



सार्वजनिक आरोग्य विभाग परिक्षा
महाराष्ट्र शासन
प्रश्नपुस्तिका



Test Booklet No.:
प्रश्नपुस्तिका क्रमांक

26000186

Test Booklet Code

B

Roll Number:

Answer sheet No.:

Post Code: 26 \ Multi-Purpose Health Worker

Total Questions: 100

Total Marks: 200

Time: 2 Hours

Name and
Signature of the Candidate

Signature of the invigilator

IMPORTANT INSTRUCTIONS
महत्वाच्या सूचना

1. The test is of 2 hours duration and Questions Booklet contains 100 questions. Each question carries 02 marks. For each correct response, the candidate will get 02 marks.	१. परिक्षेसाठी २ तासांची वेळ आहे. प्रश्न पुस्तिकेमध्ये १०० प्रश्न आहेत. प्रत्येक प्रश्नासाठी दोन गुण आहे. प्रत्येक अचूक उत्तरास दोन गुण मिळेल.
2. Use Blue/Black Ball point Pen only for writing particulars on this page or marking responses.	२. या पानावर तपाशील लिहिण्यासाठी अथवा चिन्हांकित करण्यासाठी निळा/काळा बॉलपाईंट पेन वापरा.
3. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Questions Booklet only.	३. कच्चे काम करावयाचे असल्यास त्यासाठी याच प्रश्न पुस्तिकेमध्ये उपलब्ध केलेल्या स्वतंत्र जागेचा उपयोग करावा.
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 with them after examination is over.	४. परिक्षा पूर्ण झाल्यानंतर उमेदवाराने परिक्षाकेंद्र सोडण्यापूर्वी उत्तर पत्रिका समावेशकांकडे जमा करणे बंधनकारक आहे. मात्र प्रश्नपुस्तिका उमेदवाराना वरोबर घेऊन जाण्याची परवानगी आहे.
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.	५. उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेच्या घड्या घालू नयेत. उत्तरपत्रिकेवर उत्तराचे गडद केलेले फक्त एकच वस्तुळ सोडून इतर कोणत्याही प्रकारच्या छाणा-खुणा करू नयेत. प्रश्नपुस्तिका व उत्तरपत्रिकेवरील निर्देशित केलेल्या ठिकाणीच आपला रोल नंबर लिहावा.
6. Each candidate must show his/her Admit Card/Hall Ticket to Invigilator whenever demanded.	६. परीक्षा केंद्रावरील समावेशकांनी मागणी केल्यानंतर उमेदवारानी प्रवेशपत्र दाखवावे. (Admit Card/Hall Ticket)
7. No candidate should leave his / her seat without special permission of the Invigilator/Supervisor.	७. परीक्षा केंद्रा वरिल समावेशक अथवा पर्यवेक्षक यांच्या विशेष परवानगी शिवाय कोणत्याही उमेदवाराने आपली जागा अथवा परीक्षा कक्ष सोडता येणार नाही.
8. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited	८. इलेक्ट्रॉनिक/मॅन्युअल कॅल्क्युलेटर यांचा वापर करण्यास सक्त मनाई आहे.
9. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall.	९. उमेदवारानी परिक्षे संबंधी लागू असणा-या सर्व नियमांचे पालन करणे बंधनकारक राहिल. आचारसंहितेचा भंग केल्यास नियमानुसार कारवाई करण्यात येईल.
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.	१०. परीक्षा पूर्ण होईपर्यंत कोणत्याही परिस्थितीत प्रश्नपत्रिका तसेच उत्तरपत्रिका यांची पाने वेगळी करू नयेत.

1) He turned down my proposal.
The meaning of the underlined phrase is

- A) criticized
- B) accepted
- C) rejected
- D) amended

2) पुस्तक, चेंडू, कागद, मुलगा या सर्वांना व्याकरणात काय म्हणतात ?

- A) सामान्य नाम
- B) नाम
- C) सर्वनाम
- D) भाववाचक नाम

3) खालीलपैकी संयुक्त व्यंजनाची जोडी कोणती ?

- A) ऋ - लृ
- B) ओ - औ
- C) क्ष - ज्ञ
- D) ष - श्

4) अनुनासिकाचे दुसरे नाव काय ?

