक्य तयार करा ?

- a) त्याचे अक्षर खूप सुंदर आहे b) त्याचे अक्षर फार सुंदर आहे
c) त्याचे अक्षर फार फार सुंदर आहे
d) त्याचे अक्षर अतिशय सुंदर आहे.

८) पर्यायी उत्तरातील गटाबाहेराचा शब्द कोणता ?

- a) खुळा b) कोवळा c) काम d) घाम .

९) जगाचे नियंत्रण करणारा या शब्दसमुहासाठी पुढीलपैकी कोणता पर्याय उपयोगात येतो ?

- a) जगन्नायक b) जगन्नियंता c) जगन्नाथ d) जगत्कर्ता

१०) दिलेल्या पर्यायीत तत्सम शब्द निवडा ?

- a) पिता b) सासू c) खुळा d) रेडा

११) पुढे दिलेल्या वर्णातील महाप्राण वर्ण कोणता ? क र थ म

- a) क b) थ c) र d) म

१२) पुढीलपैकी कोणत्या उदाहरणात भाववाचक नामांचा विशेषनासारखा उपयोग केला आहे ?

- a) मी आत्ताच नगरहून आलो b) आमची बेबी आता शाळेत जाते
c) माधुरी उद्या मुंबईला जाईल d) शेजारची तारा यंदा B.A झाली

१३) आईने मुलीला लाडू दिला. वाक्यातील क्रियापद ओळखा

- a) अकर्मक b) उभयविध c) द्विकर्मक d) विधानपुरक

१४) ' शिवाजी महाराजांनी जिथे स्वराज्याची शपथ घेतली, ते स्थान अजूनही दाखवण्यात येते'. वरील वाक्य कोणत्या प्रकारचे आहे ?

- a) मिश्र b) समुच्चयबोधक c) परिणामबोधक d) केवल

१५) दिलेल्या पर्यायीत स्पर्श व्यंजन ओळखा ?

- a) ध b) य c) ल d) व

१६) आम्ही जातो आमच्या गावा. या वाक्यातील उद्देश्य कोणते ?

- a) गावा b) जातो c) आम्ही d) अमुच्या

१७) वायस या शब्दाचा समानार्थी अचूक शब्द कोणता ?

- a) विवंचना b) वासर c) कावळा d) वृक्ष

१८) निभूत म्हणजे

- a) ह्रस्व उच्चार b) दीर्घ उच्चार
c) लांबट उच्चार d) तोकडा उच्चार

१९) ज्याला कर नाही त्याला डर कशाचा ? सर्वनामाचा प्रकार सांगा

- a) दर्शक b) संबन्धी c) प्रश्नार्थक d) सामान्य

२०) मोठ्या कामात बारीक काम उद्धरणे. या अर्थाचा वाक्यप्रचार कोणता ?

- a) शेंडीस फुले बांधणे b) शेंडी हातात सापडणे
c) शेंडी फुटणे d) शेंडी गुंतणे

२१) BBBB, CDEFG, DFHJL, EHKNO, ? प्रश्नचीन्हाच्या जागी कोणता पर्याय येईल ?

- a) FJNRU b) FJNRV c) FJRVN d) FJNVR

२२) दिलेल्या पर्यायातून अर्थानुसार विसंगत घटक ओळखा

- a) अथर्ववेद b) सामवेद c) आयुर्वेद d) ऋग्वेद

२३) जर DONATION हा शब्द FRPDTION असा लिहिला तर RELATION हा शब्द कसा लिहाल ?

- a) THNATION b) THPFTION c) THBETION d) THNDTION

२४) 5, 10, 30, 60, 180, 360 ? प्रश्नचीन्हाच्या जागी कोणता शब्द येईल ?

- a) 1000 b) 598 c) 1080 d) 1800

२५) 3 मार्च २००४ हा दिवस जर सोमवार असेल तर 3 मार्च 2011 या दिवशी कोणता वार असेल ?

- a) सोमवार b) बुधवार c) मंगळवार d) गुरुवार

२६) एका पिशावित १२ सोडून सर्व निळे, २१ सोडून सर्व काळे,

२० सोडून सर्व लाल, 19 सोडून सर्व हिरवे चेंडू आहेत. पिशावित जर चारच चेंडू असतील तर पिशावित एकूण किती चेंडू आहेत ?

- a) 26 b) 24 c) 72 d) 82

२७) घागरीला बादली म्हटले, बादलीला तपेले म्हटले, तपेल्याला ताट म्हटले तर पाणी कशात तापवायचे .

- a) बादली b) घागर c) तपेले d) ताट

२८) पुढील गटाशी जुळणारे पद ओळखा. गाजर, रताळे, बटाटा,

- a) भोपळा b) कोथिंबीर c) वांगे d) मुळा

२९) दुपारी १.२५ वाजल्यापासून सायंकाळी ५.२५ पर्यंत मिनिटकाटा तासकाट्याला किती वेळा ओलांडून जाईल ?

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 5

३०) मला एका दोरखंडाचे समान लांबीचे ११ तुकडे करायचे आहेत. त्यासाठी प्रथम त्याची दोन्ही टोके एकमेकांशी जुळवून घेतली. तर मला हवे असलेले ११ तुकडे मिळविण्यासाठी तो दोरखंड मी किती ठिकाणी कापावा ?

