

अधीक्षक राज्य उत्पादन शुल्क, कोल्हापूर
"जवान निवड परीक्षा 2013"

बैठक क्रमांक -

वार : रविवार

वेळ : सकाळी 11-00 ते 12-30

दिनांक : 17 नोव्हेंबर, 2013

गुण : 100

-:परीक्षार्थीना सूचना :-

1. उत्तरपत्रिका व प्रश्नपत्रिका यावर स्वतःचा बैठक क्रमांक इंग्रजी आकडयामध्ये लिहावा.
2. प्रश्नपत्रिका परीक्षा संपल्यानंतर समवेक्षकाकडे जमा करणेची आहे.
3. उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या सूचना उत्तरे लिहिण्यापूर्वी काळजीपूर्वक वाचा.
4. उत्तरे ठळक करण्यासाठी काळ्या शाईच्या बॉलपेनचा वापर करावा.
5. उत्तरपत्रिकेवर उमेदवारांनी स्वतःची सही करणेची आहे.
6. एका प्रश्नासाठी दोन पर्याय (गोल) ठळक केल्यास, उत्तर रद्द ठरविण्यात येईल.
7. सदर प्रश्नपत्रिकेत 100 अनिवार्य प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

- 1) ब्रिटीश सरकारने जमीन महसूल पध्दतीत कोणते बदल केले ?
अ. ब्रिटीशांनी जमिनीची मोजणी करून जमीन महसूल निश्चित केला.
ब. ब्रिटीशांनी शेतक-यांना जमीन महसूल रोखीने भरणे सक्तीचे केले.
क. वेळेत जमीन महसूल न भरण्या शेतक-यांच्या जमिनी ताब्यात घेण्याचा कायदा केला.
ड. सर्व शेतक-यांनी जमीन महसूल वेळेत भरणे आवश्यक केले.
(A) अ व ब फक्त (B) ब, क, ड फक्त
(C) अ, क, ड फक्त (D) वरील सर्व
- 2) आजच्या अनेक खंडाच्या निर्मितीच्या अगोदर एकजिनसी खंड होता त्याचे नाव काय होते ?
(A) गोंडवाना (B) लॉरेशिया (C) पॅन्डिया (D) चिस
- 3) पृथ्वीचा केंद्रभाग कोणत्या नावाने ओळखला जातो ?
(A) सिआल (B) सायमा (C) निफे (D) शिलावरण
- 4) व्ही आकाराच्या द-या, घळई, जलप्रात ही भूरूपे खालील पैकी कोणत्या कारणामुळे निर्माण होतात ?
(A) नदी (B) हिमनदी (C) समुद्रलाटा (D) भूमिगत पाणी
- 5) भारत सरकारने नियुक्त केलेल्या राज्य पुर्नरचना आयोगाचे अध्यक्ष कोण होते ?
(A) हृदयनाथ कुंझरु (B) के.एम.पाणीकर (C) फाझल अली (D) के.एम.मुन्शी
- 6) खालील पैकी राज्यपाल आणि मंत्री मंडळ यांच्यातील दुवा म्हणून भूमिका बजावतात ?
(A) राज्यपाल (B) मुख्यमंत्री (C) मुख्य सचिव (D) यापैकी नाही.
- 7) महात्मा गांधीजींच्या मते शिक्षणाचे माध्यम ----- असावे.
(A) इंग्रजी (B) हिंदी (C) मातृभाषा (D) प्रादेशिक भाषा

[मागे पहा.