- A) अंतस्थ
- B) उष्मे
- C) कठोर वर्ण
- D) पर - सवर्ण

5) 'अंतःकरण' या शब्दाच्या संधीचा खालील योग्य पर्याय निवडा.

- A) अंतः + करण
- B) अंतस् + करण
- C) अतः स + करण
- D) अंतर् + करण

6) विजावा

- A) गडगडाट
- B) कडकडाट
- C) खणखणाट
- D) छनछनाट

7) Fill in the blank with appropriate pair of prepositions:

Jawaharlal Nehru was born
Allahabad _____ Uttar Pradesh.

- A) at, in
- B) in, at
- C) in, from
- D) in, in

8) She _____ tea every morning.

- A) take
- B) takes
- C) taking
- D) taken

9) What a terrible fire this is

Choose the right punctuation at the end of the sentence

- A) Full stop
- B) Comma
- C) Exclamation
- D) Question mark

10) एका पुस्तक विक्रेत्याने ३०० रु. किंमतीच्या ग्रंथावर २० % सूट जाहिर केली, तर मि-हाईकास त्या ग्रंथासाठी किती रुपये प्रत्यक्षात मोजावे लागतील.

- A) २००
- B) २२०
- C) २४०
- D) २६०

300x80
100

B

93) सौदागीनमध्ये किती टक्के प्रॉब्लम असते ?
 A) 30%
 B) 80%
 C) 90%
 D) 20%

94) खालीलपैकी कोणता आजार लैंगिक संबंधाने पसरतो ?
 A) सयरोस
 B) कुष्ठरोग
 C) कावीळ-व
 D) बरीलपैकी सर्व

95) 28 x 9 प्रा.आ.केंद्र म्हणजे काय ?
 A) 28 मधील निवडलेल्या 9 प्रा.आ.केंद्र
 B) 28 तास, 9 दिवस संपूर्ण आरोग्य सेवा पुरविणे
 C) 9६८ प्रा.आ.केंद्र असणे
 D) 28 तास 9 प्रा.आ.केंद्र असणे

96) गलगड हा आजार कशाच्या कमतरतेमुळे होतो ?
 A) जीवनसत्त्वे
 B) आयोडीन
 C) कर्बोदके
 D) इन्सुलीन

89) क्षार सजीवनी (ओपल रिहाइड्रम सोल्युशन) मध्ये खालीलपैकी कोणता घटक नसतो ?
 A) सोडियम
 B) पोटॅशियम
 C) कॅल्शियम
 D) ग्लूकोज

90) कोविड -१९ च्या प्रतिबंधासाठी खालीलपैकी कोणत्या उपाययोजना केल्या जातात ?
 A) चेह-यावर मास्क व्यवस्थित लावणे
 B) दोन व्यक्तीमध्ये ०२ मीटर किंवा त्यापेक्षा जास्त अंतर ठेवणे
 C) वेळोवेळी साबणपाण्याने हात पुणे
 D) बरीलपैकी सर्व

91) महाराष्ट्र राज्याचे सार्वजनिक आरोग्यमंत्री कोण आहेत ?
 A) मा.उध्दव ठाकरे
 B) मा.अजित पवार
 C) मा.राजेश टोपे
 D) मा.दीपक सावंत

92) ग्रामीण भागात साधारणतः किती लोकसंख्येसाठी एक आशा स्वयंसेविकेची नियुक्ती केली जाते ?
 A) 9000
 B) 2000
 C) 3000
 D) 4000

11) एका महाविद्यालयात कला, वाणिज्य, विज्ञान व संगणक शाखा या सर्व शाखांतील मिळून विद्यार्थ्यांची सरासरी ३४ आहे. कला शाखेत ४२; वाणिज्य शाखेत ३६; विज्ञान शाखेत २८ विद्यार्थी असल्यास संगणक शाखेत प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या किती ?

- A) २५
B) ३०
C) ३४
D) ३८

12) सुरज एक काम १० दिवसात करतो, तेच काम महेंद्र १५ दिवसात करतो. जर दोघांनी एकत्र काम सुरु केले तर ते काम किती दिवसात संपेल ?

- A) ५
B) ६
C) ७
D) ८

13) ताशी ९० किमी वेगाने एक गाडी एका गावाहून १८० किमी अंतरावरील दुस-या गावी जाते व ६० किमी वेगाने परत येते, तर गाडीचा सरासरी वेग किती ?