- a) 5 b) 5 १/२ c) 6 d) 10

३१) पाच मुलांनी शर्यतीत भाग घेतला. राज, मोहितच्या पुढे परंतु गौरवाच्या मागे राहिला. आशिष, सचिनच्या पुढे पण मोहितच्या मागे राहिला, तर शर्यत कोणी जिंकली?

- a) राज b) गौरव c) मोहित d) आशिष

३२) 'अ' जिचा मुलगा आहे तिची सासू माझ्या मुलीची आज्ञा आहे, तर 'अ' माझा कोण ?

- a) भाऊ b) मुलगा c) भाचा d) यापैकी नाही

३३) समसंबंध ओळखा मंगळवार : शुक्रवार :: जानेवारी : ?

- a) मार्च b) एप्रिल c) मे d) जून

३४) गणेशाचा रांगेत 25 वा क्रमांक असून त्याच्या अलीकडे महेश व पलीकडे योगेश उभे आहेत. गणेश रांगेच्या मध्यभागी आहे. तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत ?

- a) ४६ b) ४७ c) ४८ d) ४९

३५) इंग्रजी शब्दकोशात सर्वप्रथम कोणता शब्द येईल ?

- a) INVERSE b) INVESTMENT
c) INTERNMENT d) INVERSIONMENT

३६) जर $3 \times 4 = 14$, $4 \times 5 = 23$, $5 \times 6 = 34$ तर

$$6 \times 7 = ?$$

- a) 47 b) 46 c) 49 d) 42.

३७) जर $9 + 3 = 3$, $6 \div 2 = 4$, $8 \times 5 = 13$ असेल तर

$$13 \times 18 + 3 \div 5 = ?$$

- a) १४ b) ४८ c) ३० d) १६
 ३८) 9 (106) 5, 4 (३२) 4, 2 (?) 6
 a) 40 b) 52 c) 56 d) 58
 ३९) एका शैलीत 3 पांढरे व 7 पिवळे चेंडू आहेत. काढलेला चेंडू पिशवीत परत न ठेवता लागोपाठ दोनदा चेंडू काढलेत, तर ते दोन्ही चेंडू पिवळे असतील याची संभाव्यता किती ?
 a) $\frac{\square\square}{\square\square}$ b) $\frac{\square\square}{\square\square\square\square}$ c) $\frac{\square\square}{\square\square\square\square}$ d) $\frac{\square\square}{\square\square\square\square}$
 ४०) एका सभागृहात पहिल्या रांगेत 20, दुसऱ्या रांगेत 24, तिसऱ्या रांगेत 28, व अशीच पुढे मांडणी आहे. जर सभागृहात एकूण 30 रांगा आहेत तर एकूण किती माणसे सभागृहात बसू शकतील ?
 a) 2400 b) 2350 c) 2340 d) 2300
 ४१) $x + 5$ हि सम संख्या आहे, तर तिच्या मागील 12 वी विषम संख्या खालीलपैकी कोणती ?
 a) $x - 28$ b) $x + 18$ c) $x + 16$ d) $x - 18$
 ४२) एका संख्येच्या 6 पाटीच्या वर्गमुळात 4 मिळविल्यास उत्तर 16 येते तर ती संख्या कोणती ?
 a) 24 b) 20 c) 18 d) 16
 ४३) $9*5*$ या संख्येत फुल्यांच्या जागी समान अंक आहेत, त्यांच्या स्थानिक किमतीतील फरक 198 आहे, तर फुल्यांच्या जागी ... हा अंक आहे ?
 a) 1 b) 3 c) 5 d) 2
 ४४) वामनरावांनी २२५० रुपयांचे कर्ज 5 हत्यात फेडले. प्रत्येक हप्ता मागील हप्त्यापेक्षा 50 रु अधिक होता, तर पहिला हप्ता किती रुपयांचा होता.
 a) 350 b) 400 c) 500 d) 550
 ४५) 427396 या संख्येतून कमीत कमी किती वजा केले म्हणजे येणाऱ्या संख्येला 15 ने निशेष भाग जाईल ?
 a) 6 b) 1 c) 16 d) 11
 ४६) खालील परिमेय संख्या उतरत्या क्रमाने लावल्यास मध्यभागी कोणती परिमेय संख्या येईल ?
 a) $\frac{\square\square}{\square\square\square\square}$ b) $\frac{\square\square\square\square}{\square\square\square\square}$ c) $\frac{\square\square\square\square}{\square\square\square\square}$
 d) $\frac{\square\square\square\square}{\square\square\square\square}$
 ४७) सरळ रूप द्या $\frac{\square\square}{\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square} + \frac{\square\square}{\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square} - \frac{\square\square}{\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square}$
 a) 1 b) 1/48 c) 0 d) 1/52
 ४८) $\frac{\square\square\square\square\square\square\square\square}{\square\square\square\square\square\square} = ?$
 a) 0.04 b) 4 c) 0.4 d) 40
 ४९) 7 मीटर लांबीच्या दोरीचे समान लांबीचे 35 तुकडे केले, तर प्रत्येक तुकड्याची लांबी किती ?
 a) 0.02 मी b) 0.12 मी c) 0.2 मी d) 2.0 मी
 ५०) 5 मी लांबीच्या तारेची किंमत 80 रु आहे तर 1 डेसिमिटर तारेची किंमत किती ?
 a) १६ रु b) 1 रु 60 पैसे c) 160 रु d) 80 पैसे
 ५१) 9 व 10 या सहसुख संख्या आहेत, तर त्यांचा लसावी हा मसावी च्या किती पट आहे ?
 a) 60 पट b) 180 पट c) 270 पट d) 90 पट
 ५२) 125 जाईची व 175 जुईची फुले आहेत. त्यांचे सारखीच फुले असणारे हर करायचे आहेत, तर प्रत्येक हारात जास्तीत जास्त किती फुले असावीत ?
 a) 5 b) 15 c) 25 d) 45
 ५३) 252 या संख्येला कोणत्या संख्येने गुणावे म्हणजे येणारी संख्या पूर्ण वर्ग संख्या असेल ?
 a) 3 b) 5 c) 11 d) 7