- 8) सागरी जलात ----- प्रमाण सर्वात अधिक असते.
 (A) कार्बोनेट (B) कॅल्शियम (C) सोडियम क्लोराईड (D) सिलीका
- 9) बालकांच्या हक्काचे संरक्षण करण्यासाठी बालहक्क आयोगाची स्थापना करणारे पहिले राज्य कोणते ?
 (A) महाराष्ट्र (B) केरळ (C) गुजरात (D) उत्तरप्रदेश
- 10) मोर्ले-मिंटो सुधारणा कायदा ----- मध्ये पास झाला.
 (A) इ.स.1909 (B) इ.स.1911 (C) इ.स.1919 (D) इ.स.1935
- 11) 'पॉवर्टी अँड अन ब्रिटीश रूल इन इंडीया' हा ग्रंथ कोणी लिहीला ?
 (A) न्यायमूर्ती रानडे (B) दादाभाई नौरोजी
 (C) फिरोजशाह मेहता (D) वीर सावरकर
- 12) ----- यांनी इ.स. 1909 मध्ये नाशिकचे कलेक्टर जॅक्सन याचा वध केला.
 (A) खुदीराम बोस (B) अनंत कान्हेरे
 (C) भूपेंद्रनाथ दत्त (D) बारिंद्र घोष
- 13) सरदार वल्लभभाई पटेलांनी कोणता सत्याग्रह केला ?
 (A) झेंडा सत्याग्रह (B) खेडा सत्याग्रह
 (C) बाडोलीचा सत्याग्रह (D) मिठाचा सत्याग्रह
- 14) खालील पैकी कोणती एक नदी गोदावरीची उपनदी नाही ?
 (A) वर्धा (B) वैनगंगा (C) इंद्रावती (D) तेरेखोल
- 15) भारतातील आकार मानाने सर्वात मोठे राज्य कोणते ?
 (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक (C) मध्यप्रदेश (D) राजस्थान
- 16) खालीपैकी कोणत्या नदीला बिहारचे अश्रु म्हणतात ?
 (A) गंगा (B) कोसी (C) यमुना (D) ब्रम्हपुत्रा
- 17) यमुना व गंगा नद्यांचा संगम कोठे होतो ?
 (A) हरिद्वार (B) अलाहाबाद (C) आग्रा (D) मीरत
- 18) गुजरात राज्यातील गीर अभयारण्य हे ----- साठी राखून ठेवण्यात आले आहे.
 (A) वाघ (B) हत्ती (C) सिंह (D) गेंडा
- 19) सर सय्यद अहमद खान यांनी ----- येथे शिक्षण संस्था स्थापन केली.
 (A) पुणे (B) सातारा (C) आग्रा (D) अलिगढ
- 20) महात्मा फुले यांनी कोणते पुस्तक लिहीले नाही ?
 (A) गुलामगिरी (B) जातीचा उच्छेद
 (C) शेतक-यांचा आसूड (D) ब्राह्मणांचे कसब

21) लेखन नियमानुसार अचूक शब्द ओळखा.

- (A) विद्यार्थी (B) वीद्यर्थी (C) विद्यार्थी (D) विद्यार्थी

22) रिकाम्या जागा भरा.

प्रेक्षक वर्ग ----- असतो.

- (A) सांघिक (B) एकसंघ (C) एकत्र (D) एकजूट

23) रिकाम्या जागा भरा.

प्रत्येक व्यक्तीत ----- टिकवून धरण्याची क्षमता असते.

- (A) नाते (B) नातीगोती (C) जवळीक (D) आपुलकी

24) खालील इंग्रजी शब्दाचा मराठी अर्थ सांगा.

Honourable

- (A) मानवतावाद (B) मान (C) मानवीय (D) आदरणीय

25) खालील इंग्रजी शब्दाचा मराठी अर्थ सांगा.

Revaluation

- (A) पुर्नमुल्यांकन (B) आरक्षण (C) हमीपत्र (D) स्वागतकार

26) शब्दार्थ ओळखा.

हुभा

- (A) उभा (B) हवा (C) उभा (D) हुआ

27) शब्दार्थ ओळखा.

देखत

- (A) देखन (B) दिसने (C) बघणे (D) देखावा

28) शब्दार्थ ओळखा.

तृणपर्ण

- (A) पर्ण (B) तुटके (C) गवत (D) गवताचे पाते

29) विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

कर्तृत्ववान X

- (A) आळशी (B) अकर्तृत्ववान (C) अकार्यक्षम (D) कार्यक्षम

30) विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

भले X

- (A) वाईट (B) चांगले (C) मोठे (D) बुरे

31) जोडशब्द ओळखा.

दुःजन

- (A) दुर्जन (B) दुजन (C) दोजन (D) दैलजन

32) जोडशब्द ओळखा.

निःकारण

- (A) निराकरण (B) निःकारण (C) निकार्ण (D) निष्कारण

33) जोडया जुळवा.