- A) ७० किमी / तास
B) ७२ किमी / तास
C) ७५ किमी / तास
D) ८० किमी / तास

14) खालील संख्यामालेतील प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

१५ १९ २२ २६ २९ ?

- A) २०
B) २३
C) ३३
D) ३७

15) खालील दिलेल्या अक्षरमालिकांमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ते ओळखा.

A, E, D, H, ?, K, J

- A) G
B) E
C) I
D) L

16) संबंध ओळखा.

गुरुजी : अध्यापन :: विद्यार्थी : ?

- A) शाळा
B) अध्ययन
C) अध्यापन
D) खेळ

17) एका सांकेतिक भाषेत REMOVE हा शब्द २३७०६३ असा लिहिला. END हा शब्द ३८५ असा लिहिला, तर RED हा शब्द कसा लिहावा ?

- A) २३७
B) ३५८
C) ७८३
D) २३५

18) मऊ मेणाहुनी आम्ही विष्णुदास, कठीण वज्रास भेदू ऐसे या ओळीतील मऊ मेणाहुनी याचा ध्वन्यर्थः

- A) क्षणात वितळणारे
B) अतिशय पातळ
C) प्रेमळ किंवा दयाळू
D) मेणाहून मऊ असलेले

97) जागतिक लोकसंख्या दिन म्हणून कोणता दिवस पाळला जातो ?

- A) ११ मे
- B) ११ एप्रिल
- C) ११ जून
- D) ११ जुलै

98) आजारी असलेल्या व्यक्तींना निरोगी व्यक्तींपासून वेगळे करणे म्हणजे _____ होय.

- A) अलगीकरण
- B) विलगीकरण
- C) लसीकरण
- D) यापैकी नाही

99) कोविडलॅड लशीच्या दोन डोसमधील अंतर किती असावे ?

- A) १४ दिवस
- B) २८ दिवस
- C) ३६ दिवस
- D) ४२ दिवस

100) शरीराचा तोल सांभाळण्याचे काम खालीलपैकी कोणाकडून केले जाते ?

- A) लहान मेंदू
- B) मोठा मेंदू
- C) चेतार्तू
- D) चेतारज्जू

73) खूब जास्त प्रमाणात व्यायाम केल्यानंतर पायाचे स्नायू आखडतात. हे पायाचे आखडणे _____ घटकाच्या संवयाने मंडते.

- A) ऑक्झॅलीक ॲसिड
- B) कार्बोलीक ॲसिड
- C) लॅक्टिक ॲसिड
- D) कार्बन डाय ऑक्साईड

74) 'कॉप्लीक स्पॉट' हे लक्षण खालीलपैकी कोणत्या आजारात आढळते ?

- A) क्षयरोग
- B) डांग्या खोकला
- C) गोवर
- D) कावीळ

75) मलेरियाचा प्रादुर्भाव कोणत्या परजिवीपासून होतो ?

- A) मायकोबॅक्टेरियम
- B) प्लाझमोडीअम
- C) मेनिगोकोकस
- D) यापैकी नाही

76) 'टॅमीफलू' हे औषध खालीलपैकी कोणत्या आजारावर वापरतात ?

- A) स्वाईन फ्लू
- B) अतिसार
- C) कर्करोग
- D) मधुमेह

77) मानवी पेशीमध्ये गुणसूत्रांची संख्या किती असते ?

- A) ४८
- B) ३६
- C) ४६
- D) २३

78) रक्तगटाचा शोध फुड्डीलपैकी कोणी लायला.

- A) आईनस्टाईन
- B) कार्ल बेंझ
- C) कार्ल लॅंडस्टाईनर
- D) लुई पाश्चर

79) जागतिक आरोग्य संघटनेची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली ?

- A) १९४५
- B) १९४८
- C) १९५०
- D) १९५६

80) योग्य प्रतीच्या ब्लिचिंग पावडरमध्ये (टीसीएल) क्लोरिनचे प्रमाण _____ इतके असावे.

- A) ३३ टक्के
- B) ८० ते ९० टक्के
- C) १५ टक्के
- D) १० टक्के

81) जननी सुरक्षा योजनेअंतर्गत शासकीय रुग्णालयात प्रसूती झाल्यास ग्रामीण भागातील लाभार्थीस _____ रुपये लाभ मिळतो.