- ५४) एका भांड्यात 112 ली दुध आहे. त्यातून किती दुध काढून तितकेच पाणी टाकले म्हणजे दुध व पाण्याचे प्रमाण 13 : 3 होईल
 a) 16 b) 39 c) 10 d) 21
 ५५) वर्तुळाचा परिघ व वर्तुळाची त्रिज्या यांच्यात सम चलन आहे. परिघ 22 सेमी असताना त्रिज्या 3.5 सेमी असते. तर त्रिज्या 35 सेमी असताना त्या वर्तुळाचा परिघ किती ?
 a) 220 b) 110 c) 77 d) 440
 ५६) एका फेरीवाल्यास 4 महिन्यांत सरासरी 286 रु नफा झाला. पाचव्या महिन्यात 316 रु नफा झाला, तर 5 महिन्यांतील सरासरी नफा किती ?
 a) 264 b) 288 c) 280 d) 292
 ५७) कादंबरीची किंमत नाटकाच्या पुस्तकाच्या किंमतीपेक्षा शेकाडा २५ % ने जास्त आहे, तर नाटकाच्या पुस्तकाची किंमत कादंबरीच्या पुस्तकापेक्षा शेकाडा कितीने कमी आहे ?
 a) 10 b) 20 c) 25 d) 30
 ५८) द.सा.द.शे. किती दराने 1500 रु ची 3 वर्षात 1860 रु रास होईल ?
 a) 8% b) 12% c) 10% d) 6%
 ५९) एक वस्तू 60 रु विकली असता खरेदीच्या $\frac{1}{5}$ नफा होतो, तर त्या वस्तूची खरेदीची किंमत किती ?
 a) 70 b) 60 c) 50 d) 40
 ६०) रोज 8 तास काम करून 15 माणसांनी एक काम 24 दिवसात संपविले. जर तेच काम रोज 60 तास याप्रमाणे 20 माणसांनी केले असते, तर त्यांनी ते काम किती दिवसात संपविले असते ?
 a) 16 b) 18 c) 20 d) 21
 ६१) कारगिलच्या युद्धात तोफमधून टायगर हिलवरील शत्रूवर टाकलेला गोळा 3.5 सेकंदात 105 किमी अंतर तोडतो, तर गोळ्याचा वेग प्रतिसेकंद किती ?
 a) 35 किमी b) 27.5 किमी c) 29.5 किमी d) 30 किमी
 ६२) $\frac{6.25 \times 6.25 - 4.25 \times 4.25}{6.25 + 4.25} = ?$
 a) 0 b) 2 c) 1 d) 21
 ६३) एका काटकोन त्रिकोणाचा कर्ण 37 सेमी असून काटकोन करणारी एक बाजू १२ सेमी आहे, तर त्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ किती
 a) 210 b) 222 c) 444 d) 420
 ६४) 5 मी लांब व 3 मी रुंद अशा खोलीच्या जमिनीवर 25 x 25 सेमी मापाच्या किती फारश्या बसतील ?
 a) 480 b) 120 c) 240 d) 180
 ६५) एका बसच्या पुढील चाकाचा व्यास ५६ सेमी असल्यास, 2.64 किमी अंतरामध्ये त्या चाकाचे किती फेरे होतील .
 a) 200 b) 2000 c) 1500 d) 4000
 ६६) डिप्रेस क्लासेस मिशनची स्थापना कोणत्या समाजसुधारकाने केली ?
 a) वी.रा.शिंदे b) न्या.गोखले c) न्या. रानडे d) महात्मा फुले
 ६७) माझी जन्मठेप हे पुस्तक कोणी लिहिले ?
 a) स्वातंत्रवीर सावरकर b) नेताजी बोस
 c) लोकमान्य टिळक d) महात्मा गांधी
 ६८) स्वतंत्र मजूर पक्षाची स्थापना कोणी केली ?
 a) न्या. गोखले b) न्या. रानडे
 c) महात्मा फुले d) डॉ. आंबेडकर
 ६९) पोलीस पाटलाची नेमणूक करण्याचा अधिकार कोणास आहे ?
 a) पोलीस अधीक्षक b) संबंधित उपजिल्हाधिकारी
 c) कृषी अधिकारी d) संबंधित ठाणेदार
 ७०) पंचायत समितीचा सचिव कोण असतो ?
 a) विस्तार अधिकारी b) गटविकास अधिकारी
 c) कृषी अधिकारी d) पंचायत समिती सभापती
 ७१) क जीवनसत्वाच्या अभावी कोणता रोग होतो ?