अ गट

1. हिरवी
2. भुमीची
3. गाठ
4. निर्मळ
5. आनंदाचे

ब गट

- अ. पाझर
- ब. माया
- क. छाया
- ड. चांदणे
- ई. अमृतवाणी

- (A) 1-क, 2-ब, 4-ई
(B) 3-क, 4-अ, 5-ब
(C) 1-अ, 3-ड, 4-ब
(D) 2-ब, 3-क, 4-ई

34) वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.

हवालदील होणे

- (A) कासावीस होणे
(C) हवा कमी होणे

- (B) हवे मध्ये राहणे
(D) हवेस होणे

35) अचूक शब्द ओळखा.

(A) संपरदाय

(B) संपर्दाय

(C) संप्रदाय

(D) संपद्राय

36) रिकामी जागा भरा.

इवलस कुणी काही बोललं की ते ----- लागायचं.

(A) जिव्हारी

(B) मनाला

(C) जिवाला

(D) चित्राला

37) रिकामी जागा भरा.

बायकांचही डोळं ओलावलं ----- दाटुन आला.

(A) ऊर

(B) छाती

(C) गळा

(D) कंठ

38) सौर उर्जेचा प्रमुख स्रोत ----- आहे.

(A) परावर्तीत आरसे

(B) पृथ्वी व चंद्र

(C) सोलर सेल

(D) सूर्य

39) प्रकाश संश्लेषण क्रियेद्वारे वनस्पती कोणता वायू बाहेर सोडतात ?

(A) नत्र

(B) प्राणवायू

(C) कर्बवायू

(D) अमोनिया

40) कॉड माशाच्या तेलात कोणते जीवनसत्व असते ?

(A) क

(B) अ

(C) ड

(D) ब

41) जीवाणू खत प्रकारामध्ये ----- चा समावेश नाही.

(A) अझोला

(B) अँझोटोबॅक्टर

(C) सुफला

(D) रायझोबियम

42) भारतीय हरीत क्रांतीचे जनक ----- हे होय.