- A) ३०० रुपये
- B) ४०० रुपये
- C) ७०० रुपये
- D) ८०० रुपये

82) पुनर्घडण केलेली गोवर लस ही _____ तासाच्या आतच वापरावी.

- A) ४
- B) ६
- C) ८
- D) १२

83) मासिक पाळीचे चक्र २८ दिवसाचे नियमित असल्यास स्त्री बीजांडामधून स्त्री बीज केव्हा बाहेर पडते ?

- A) १० ते १८ दिवसात
- B) ०५ ते १० दिवसात
- C) २० ते २८ दिवसात
- D) ०१ ते ०५ दिवसात

84) बाळाचे वजन, जन्मतः वजनाच्या दुप्पट _____ महिन्यात होते.

- A) ३
- B) ६
- C) ९
- D) १२

85) खालीलपैकी कोणता आजार स्वसन्मार्गाने पसरतो ?

- A) पोलिओ
- B) मलेरिया
- C) डेंग्यू
- D) कोविड - १९

86) मलेरिया झालेल्या रुग्णाला समूह उपचारासाठी कोणते औषध दिले जाते ?

- A) प्रायमाक्वीन
- B) सल्फोनामाईड
- C) पॅरासिटॅमॉल
- D) सिफॅलेक्सिन

87) जगात कोणत्या देशाने कुटुंबनियोजन कार्यक्रम सर्वप्रथम सुरु केला ?

- A) चीन
- B) जपान
- C) भारत
- D) अमेरिका

88) महाराष्ट्रात कोणत्या व्यक्तीचा जन्मदिवस हृष्टीदान दिन म्हणून साजरा केला जातो ?

- A) डॉ. रामचंद्र भालचंद्र
- B) डॉ. तात्याराव लहाने
- C) डॉ. धोंडो केशव कर्वे
- D) डॉ. पंजाबराव देशमुख

65) ग्रॅम स्निग्ध पदार्थापासून -----
कॅलरीज ऊर्जा मिळते.

- A) १०
- B) १२
- C) ७
- D) ९

66) आजारी सॅम बालकांना कोठे भरती करतात ?

- A) ग्राम बाल विकास केंद्र
- B) बाल उपचार केंद्र
- C) प्राथमिक शाळा
- D) अंगणवाडी केंद्र

66) खालीलपैकी कोणते जिवनसत्व मेदात
विरघळणारे आहे?

- A) जिवनसत्व ब १२
- B) जिवनसत्व के
- C) जिवनसत्व ब ९
- D) जिवनसत्व क

67) क्षयरोगाचा जंतु कोणत्या शास्त्रज्ञाने शोधून
काढला ?

- A) अलेक्झांडर फ्लेमिंग
- B) रॉबर्ट कॉक
- C) रॉबर्ट लुईस
- D) रॉबर्ट वॉन

68) कोणत्या ग्रंथी शरीर वाढ नियंत्रित करतात ?

- A) स्वादूपिंड
- B) लैंगिक ग्रंथी
- C) पियुषिका
- D) थायमस

69) बाळाच्या आरोग्यासाठी खालीलपैकी
कोणत्या बाबीला पहिले लसीकरण असे
म्हटले जाते?

- A) नारळपाणी
- B) क्षार संजीवणी
- C) कॉलोस्ट्रम
- D) ग्लुकोज

70) माता मृत्यू प्रमाण (Maternal Mortality
Ratio) मोजतांना कोणते प्रमाण वापरले जाते.

- A) प्रति १००० लोकसंख्या
- B) प्रति १,००,००० लोकसंख्या
- C) प्रति १००० जन्मलेली बालके
- D) प्रति १,००,००० जन्मलेली बालके

71) एक किंवा दोन मुली असलेल्या व मुलगा
नसलेल्या आणि नसबंदी शस्त्रक्रिया करून
घेणा-या दारिद्र्य रेषेखालील जोडप्यांना
----- यांचे नावे कन्या कल्याण
योजना महाराष्ट्र शासनातर्फे लागू करण्यात
आली आहे.

- A) सावित्रीबाई फुले
- B) अहिल्याबाई होळकर
- C) रमाबाई आवेडकर
- D) राजमाता जिजाऊ

72) नेत्रगोलातील द्रवाचा दाब वाढल्यामुळे
खालीलपैकी कोणता नेत्रविकार होतो ?