a) रातअंधळेपणा b) मुडदूस c) बेरीबेरी d) स्कर्व्ही

७२) खालीलपैकी कोणता रोग संसर्गजन्य नाही ?

a) मधुमेह b) क्षय c) नायटा d) अमांश

७३) सजीवांच्या अंतररचनेचा अभ्यास करणारे शास्त्र ?

a) मॉर्फोलॉजी b) टेक्सोनॉमी c) ईकॉलॉजी d) अँनाटोमी

७४) रक्ताभिसरण प्रक्रियेतील अडथळ्याचे निदान करण्यासाठी कशाचा वापर करतात ?

a) सोडियम - २४ b) कार्बन - १४

c) आयोडीन-१३१ d) असेनिक -

७५) खालीलपैकी बालाचे एकका काय ?

a) ज्युल b) अर्ग c) वाट d) न्यूटन

७६) मुर्ही, मेहसाना, सुरती ह्या कशाच्या जाती आहेत ?

a) गाय b) म्हैस c) शेळी d) मेंढी

७७) कोणता दिवस महाराष्ट्र दिन म्हणून साजरा करतात ?

a) 1 जून b) 1 मे c) 1 एप्रिल d) 1 मार्च

७८) युनेस्को चे मुख्यालय कुठे आहे ?

a) न्यूयॉर्क b) परीस c) लंडन d) रोम

७९) सेन्सेक्स काय आहे ?

a) सोशल साईट b) खाजगी बँक प्रणाली

c) लोकसंख्या वाढ निर्देशांक d) शेअर बाजार निर्देशांक

८०) पाचगणी हे पर्यटन स्थळ कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?

a) पुणे b) सांगली c) सातारा d) कोल्हापूर

८१) खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा ?

a) गोदावरी - नाशिक b) विंदुसरा - बीड

c) इंद्रायणी - कोल्हापूर d) नर्मदा - नांदेड

८२) महाराष्ट्राचे एकूण किती कृषी हवामान विभाग आहेत ?

a) 9 b) 7 c) 5 d) 3

८३) भारतातील कोणते ठिकाण उपग्रहाचे नियंत्रण करण्यासाठी प्रसिद्ध आहे ?

a) पोखरण b) हसन c) लदाख d) वाडमेर

८४) कुचीपुडी हे कोणत्या राज्याचे लोकनृत्य आहे ?

a) मध्यप्रदेश b) आंध्रप्रदेश c) अरुणाचलप्रदेश d)

उत्तरप्रदेश

८५) झोंबी या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?

a) शंकर पाटील b) प्र. के अत्रे c) आनंद यादव d) नरेंद्र जाधव

८६) महाराष्ट्रातून लोकसभेचे किती सदस्य निवडले जातात ?

a) ४२ b) ४६ c) ४८ d) ५०

८७) भारतीय राज्यघटना केव्हा अमलात आली ?

a) 26 नोव्हें 1949 b) 15 ऑगस्ट 1950

c) 26 जाने 1950 d) १५ ऑगस्ट 1949

८८) रोजगार हमी योजनेचे जनक कोण ?

a) पंडित जवाहरलाल नेहरू b) वी. स. पागे

c) यशवंतराव चव्हाण d) महात्मा गांधी

८९) इंटरपोलचे मुख्यालय कोठे आहे ?

a) फ्रांस b) अमेरिका c) जर्मनी d) ब्रिटन

९०) मानवी शरीरातील सर्वात मोठी ग्रंथी कोणती ?

a) यकृत b) पित्युतरी c) थायरॉइड d) यापैकी नाही

९१) भारतीय इंटेलिजन्स ब्युरोच्या प्रमुख पदी कोण आहेत ?

a) राकेश अस्थाना b) अरविंद कुमार c) सचिन वजे d) प्रवीण

सिन्हा

९२) पराकीय गुंतवणुकीत सध्या देशात कोणते राज्य आघाडीवर आहे

a) महाराष्ट्र b) गुजरात c) दिल्ली d) मध्यप्रदेश

९३) सध्याचे लष्कर प्रमुख कोण आहेत ?

a) व्ही.के.सिंग b) दलबिरसिंग सुहाग c) मनोज नरावने

d) भदोरिया

९४) भारताला आतापर्यंत फ्रांस कडून किती राफेल विमाने मिळाली

a) 7 b) 9 c) 11 d) 36

९५) तीर्थ सिंह रावत कोणत्या राज्याचे मुख्यमंत्री आहेत ? a) उत्तराखंड b) उत्तरप्रदेश c) छत्तीसगढ d) मध्यप्रदेश

९६) मराठी भाषा भवन कोठे स्थापन करण्यात येणार आहे ?