(A) वसंतराव नाईक

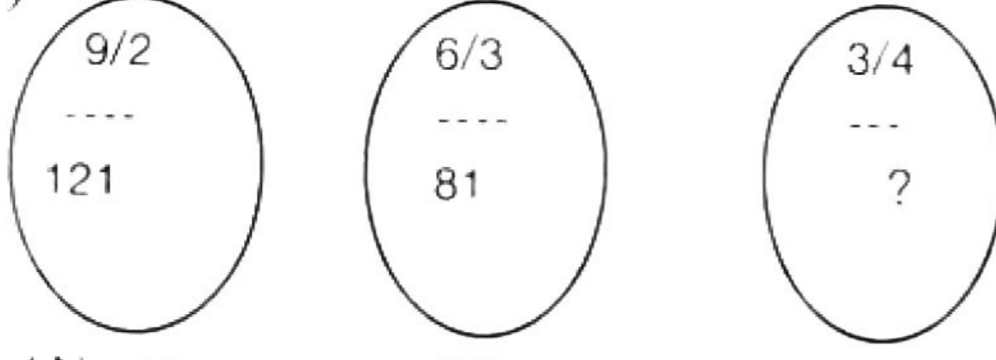
(B) एम. एस. स्वामीनाथन

(C) नॉर्मन बॉरलॉग

(D) पंजाबराव देशमुख

- 43) खालीलपैकी संसर्गजन्य रोग कोणता ?
 (A) कर्करोग (B) मधुमेह (C) एडस (D) कावीळ
- 44) शरिरातील पेशींना उर्जा पुरविण्याचे कार्य कोण करते ?
 (A) जलव्याल (B) तंतुकणिका (C) केंद्रक (D) गॉलगी बॉडी
- 45) एक हॉर्स पॉवर म्हणजे किती वॉट ?
 (A) 764 (B) 760 (C) 767 (D) 746
- 46) पॉझिट्रॉन या मूलद्रव्याची संज्ञा कोणती ?
 (A) $4/2 \text{ He}$ (B) $0/1 \text{ n}$ (C) $n1/1$ (D) $m1/1$
- 47) 1. विषुववृत्तीय प्रदेशात ऋतु बदल नाहीत.
 2. तेथे वर्षभर तापमान सारखे असते.
 (A) 1 व 2 बरोबर असून 2 हे 1 चे योग्य कारण आहे.
 (B) 1 व 2 बरोबर असून 2 हे 1 चे योग्य कारण नाही.
 (C) 1 बरोबर 2 चूक.
 (D) 1 चुक 2 बरोबर.
- 48) खालील पैकी कोणत्या नदीचा उल्लेख महाराष्ट्रातील सर्वात मोठी नदी म्हणून करावा लागेल ?
 (A) कृष्णा (B) नर्मदा (C) गोदावरी (D) भीमा
- 49) जर्मन सिल्व्हर हा मिश्र धातू खालील धातूपासून बनवितात.
 (A) $\text{Cu}+\text{Zn}$ (B) $\text{Cu}+\text{Sn}$ (C) $\text{Cu}+\text{Sn}+\text{Zn}$ (D) $\text{Cu}+\text{Zn}+\text{Ni}$
- 50) दृष्टी वैषम्य ----- यातील दोषामुळे होते.
 (A) दृष्टीपटल (B) पारपटल (C) नेत्राभिंग (D) पीत बिंदू
- 51) उंच इमारतीच्या गच्चीवरून खाली सोडलेल्या दगडाचा 3 सेकंदानंतरचा वेग किती होईल ?
 (A) 21 m/s (B) 9.8 m/s (C) 29.4 m/s (D) 19.6 m/s
- 52) समुद्रावरील पहिला पूल वांद्रे ते वरळी सी-लिंक किती कि.मी. आहे ?
 (A) 5.8 (B) 5.7 (C) 5.6 (D) 5.5
- 53) एका सांकेतिक भाषेत KARTIK या शब्दासाठी 123451 हे अंक वापरले LAXMAN या शब्दासाठी 627829 संकेत वापरले तर त्याच भाषेत MARGIN हा शब्द खालीलपैकी कसा लिहीला जाऊ शकेल ?
 (A) 823059 (B) 823759 (C) 823659 (D) 823859
- 54) 163,190,219,250 ?
 (A) 293 (B) 283 (C) 289 (D) 295

55)



(A) 49

(B) 225

(C) 64

(D) 25

$$\begin{aligned} 56) 8 \cdot 4 &= 144 \\ 9 \cdot 6 &= 225 \\ 8 \cdot 9 &= ? \end{aligned}$$

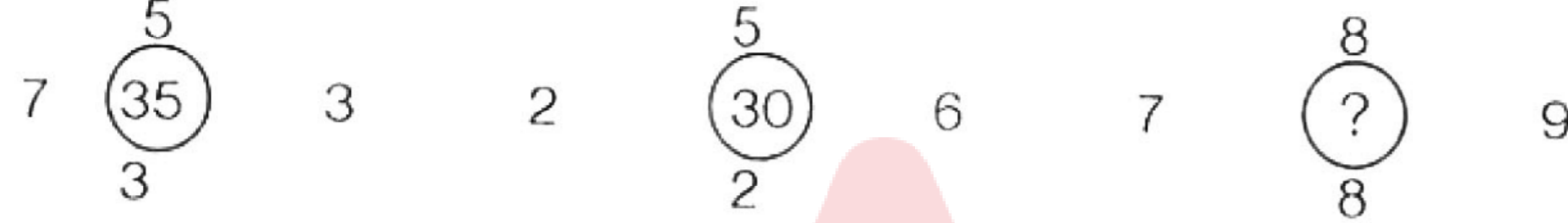
(A) 289

(B) 256

(C) 216

(D) 389

57)



(A) 56

(B) 63

(C) 60

(D) 72

58) या महिन्याची 9 तारीख रविवारच्या अगोदरच्या दिवशी आली तर या महिन्याच्या 1 तारखेला कोणता वार होता ?

(A) शुक्रवार

(B) रविवार

(C) शनिवार

(D) सोमवार

59) परागचा 25 वा वाढदिवस 21 फेब्रुवारी 2004 रोजी आहे, त्या दिवशी शनिवार असेल तर परागचा 14 वा वाढदिवस कोणत्या वारी होता ?

(A) बुधवार

(B) रविवार

(C) शुक्रवार

(D) शनिवार

60) 12 वा 15 मिनीटांनी जर घड्याळाचा तास काटा पूर्व दिशा दर्शवितो तर मिनीट काटा कोणती दिशा दर्शवितो ?