- A) दूरदृष्टिता
- B) निकटदृष्टिता
- C) मोतीबिंदू
- D) काचबिंदू

64) ग्रॅम स्निग्ध पदार्थापासून _____
कॅलरीज ऊर्जा मिळते.

- A) १०
- B) १२
- C) ७
- D) ९

65) आजारी सॅम बालकांना कोठे भरती करतात ?

- A) ग्राम बाल विकास केंद्र
- B) बाल उपचार केंद्र
- C) प्राथमिक शाळा
- D) अंगणवाडी केंद्र

66) खालीलपैकी कोणते जिवनसत्त्व मेंदात
विरघळणारे आहे?

- A) जिवनसत्त्व ब १२
- B) जिवनसत्त्व के
- C) जिवनसत्त्व ब ९
- D) जिवनसत्त्व क

67) क्षयरोगाचा जंतु कोणत्या शास्त्रज्ञाने शोधून
काढला ?

- A) अलेक्झांडर फ्लेमिंग
- B) रॉबर्ट कॉक
- C) रॉबर्ट लुईस
- D) रॉबर्ट वॉर्न

68) कोणत्या ग्रंथी शरीर वाढ नियंत्रित करतात ?

- A) स्वादूपिंड
- B) लैंगिक ग्रंथी
- C) पियुषिका
- D) थायमस

69) बाळाच्या आरोग्यासाठी खालीलपैकी
कोणत्या बाबीला पहिले लसीकरण असं
म्हटले जाते?

- A) नारळपाणी
- B) क्षार संजीवणी
- C) कौलोस्ट्रम
- D) ग्लुकोज

70) माता मृत्यू प्रमाण (Maternal Mortality
Ratio) मोजताना कोणते प्रमाण वापरले जाते.

- A) प्रति १००० लोकसंख्या
- B) प्रति १,००,००० लोकसंख्या
- C) प्रति १००० जन्मलेली बालके
- D) प्रति १,००,००० जन्मलेली बालके

71) एक किंवा दोन मुली असलेल्या व मुलगा
नसलेल्या आणि नसबंदी शस्त्रक्रिया करून
घेणा-या दारिद्र्य रेषेखालील जोडप्यांना
_____ यांचे नावे कन्या कल्याण
योजना महाराष्ट्र शासनातर्फे लागू करण्यात
आली आहे.

- A) सावित्रीबाई फुले
- B) अहिल्याबाई होळकर
- C) रमाबाई आंबेडकर
- D) राजमाता जिजाऊ

72) नेत्रगोलातील द्रवाचा दाब वाढल्यामुळे
खालीलपैकी कोणता नेत्रविकार होतो ?

- A) दूरदृष्टिता
- B) निकटदृष्टिता
- C) मोतीबिंदू
- D) काचबिंदू

55) पंचायत समितीचा प्रशासकीय प्रमुख कोण असतो ?

- A) गटविकास अधिकारी
- B) सभापती
- C) मुख्य कार्यकारी अधिकारी
- D) उप-सभापती

56) महाराष्ट्र शासनाने महाविद्यालयीन व शालेय परिसरापासून _____ अंतरामध्ये सिगारेट व तंबाखूजन्य पदार्थांच्या विक्रीस प्रतिबंध केला आहे.

- A) १०० मीटर्स
- B) २०० मीटर्स
- C) ५०० मीटर्स
- D) १००० मीटर्स

57) खनिज संपत्तीने समृद्ध असलेले छोटा नागपूरचे पठार भारतातील कोणत्या राज्यात वसलेले आहे ?

- A) विदर्भ (महाराष्ट्र)
- B) राजस्थान
- C) झारखंड
- D) उत्तराखंड

58) 'सूर-पारंब्याचा खेळ अलीकडे कुठे दिसला नाही' या वाक्याचा प्रकार व काळ ओळखा.

- A) नकारार्थी - भूतकाळ
- B) नकारार्थी - भविष्यकाळ
- C) नकारार्थी - वर्तमानकाळ
- D) यापैकी नाही

59) Give antonym of: 'METECULOUS'

- A) thankful
- B) lavish
- C) imaginary
- D) careless

60) Choose the correct word for the following sentence:

One who can speak two languages.

- A) Biennial
- B) Bilingual
- C) Centennial
- D) Linguist

61) बालकांना जन्मापासून किती महिन्यांच्या आत बी.सी.जी. ची लस दिली जाते ?