a) नागपूर b) बुलडाणा c) मुम्बई d) यापैकी

नाही

९७) भारतीय रेल्वेने प्रथमच कोणत्या देशात पार्सल सेवा सुरु केली

a) नेपाळ b) बांगलादेश c) म्यानमार d) अफगानिस्तान

९८) जगातील सर्वाधिक कॉफी उत्पादन करणारा देश कोणता

a) भारत b) ब्राझील c) चीन d) जपान

९९) रसायनांचा राजा कोणाला संबोधतात

a) नायट्रिक असीड b) पोटॅशियम सायनाइड

c) सोडियम बाय कार्बोनेट d) सल्फ्युरिक असीड

१००) अ जीवनसत्वाअभावी हा रोग होतो

a) रातअंधळेपणा b) स्कर्व्ही c) हृदयरोग d) मुडदूस

महासैनिक प्रशिक्षण केंद्र बुलडाणा

पोलीस भरती प्रश्नसंच

सेट नं :- D

प्रश्न : 100 मार्क : 100 वेळ : 90 मिनिट

१) रजनीश सेठ महाराष्ट्राचे कितवे पोलीस महासंचालक ठरले ?

a) ४१ b) ४२ c) ४४ d) ४५

२) पोलीस दलातील सर्वात शेवटचे पद कोणते ?

a) पोलीस शिपाई b) पोलीस उपनिरीक्षक

c) पोलीस निरीक्षक d) पोलीस नाईक

३) देशात सध्या किती राष्ट्रीयकृत बँका आहेत ?

a) ११ b) १२ c) १३ d) १४

४) भारताची गांजावळी कोण सांभाळतो ?

a) स्टेट बँक b) रिझर्व्ह बँक

c) इम्पेरीयल बँक d) सेन्ट्रल बँक

५) 100 रुपयाच्या नोटेवर कोणत्या हिमशिखराचे चिन्ह आहे ?

a) माउंट एव्हरेस्ट b) के 2

c) आरवली d) मोउंट कांचनगंगा

६) २०२१ चा पुण्यभूषण पुरस्कार कोणाला जाहीर झाला ?

a) बाबा कल्याणी b) विजया राजाध्यक्ष

c) अरुण साधू d) विं दा करंदीकर

७) पंधराव्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत ?

a) वाय.व्ही. रेड्डी b) एन.के.,सिंह

c) विजय केळकर d) सी रंगराजन

८) जागतिक पृथ्वी दिन कधी साजरा केला जातो ?

a) 22 एप्रिल b) 22 मे c) 22 मार्च d) 22 डिसेंबर

९) भारतातील उत्तर पश्चिम रेल्वे विभागाचे मुख्यालय कोठे आहे?

a) अलाहाबाद b) दिल्ली c) जयपूर d) पंजाब

१०) सर्वोच्च न्यायालयाची कामकाजाची भाषा कोणती आहे ?

a) मराठी b) हिंदी c) इंग्रजी d) उर्दू

११) मराठेशाहीचा शेवट कोणत्या वर्षी झाला ?

a) १८१७ b) १८१८ c) १८१९ d) १८२०

१२) नगर पालिकेची सभा किती महिन्यातून एकदा घेताली जाते ?

a) 6 महिन्यातून b) 2 महिन्यातून c) 3 महिन्यातून d) 4

महिन्यातून

१३) द थर्ड पिलर पुस्तकाचे लेखक कोण ?