(A) पश्चिम

(B) उत्तर

(C) पूर्व

(D) दक्षिण

61) वडील व मुलगा यांच्या वयाचे आजचे गुणोत्तर 7:2 आहे 5 वर्षापूर्वी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 6:1 होते तर त्यांचे आजचे वय किती ?

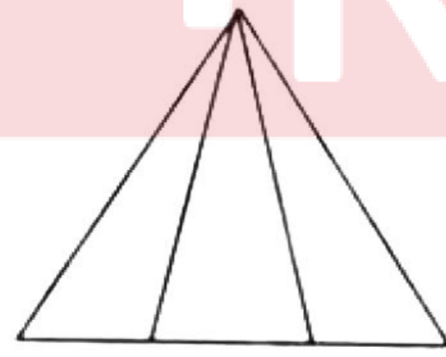
(A) 35,10

(B) 49,14

(C) 40,13

(D) 70,20

62)



वरील आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती .

(A) 2

(B) 4

(C) 6

(D) 3

63) एक शेतात काही गाय व काही गुराखी आहेत गायी आणि गुराखी यांच्या पायांची एकूण संख्या 98 आहे व डोक्यांची संख्या 26 आहे तर त्या ठिकाणी गायी व गुराखी किती आहेत ?

(A) 24,2

(B) 20,6

(C) 23,3

(D) 27,1

64) एका विद्यार्थ्यांचे बरोबर प्रश्नांच्या दुप्पट प्रश्नांचे उत्तर चुक येते तर 51 प्रश्नांपैकी त्याचे किती प्रश्न बरोबर असतील ?

(A) 17

(B) 34

(C) 48

(D) 30

65) 2,4,12,48,240,1440, ?

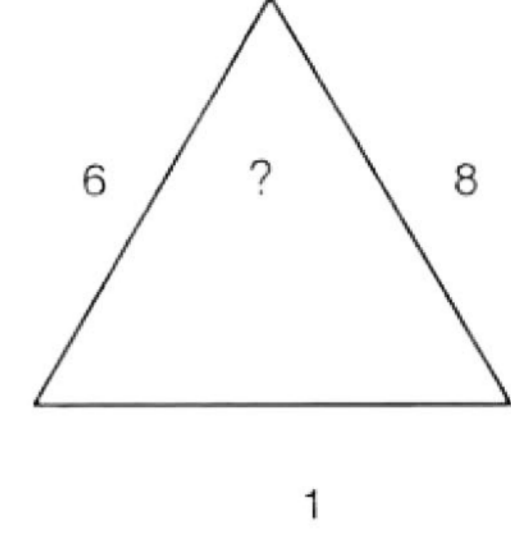
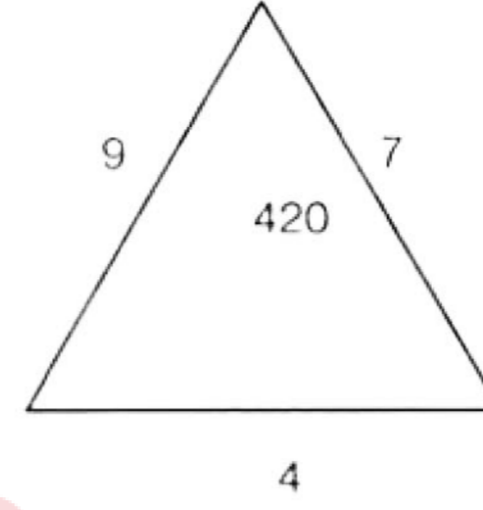
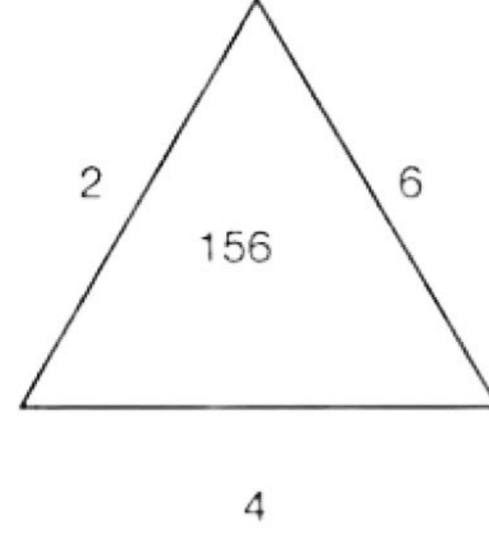
(A) 6348

(B) 10275

(C) 9042

(D) 10080

66)



(A) 250

(B) 240

(C) 196

(D) 225

67) M:?? ::? :272

(A) 169, P

(B) 182,P

(C) 196,P

(D) 144,L

68) RELATION : P Q K V C N G T : : SPIRIT : : ?