- A) २४ महिने
- B) ३० महिने
- C) ३६ महिने
- D) १२ महिने

62) भारतात _____ या ठिकाणी राष्ट्रीय पोषण संस्थेचे मुख्यालय आहे.

- A) हैद्राबाद
- B) कोलकत्ता
- C) मुंबई
- D) दिल्ली

63) डिपीटी या त्रिगुणी लसीमुळे कोणत्या आजाराचा प्रतिबंध होत नाही ?

- A) घटसर्प
- B) डांग्या खोकला
- C) हगवण
- D) धनुर्वात

- 46) मलेरियाग्रस्त व्यक्तीकडून निरोगी व्यक्तीकडे मलेरियाचा प्रसार करण्यात _____ ची महत्त्वाची भूमिका असते.
- A) चावणारी माशी
B) देकूण
C) क्यूलेक्स ड्रास
D) ~~अॅनाॅफॅलिस ड्रास~~

- 47) 'मिशन इंड्रघनुष्य' खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे? (25-12-2019)
- A) लसीकरण
B) जल संवर्धन
C) कृत्रिम पाऊस
D) जलसिंचन

- 48) विधानसभेत समान मते पडल्यास निर्णायक मत देण्याचा अधिकार कोणाला आहे?
- A) मुख्यमंत्री
B) राज्यपाल
C) ~~अध्यक्ष~~
D) उपमुख्यमंत्री

- 49) खालील वाक्याचा प्रयोग ओळखा.
सुरेशने केळे खाल्ले.
- A) कर्तरी
B) कर्मणी
C) भावे
D) कर्मकर्तरी

- 50) वाक्यात उपयोग होताना काही शब्दांच्या लिंगवचन रूपात बदल होतो त्या बदलास _____ म्हणतात.
- A) प्रत्यय
B) प्रकृती
C) परिवर्तन
D) विकार

- 51) रीतीवर्तमानकाळ असलेले वाक्य शोधा
- A) मी लेखन करीत असतो.
B) मी व्यायाम केला आहे.
C) मी पुस्तक वाचीत आहे.
D) वापेंकी नाही.

Choose the alternative with correct spelling.

- A) comitte
B) committee
C) comitee
D) commitee

Antonym of Blunt

- A) Easy
B) Lazy
C) Sharp
D) Speedy

Unfortunately, he _____ a lot of money to the bank.

- A) borrowed
B) owed
C) deposited
D) lent

37) पुढीलपैकी कोणत्या शहरात मुंबई उच्च न्यायालयाचे खडपीठ नाही ?

- A) औरंगाबाद
- B) नागपूर
- C) पणजी
- D) नवी मुंबई

38) पित्ताशयात साठविलेल्या पित्ताचा मूळ स्रोत खालीलपैकी कोणता ?

- A) यकृत
- B) पित्ताशय
- C) स्वादूपिंड
- D) लहान आतडे

39) महाराष्ट्राच्या उत्तरेस _____ पर्वतरांगा आहेत.

- A) सह्याद्री
- B) सातपुडा
- C) बालाघाट
- D) गावीलगड

40) नकाराधिकार (राईट टू रिजेक्ट) म्हणजे :

i) मतदारांना सर्व उमेदवार नाकारण्याचा संपूर्ण हक्क

ii) स्वतःला न आवडणा-या उमेदवारास मतदान टाळण्याचा हक्क

- A) (i) बरोबर
- B) (i), (ii) बरोबर
- C) (ii) बरोबर
- D) यापैकी नाही

41) Fill in the blank with the correct alternative-
She went to the movie with _____ two children.

- A) his
- B) him
- C) her
- D) she

42) I assure you _____ your safety.

- A) off
- B) of
- C) from
- D) with

43) Do you want to speak _____ me?

- A) with
- B) to
- C) above
- D) over

44) १९६५ मध्ये पाकिस्तानने भारतावर आक्रमण केले तेव्हा _____ या पंतप्रधानांनी 'जय जवान जय किसान' असा नारा देऊन देशातील सैनिक व शेतक-यांना प्रोत्साहित केले होते.

- A) पं.जवाहरलाल नेहरु
- B) लालबहादूर शास्त्री
- C) इंदिरा गांधी
- D) यापैकी नाही

45) भारतातील प्रसिध्द ' रॉक गार्डन ' कोणत्या शहरात आहे ?