a) रघुराम राजन b) उर्जित पटेल

- c) अरुण जेटली d) नंदन निलकनी
- १४) महाराष्ट्रातील सर्व २७८३२ ग्राम पंचायती कोणत्या प्रकल्पाखाली डीजीतालीकृत केल्या जातील ?
a) भारत नेट b) ग्राम कनेक्ट c) महाग्राम नेट d) रेल वायर
- १५) महाराष्ट्रात कोणत्या जिल्ह्यात ताज ऑफ डेक्कन आहे ?
a) धुळे b) बुलढाना c) औरंगाबाद d) पुणे
- १६) धरणाच्या पाण्याची क्षमता टी एम सी या एककात मोजतात यातील टी एम सी म्हणजे काय
a) एक हजार दशलक्ष घनफूट b) एक हजार घनमीटर
c) दहा हजार घनमीटर d) एक हजार दशलक्ष घनमीटर
- १७) राष्ट्रभक्त समूह कोणी स्थापन केला ?
a) वी.जी.टिळक b) चाफेकर बंधू
c) व्ही.जी.फडके d) व्ही.डी.सावरकर
- १८) भारतीय राज्यसभेचे ----- हे पदसिद्ध सभापती असतात ?
a) राष्ट्रपती b) राज्यपाल c) पंतप्रधान d) उपराष्ट्रपती
- १९) दक्षिण गंगा म्हणून कोणत्या नदीला संबोधले जाते ?
a) तापी b) कृष्णा c) गोदावरी d) कोयना
- २०) आनंदवन या आश्रमाची स्थापना कोणी केली ?
a) महात्मा गांधी b) विनोबा भावे c) अभय बंग d) बाबा आमटे
- २१) राष्ट्रीय संरक्षण प्रबोधिनी कोठे आहे ?
a) खडकवासला b) डेहराडून c) देहू d) मुंबई
- २२) खालीलपैकी कोणते कलम निवडणूक आयोगाशी संबंधित आहे
a) ३२ b) २२६ c) ३२४ d) ३७०
- २३) उजनी धरण जलाशयाच्या परिसरात कोणते पक्षी मोठ्या प्रमाणात आढळतात ?
a) मोर b) माळढोक c) दयाळ d) रोहित (फ्लेमिंग)
- २४) मसुरी हे थंड हवेचे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे ?
a) उत्तराखंड b) उत्तर प्रदेश c) कर्नाटक d) जम्मू
- २५) संगणकीय भाषेत RAM म्हणजे काय ?
a) रीड एनी मेमरी b) रीड अँड मँसेज
c) रँडम अँक्सेस मेमरी d) यापैकी नाही
- २६) 200 ते 300 मध्ये अशा किती संख्या आहेत ज्यांना 13 ने पूर्ण भाग जातो ?
a) 10 b) 9 c) 8 d) 12
- २७) २१२० मधून अशी कोणती लहानांत लहान संख्या वजा करावी कि येणारी संख्या एक पूर्ण वर्ग संख्या बनेल ?
a) 89 b) 79 c) 69 d) यापैकी नाही
- २८) $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f}, \frac{g}{h}$ यापैकी सर्वात लहान अपूर्णांक कोणता ?
a) $\frac{8}{9}$ b) $\frac{5}{6}$ c) $\frac{4}{15}$ d) $\frac{1}{3}$
- २९) एक व्यक्ती त्याच्या एकूण पगारापैकी $\frac{1}{3}$ रु जेवणावर, $\frac{2}{5}$ घर भाड्यावर, $\frac{1}{5}$ कपड्यावर खर्च करतो, त्याच्या जवळ 400 रु बाकी असतील तर त्याचा पगार किती ?
a) 4000 b) 5000 c) 6000 d) 7000
- ३०) $0.5 \div 12.5 + 0.25 \times 0.05 = ?$
a) .००१९६ b) .७ c) .०५२५ d) यापैकी नाही
- ३१) काही पेरू 16, 40, आणि 70 मुलांमध्ये अशा प्रकारे वाटल्या गेले कि प्रत्येकाला समान पेरू मिळतात. जर एकही पेरू शिल्लक न राहिल्यास पेरूंची कमीत कमी संख्या किती ?
a) 280 b) 140 c) 560 d) 1120
- ३२) रविवार, सोमवार, मंगळवार चे सरासरी तापमान 96 होते. सोमवार, मंगळवार, बुधवार चे सरासरी तापमान 99 होते. जर बुधवार चे तापमान 103 असेल तर रविवार चे तापमान किती ?
a) 94 b) 288 c) 194 d) 297
- ३३) एका निवडणुकीत एका सदस्याला 40% मत मिळाले व तो दुसऱ्या सदस्याला मिळालेल्या मतापेक्षा 298 मतांनी हरला तर एकूण मतांची संख्या किती ?
a) १३९० b) १४९० c) १२९० d) १५९०

- ३४) काही आंबे 10 रु ची 11 च्या दराने खरेदी करून 11 रु याला 10 च्या दराने विकली तर शेकडा नफा किंवा तोटा किती ?
a) २१% b) १२% c) २०% d) ३०%
- ३५) 1 रु , 50 पैसे आणि 25 पैशांच्या 378 शिक्क्यांच्या दाराचे गुणोत्तर 13:11:7 आहे तर 50 पैशांच्या शिक्क्यांची संख्या किती
a) 63 b) 132 c) 110 d) यापैकी नाही
- ३६) क, ख आणि ग यांनी अनुक्रमे ७०००, ९००० व ११००० रु टाकून एक व्यापार सुरु केला वर्षाच्या शेवटी त्यांना ८१०० रु नफा झाला तर त्यातील ख चा नफा किती ?
a) २७०० b) ३००० c) ४५०० d) २७७५
- ३७) एका वर्तुळाचे क्षेत्रफळ २४६४ चौ मी आहे तर त्याची त्रिज्या किती ?
a) २८ b) ३२ c) ४८ d) ८४
- ३८) भाऊ व बहिण यांच्या वयाचे गुणोत्तर 4: 5 आहे. बहिणीचे वय ३० वर्ष असेल तर भावाचे वय किती ?
a) ४२ b) ६२ c) ४८ d) २४
- ३९) ५० ग्राम चहाची एक पुडी तर 10 kg चहाच्या किती पुड्या तयार होतील ?
a) 300 b) 400 c) 150 d) 200
- ४०) 0.05 या संख्येला कोणत्या संख्येने गुणले असता गुणाकार 1 येईल ? a) २५ b) २० c) ३० d) ४०
- ४१) एका त्रिकोणाच्या कोनांची मापे 3 : 5 : 2 या प्रमाणात असतील तर सर्वात मोठ्या कोणाचे माप किती ?
a) 60 b) 80 c) 70 d) 90
- ४२) ताशी 90 किमी वेगाने एक गाडी एका गावाहून 180 किमी अंतरावरिल दुसऱ्या गावी जाते. व 45 किमी वेगाने परत येते तर गाडीचा सरासरी वेग किती ?
a) 70 b) 50 c) 55 d) 60
- ४३) एका शाळेतील 240 विद्यार्थ्यांपैकी 60% विद्यार्थी पास झाले तर एकूण किती विद्यार्थी नापास झाले ?
a) 144 b) 86 c) 96 d) 134
- ४४) 9 कामगार एक टेबल 8 दिवसात पूर्ण करतात तेच काम 6 कामगार किती दिवसात पूर्ण करतील ?
a) 10 b) 12 c) 14 d) 16
- ४५) द सा द से 10 % दराने 1000 रु 6 महिन्याची रास किती ?
a) 1100 b) 950 c) 1050 d) 1150
- ४६) एका वर्गात जितकी मुले आहेत त्याच्या $\frac{1}{4}$ रु रक्कम फी म्हणून प्रत्येकाला द्यावी लागते. वर्गाची दरमहा एकूण फी 324 रु असल्यास त्या वर्गात किती मुले आहेत ?
a) 26 b) 36 c) 46 d) 56
- ४७) 60 दिवसात संपणारे काम 36 दिवसात पूर्ण करायचे असल्यास मजुरांची संख्या पूर्वीच्या किती पट करावी लागेल
a) $\frac{3}{2}$ b) $\frac{5}{4}$ c) $\frac{4}{3}$ d) $\frac{5}{3}$
- ४८) $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \div \frac{e}{f} = ?$
a) 1.9 b) 2.4 c) 1.6 d) 2.5
- ४९) एका घनाकृती दगडाची प्रत्येक बाजू 0.25 मी आहे. 20 मी बाजू असलेला घनाकृती खड्डा भरण्यासाठी किती दगड लागतील ?
a) ५०००० b) १००००० c) ५१२००० d) २५००००
- ५०) १ ते ६० पर्यंत येणाऱ्या सर्व संख्यांची बेरीज किती ?
a) १८२५ b) १८३० c) १८५० d) १९००
- ५१) मुल या शब्दाचे लिंग ओळखा ?
a) नपुंसकलिंग b) पुल्लिंग c) स्त्रीलिंग d) यापैकी नाही
- ५२) खारीक या शब्दाचे वाचन बदला ?
a) खार्क b) खरका c) खरिका d) खारका
- ५३) डोळे या शब्दाचे वाचन बदला ?
a) नयना b) नयन c) डोळा d) नेत्रा
- ५४) किती उंच इमारत ही ! या वाक्याचा प्रकार ओळखा