(A) V K T K T U

(B) V R K R R U

(C) P K T U R W

(D) V K S K R W

69)



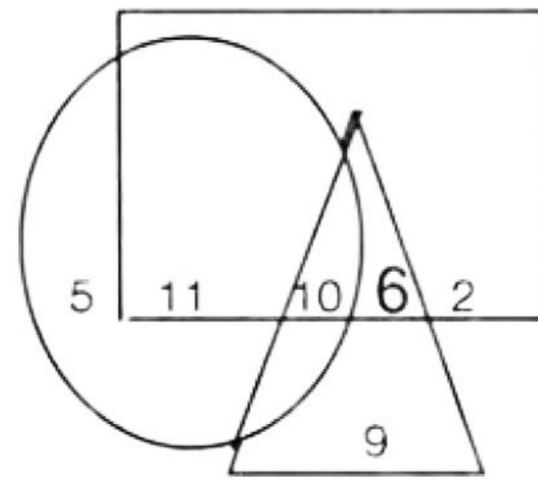
(A) \triangle \circ \star \square

(B) \triangle \circ \circ \square

(C) \triangle \triangle \star \square

(D) \star \triangle \square \circ

प्रश्न 70 ते 72 - खालील आकृती एक शाळेतील विविध खेळातील खेळाडूंचे प्रतिनिधीत्व करते त्रिकोण, क्रिकेट खेळाडूंचे, चौरस फुटबॉलचे तर वर्तुळ कबड्डी खेळाडूंचे प्रतिनिधीत्व करतो. आकृतीचे निरीक्षण करून खालील प्रश्नांची अचूक उत्तरे निवडा.



70) फुटबॉल व क्रिकेट हे दोनच खेळ खेळणारे खेळाडू किती ?

(A) 6

(B) 10

(C) 8

(D) 11

71) कब्बडी व क्रिकेट हे दोन खेळ खेळणारे मात्र फुटबॉल न खेळणारे खेळाडू किती ?

- (A) 14 (B) 17 (C) 11 (D) 7

72) त्या शाळेत एकूण किती क्रिकेट खेळणारे खेळाडू आहेत ?

- (A) 16 (B) 22 (C) 32 (D) 9

73) खालील पैकी कोणती शिफारस सायमन कमिशनने केली नव्हती ?

- (A) प्रांतिक स्वायत्तता (B) केंद्रात व्दिदल शासनपध्दतीचा स्वीकार करावा
(C) कायदेमंडळात प्रतिनिधीची संख्या वाढवावी (D) मतदारांची संख्या वाढवावी

74)
$$\frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} = \dots\dots\dots$$

- (A) 6 (B) 12 (C) 14 (D) 18

75) 220 मीटर लांबीच्या ताशी 36 कि.मी. वेगाने जाणा-या आगगाडीला एक विजेचा खांब ओलांडण्यास किती वेळ लागेल ?

- (A) 11 सेकंद (B) 22 सेकंद (C) 44 सेकंद (D) 88 सेकंद

76) राज्यपालांचा कार्यकाल किती असतो ?

- (1) 5 वर्षे (2) राष्ट्रपतीची मर्जी असेपर्यंत
(3) राज्यपालांची इच्छा असेपर्यंत (4) मुख्यमंत्री यांची इच्छा असेपर्यंत

- (A) (1) & (2) (B) (1) & (3) (C) (1) & (4) (D) (2) & (3)

77) बेरीज करा $7777+777+77+7$

- (A) 7738 (B) 7638 (C) 8638 (D) 8738

78) पहिल्या 25 सम संख्यांची सरासरी ----- आहे.

- (A) 24 (B) 25 (C) 26 (D) 27

79) सोडवा.