- A) जयपूर
- B) मुंबई
- C) चंदीगढ
- D) दिल्ली

11) एका महाविद्यालयात कला, यागिज्य, विज्ञान व संगणक शाखा या सर्व शाखांतील मिळून विद्यार्थ्यांची सरासरी ३४ आहे. कला शाखेत ४२; यागिज्य शाखेत ३६; विज्ञान शाखेत २८ विद्यार्थी असल्यास संगणक शाखेत प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या किती ?

- A) २५
B) ३०
C) ३४
D) ३८

12) सुरज एक काम १० दिवसात करतो, तेच काम महेंद्र १५ दिवसात करतो. जर दोघांनी एकत्र काम सुरु केले तर ते काम किती दिवसात संपेल ?

- A) ५
B) ६
C) ७
D) ८

13) ताशी ९० किमी वेगाने एक गाडी एका गावाहून १८० किमी अंतरावरील दुस-या गावी जाते व ६० किमी वेगाने परत येते, तर गाडीचा सरासरी वेग किती ?

- A) ७० किमी / तास
B) ७२ किमी / तास
C) ७५ किमी / तास
D) ८० किमी / तास

14) खालील संख्यामालेतील प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

१५ १९ २२ २६ २९ ?

- A) २०
B) २३
C) ३३
D) ३७

15) खालील दिलेल्या अक्षरमालिकांमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ते ओळखा.

A, E, D, H, ?, K, J

- A) G
B) E
C) I
D) L

16) संबंध ओळखा.

गुरुजी : अध्यापन :: विद्यार्थी : ?

- A) शाळा
B) अध्ययन
C) अध्यापन
D) खेळ

17) एका सांकेतिक भाषेत REMOVE हा शब्द २३७०६३ असा लिहिला. END हा शब्द ३८५ असा लिहिला, तर RED हा शब्द कसा लिहावा ?

- A) २३७
B) ३५८
C) ७८३
D) २३५

18) 'मऊ मेणाहुनी आम्ही विष्णुदास, कठीण वज्रास भेदू ऐसे' या ओळीतील 'मऊ मेणाहुनी' याचा ध्वन्यर्थः

- A) क्षणात वितळणारे
B) अतिशय पातळ
C) प्रेमळ किंवा दयाळू
D) मेणाहून मऊ असलेले

27) दिलेल्या आकृतीच्या मालिकेमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी कोणती आकृती येऊ शकते. दिलेल्या पर्यायातून निवडा.

A	X	P	A	O	P	?
P	Q	O	X	X	A	

A) ~~B)~~ C) D)

X	O	X	O	X	P	X	P
P	A	A	P	A	O	O	A

28) एक सागरी (नॉटिकल) मेल म्हणजे किती किलोमीटर अंतर ?

- A) १ कि.मी.
B) १.२५ कि.मी.
C) १.५ कि.मी.
D) १.८५ कि.मी.

29) Choose the word spelt correctly.

- A) Maxculine
B) Massculine
C) Masculine
D) Maesculine

30) Pick odd one out.

- A) Answer
B) Question
C) Passage
D) Punish

31) Choose grammatically correct sentence.

- A) This is boys hostel.
B) This is boys' hostel.
C) This is boy's hostel.
D) This is boy hostel.

32) टणक या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?

- A) बोथट
B) गुळगुळीत
C) ठिसूळ
D) धिवट

33) वाक्याचा प्रकार ओळखा.

पाऊस आला आणि मोर थुई थुई नाचू लागला.

- A) संयुक्त
B) मिश्र
C) केवल
D) दिधानार्थी

34) रामाने परीक्षेत पहिले बक्षीस मिळविले. या वाक्यातील विशेषणाचा प्रकार कोणता ?

- A) गणनावाचक
B) परिणामवाचक
C) क्रमवाचक
D) पृथक्त्ववाचक

35) राज्यात संत गाडगेबाबा ग्रामस्वच्छता अभियान राबविण्यास कधीपासून सुरुवात झाली ?

- A) १९९८
B) २०००
C) २००२
D) २००४

36) पाण्याची घनता _____ या तापमानाला उच्चतम असते.

- A) ४°C
B) २५°C
C) ०°C
D) ७३°C

19) 'पाणि' या शब्दाचा अर्थ

- A) पेय पदार्थ
- B) हात
- C) पाणिनी
- D) जल

20) 'योग्य व मांडे' हे दोन्ही अर्थ व्यक्त होणारा शब्द कोणता ?