- a) प्रश्नार्थी b) उद्गारार्थी c) आज्ञार्थी d) विधानार्थी
- ५५) रोज दोन तास व्यायाम करा . वाक्याचा प्रकार ओळखा
a) प्रश्नार्थी b) उद्गारार्थी c) आज्ञार्थी d) विधानार्थी
- ५६) मला आयुष्याची फिकीर नाही. काळ ओळखा
a) भूतकाळ b) भविष्यकाळ c) वर्तमानकाळ d) अपूर्ण भूत
- ५७) उदरनिर्वाह या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा
a) चरितार्थ b) उदरभरण c) क्षुधाशांती d) जेवणखाण
- ५८) शाप या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा ?
a) दोष b) वरदान c) अपराध d) गुन्हा
- ५९) उत्कृष्ट खेळाडू देशाला भूषण ठरतो. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा ?
a) धातुसाधित नाम b) भाववाचक नाम
c) सामान्य नाम d) सर्वनाम
- ६०) घोडा हा प्राणी जलद पाळतो. अधोरेखित शब्दाचा क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा ?
a) स्थलवाचक b) कालवाचक c) रीतिवाचक d) परिणाम
- ६१) खालीलपैकी अचूक शब्द निवडा
a) पारंपारिक b) परंपारिक c) पारंपरिक d) पारंपरीक
- ६२) शुभ-पवित्र-शिव म्हणजे
a) मंगल b) चांगले c) प्रेयस d) चांगल
- ६३) लिहिण्याची हातोटी या शब्दासमुहासाठी योग्य पर्याय निवडा
a) व्यक्तीगतशैली b) लेखनकला c) लेखनशैली d) लेखनविषय
- ६४) पती पत्नीस एकत्र जेवणास बोलावले तर त्यांस ---- म्हणतात
a) युगल b) मेहून c) नरमादी d) स्त्री पुरुष
- ६५) खालीलपैकी देशी शब्द ओळखा
a) लुगडे b) आटा c) बटाटा d) खाना
- ६६) खालीलपैकी कोणता शब्द इंग्रजी भाषेतून आलेला आहे
a) पार्सल b) मार्शल c) बटाटा d) तंबाखू
- ६७) खालील शब्दातील धातुसाधित नसलेला शब्द ओळखा
a) विणकर b) टाकाऊ c) चिडखोर d) कर्जाऊ
- ६८) जमाव या शब्दातील ज हा वर्ण कोणत्या प्रकारचा आहे
a) तालव्य b) मूर्धन्य c) दंततालव्य d) कंठतालव्य
- ६९) क्षुद + पीडा याची योग्य संधी कोणती
a) क्षुत्पीडा b) क्षुतपीडा c) क्षुत्पिडा d) क्षुदपीडा
- ७०) लिपीचा शोध लागल्याने आपल्याला काय शक्य झाले
a) वाचन b) लेखन c) मनन d) चिंतन
- ७१) झाड पाडले. क्रियापदाचा प्रकार ओळखा
a) संयुक्त क्रियापद b) प्रायोजक c) अनियमित d) शक्य
- ७२) खालील शब्दापैकी कोणते भाववाचक नाम नाही
a) शांत b) नवलाई c) समता d) धैर्य
- ७३) राम एकवचनी राजा होता. अधोरेखित शब्दाच्या विशेषणाचा प्रकार ओळखा
a) नामसाधित b) गुणविशेषण c) सार्वनामिक d) समासघटीत
- ७४) वॉईट काम करू नका. या वाक्याचे होकारार्थी वाक्य बनवा.
a) चांगले काम करा b) वॉईट काम करा
c) चांगले काम करू नका d) यापैकी नाही
- ७५) कुर्हाडीचा दांडा गोतास काळ म्हणजे
a) आपल्या माणसांच्या नाशास आपणच कारण
b) कुर्हाडीचा दांडा काळा असावा
c) पैसा असेपर्यंतच लोक मान देतात
d) यापैकी नाही
- ७६) संख्या मालिका पूर्ण करा
101, 122 , 145, 170 , ?
a) 195 b) 196 c) 197 d) 198
- ७७) 8, 16, 43, 107, ?