$9999-999-99-9= ?$

- (A) 8821 (B) 8882 (C) 8892 (D) 8989

80) खालिलपैकी कोणत्या संख्येस 2,5, आणि 9 ने भाग जातो ?

- (A) 2250 (B) 2241 (C) 1125 (D) 1122

81) ऑलिंपिक मध्ये व्यक्तीगत सुवर्णपदक प्राप्त करणारा एकमेव भारतीय खेळाडू कोण ?

- (A) सानिया मिर्झा (B) अभिनव बिंद्रा (C) विकास कृष्णन (D) लियांडर पेस

82) 8 नाच हा दिवस ----- म्हणून पाळला जातो.

- (A) आंतरराष्ट्रीय महिला दिन
(C) मानवी हक्क दिन

- (B) जागतिक एडस दिन
(D) जागतिक कामगार दिन

83) टाटांनी उत्पादित केलेली छोटी कार ----- या नावाने ओळखली जाते.

- (A) नॅनो (B) आल्टो (C) सुमो (D) फिगो

84) ----- यांचा जन्मदिवस शिक्षक दिन म्हणून साजरा केला जातो.

- (A) जवाहरलाल नेहरू (B) एस.राधाकृष्णन (C) डॉ. राजेंद्रप्रसाद (D) इंदिरा गांधी

85) वेगळा शब्द निवडा.

- (A) गहू (B) तांदूळ (C) तेलबिया (D) ज्वारी

86) भारतीय चित्रपट सृष्टीचे जनक म्हणून ----- यांना ओळखले जाते.

- (A) केशवराव दाते (B) आण्णासाहेब किर्लोस्कर (C) दादासाहेब फाळके (D) आर.डी.बर्मन

87) महाराष्ट्रातील पंचायत राज पध्दती ----- स्तरीय आहे.

- (A) दोन (B) तीन (C) चार (D) एक

88) एक काम 12 मजूर 20 दिवस करतात तर तेच काम करण्यासाठी 15 मजूरांना किती दिवस लागतील ?

- (A) 12 (B) 15 (C) 16 (D) 18

89) 1 मिलीमीटर = ----- मायक्रोमिटर.

- (A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10000

90) वडील व मुलाच्या वयाचे गुणोत्तर 5 : 3 आहे त्याच्या वयाची बेरीज 80 येते तर वडीलांचे वय किती ?

- (A) 60 वर्षे (B) 50 वर्षे (C) 40 वर्षे (D) 30 वर्षे

91) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 =$ -----

- (A) 60 (B) 450 (C) 1200 (D) 720

92) पुढील एक संख्या शोधा.

24, 21, 18, 15, -----

- (A) 12 (B) 14 (C) 9 (D) 3

93) खालील शब्द समूहाचा अर्थ स्पष्ट करणारा शब्द निवडा.

युग-परिवर्तन करणारा

- (A) युगांतक (B) दिग्गज (C) युगप्रवर्तक (D) युगान्त

94) खालील शब्दांचा अर्थ स्पष्ट करणारा योग्य पर्याय निवडा.

कायदेशीर

- (A) वैध (B) अवैध (C) अव्यय (D) कृतक

95) आपल्या तोंडून जे मूळचे ध्वनी बाहेर पडतात त्यांना ----- म्हणतात.

- (A) स्वर (B) स्वरादी (C) व्यंजन (D) वर्ण

96) आकाशात ----- तारकासमूह आहेत.

- (A) 88 (B) 881 (C) 188 (D) 888

97) भारताचा पहिला उपग्रह आर्यभट्ट हा ----- रोजी सोडण्यात आला.

- (A) 12 एप्रिल 1975 (B) 22 एप्रिल 1975 (C) 19 एप्रिल 1975 (D) 18 एप्रिल 1975

98) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow ? + \text{उर्जा}$

- (A) Ca_2OH (B) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (C) CaOH (D) 2CaOH

99) लोखंडाचा उत्कलांक ----- अंश सेल्सीयस आहे.

- (A) 2250 (B) 2750 (C) 2350 (D) 2550

100) हवेतील घटकात मी 78 % असतो.

- (A) नायट्रोजन (B) ऑक्सीजन (C) कार्बनडाय ऑक्साईड (D) पाण्याची वाफ

Adda247

मराठी