- A) कर
- B) द्विज
- C) पात्र
- D) सुधा

21) नातेसंबंध ओळखा.

पूर्वा अर्णवला म्हणाली, "तुझ्या बावांची बायको ही माझ्या आईच्या आई-बावांची एकुलती मुलगी आहे" तर पूर्वा अर्णवची कोण?

- A) बहिण
- B) मावसबहिण
- C) आतेबहिण
- D) मामेबहिण

22) पहाट होताच मंदार पूर्वेकडे फिरावयास बाहेर पडला. पूर्वेकडे ३ किमी चालल्यानंतर तो प्रथम डावीकडे व नंतर लगेचच उजवीकडे वळला. आणखी २ किमी चालत गेल्यानंतर तो पुन्हा डावीकडे वळला, तर मंदारचे तोंड आता कोणत्या दिशेस असेल ?

- A) पूर्व
- B) पश्चिम
- C) दक्षिण
- D) उत्तर

23) २० मीटर लांब व १० मीटर रुंद असणा-या आयताकृती शेताभोवती प्रत्येकी २ मीटर वर एक याप्रमाणे खांब रोवाययाचे आहेत तर एकूण किती खांब लागतील ?

- A) ३०
- B) २६
- C) ३४
- D) २८

24) एका टेबलावर सात पुस्तके एकावर एक टेवली आहेत. हिंदी व इंग्रजी या पुस्तकांच्या मध्ये मराठी पुस्तक आहे, तर भूगोल व मराठी या पुस्तकांच्यामध्ये गणित व हिंदी ही दोन पुस्तके आहेत, इंग्रजी व विज्ञान या पुस्तकांच्यामध्ये भूमिती हे पुस्तक आहे तर मध्यभागी कोणते पुस्तक आहे ?

- A) हिंदी
- B) मराठी
- C) इंग्रजी
- D) गणित

25) एका रांगेत २५ आंब्याची झाडे आहेत. प्रत्येक दोन झाडांमध्ये २ मीटर अंतर आहे. तर पहिल्या व शेवटच्या झाडामध्ये किती अंतर आहे ?

- A) ५० मी.
- B) ४२ मी.
- C) ४८ मी.
- D) ५२ मी.

26) खालील प्रश्नांतील विसंगत शब्द ओळखा.

- A) कंस
- B) स्पर्शिका
- C) कर्ण
- D) त्रिज्या

1) He turned down my proposal.
The meaning of the underlined phrase is

- A) criticized
- B) accepted
- C) rejected
- D) amended

2) पुस्तक, चेंडू, कागद, मुलगा या सर्वांना व्याकरणात काय म्हणतात ?

- A) सामान्य नाम
- B) नाम
- C) सर्वनाम
- D) भाववाचक नाम

3) खालीलपैकी संयुक्त व्यंजनाची जोडी कोणती ?

- A) ऋ - लृ
- B) ओ - औ
- C) क्ष - झ
- D) ष - श

4) अनुनासिकाचे दुसरे नाव काय ?

- A) अंतस्थ
- B) उष्मे
- C) कठोर वर्ण
- D) पर - सवर्ण

5) 'अंतःकरण' या शब्दाच्या संधीचा खालील योग्य पर्याय निवडा.

- A) अंतः + करण
- B) अंतस् + करण
- C) अतः स + करण
- D) अंतर् + करण

6) विजाया

- A) गडगडाट
- B) कडकडाट
- C) खणखणाट
- D) छनछनाट

7) Fill in the blank with appropriate pair of prepositions.

Jawaharlal Nehru was born _____
Allahabad _____ Uttar Pradesh.

- A) at, in
- B) in, at
- C) in, from
- D) in, in

8) She _____ tea every morning.

- A) take
- B) takes
- C) taking
- D) taken

9) What a terrible fire this is
Choose the right punctuation at the end of the sentence

- A) Full stop
- B) Comma
- C) Exclamation
- D) Question mark

10) एका पुस्तक विक्रेत्याने 300 रु. किंमतीच्या ग्रंथावर 20 % सूट जाहिर केली, तर मि-हाईकास त्या ग्रंथासाठी किती रुपये प्रत्यक्षात मोजावे लागतील.

- A) 200
- B) 220
- C) 240
- D) 260

300 x 20
100

300