- a) 222 b) 232 c) 233 d) 244
- ७८) जर BAD = 428 DAD= 828 तर CAB = ?
a) 312 b) 642 c) 624 d) 426
- ७९) मालिका पूर्ण करा BY, DW, FU, ?
a) HT b) HS c) GT d) GS
- ८०) विसंगत घटक ओळखा AB, BD, CF, DK, EJ
a) BD b) CF c) DK d) EJ
- ८१) सुसंगत पर्याय निवडा
घड्याळ : वेळ तर : दिशा
a) सुकाणू b) पवनचक्की c) वातकुक्कूट d) होकायंत्र
- ८२) जर कामगार दिन बुधवारी असेल तर त्याचवर्षी जागतिक तंबाखू विरोधी दिनाविषयी कोणता वार असेल
a) शनिवार b) शुक्रवार c) गुरुवार d) बुधवार
- ८३) समीर पूर्वेकडे 5 किमी चालला, त्यानंतर उजवीकडे वळून 10 किमी चालला, परत उजवीकडे वळून १५ किमी चालला तर तो मूळ स्थानापासून कोणत्या दिशेला असेल ?
a) आग्नेय b) वायव्य c) ईशान्य d) नैऋत्य
- ८४) पुढील मालिकेत किती वेळा A नंतर C व C नंतर लगेचच B आले आहेत . AABACCAACBCCABABA
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
- ८५)

6	60	5
8	112	7
14	?	12

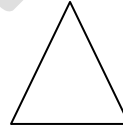
प्रश्नाचीन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल

- a) 182 b) 168 c) 252 d) 336

८६) अनर्वाची आई हि दयाची मामी लागते तर दयाची आई हि अर्नवच्या आईची कोण

- a) नणंद b) भावजय c) जाऊ d) बहिण

८७)



वरील आकृतीत त्रिकोनांची संख्या किती

- a) 7 b) 12 c) 10 d) 14

८८) रिकाम्या जागी भरावयाच्या अक्षरांचा क्रम निवडा

babab _ _ a _ a _ ab

- a) baba b) baab c) abbb d) abaa

८९) DOG : GRJ :: MAN : ?

- a) ODQ b) PCQ c) OCQ d) PDQ

९०) खालील आकृतीतील गटात न बसणारी आकृती ओळखा



९१) AFD, BGE, CHF, DIG , ?

- a) EKH b) EHJ c) EJH d) FJH

९२) माझ्या घड्याळात आता 9 वाजले आहेत तर मिनिट काढ्याची विरुद्ध दिशा कोणती ?

- a) पश्चिम b) उत्तर c) दक्षिण d) पूर्व

९३) एका सांकेतिक लिपीत कापूस हा शब्द खापूस असा लिहितात तर चंदन हा शब्द कसा लिहाल ?

- a) जंधप b) छंधप c) उथप d) जनध

९४) 13, 17, 19, 23, 29, ?

- a) 31 b) 35 c) 33 d) 37

९५)

B	1	G	100	?
4	A	49	J	196

गाळलेले पद ओळखा

- a) M b) N c) O d) K

९६) 80 : 99 :: ? : 143

a) 111 b) 120 c) 121 d) 130

९७) एका भौमितिक आकृतीला ११ बाजू आहेत तर त्याच्या कर्णाची संख्या किती ?

a) ४४ b) ५५ c) ८८ d) यापैकी नाही

९८) साध्या वर्षात कोणत्या दोन महिन्यांचे कॅलेंडर सारखे असते ?

a) एप्रिल व जुलै b) जुने व ऑक्टोबर
c) एप्रिल व नोव्हेंबर d) मार्च व ऑक्टोबर

९९) दोन मुंग्या एकमेकींच्या दिशेने सरळ रेषेत चालत येत आहेत. पहिल्या मुंगीचा वेग दर मिनिटाला 50 मी आहे तर दुसऱ्या मुंगीचा वेग दर मिनिटाला 40 मी आहे. त्यांची भेट 10 मिनिटांनी झाल्यास त्यांच्यामधील अन्तर किती होते ?

a) 900 मी b) 800 मी c) १ किमी d) 1100 मी

१००) एका लबाड दूधवाल्याने ५० लिटर दुधाच्या भांड्यातून 10 लिटर दुध काढले व तेव्हाच पाणी टाकले असे त्याने दोन वेळा केले तर त्या भांड्यात किती दुध शिल्लक राहिले ?

a) ३२ लिटर b) ३७.५ लिटर c) ३० लिटर d) ३५ लिटर

MSTC BULDANA