

15 8:04
प्रश्न क्र.01) आनंद सकाळी 08:30 च्या 15 मिनीटे आधी बैठकीसाठी पोहचतो बैठकीसाठी 40 मिनीटे उशीरा पोहचलेल्या त्याच्या सहकाऱ्यापेक्षा तो अर्धा तास आधी पोहचला तर बैठकीची नियोजित वेळ काय होती ?

A) सकाळी 08:15 वा. B) सकाळी 09:10 वा. C) सकाळी 08:45 वा. D) सकाळी 08:05 वा.

प्रश्न क्र.02) प्रियाचे गुण नेहापेक्षा जास्त आहे. हर्षचे गुण राकेश एवढे आहेत. राहुल चे गुण दिव्या पेक्षा कमी आहे. नेहाचे गुण हर्ष पेक्षा जास्त आहे. दिव्याचे गुण राकेश पेक्षा कमी आहे. तर सर्वात कमी कोणाचे गुण आहेत.

A) दिव्या B) हर्ष C) राहुल D) नेहा

प्रश्न क्र.03) एका मुलीस इंग्रजीमध्ये 30 पैकी 21, गणितात 50 पैकी 30, इतिहासात 40 पैकी 20 व शास्त्रात 25 पैकी 18 गुण मिळाले तर तिला कोणत्या विषयात जास्त टक्के गुण मिळाले ?

A) इतिहास B) इंग्रजी C) गणित D) शास्त्र

प्रश्न क्र.04) गोपाळने एक मोबाईल फोन खरेदी केला व तो 10% नफ्याने रामला विकला काही कालावधी नंतर रामने पुन्हा तो मोबाईल 10% तोट्याने गोपाळला विकतो, तर या व्यवहारात गोपाळला ----- झाला.

A) ना फायदा ना तोटा B) 01% तोटा
B) C) 01% नफा D) 0.5% नफा

Vision Khaki

प्रश्न क्र.05) एका विषमभुज त्रिकोणाच्या बाजू अनुक्रमे 08 से.मी., 10 से.मी., 14 से.मी. आहेत, तर त्या त्रिकोणाचे एकूण क्षेत्रफळ किती ?

A) 32 चौ.से.मी. B) $4\sqrt{96}$ चौ.से.मी. C) 16 चौ.से.मी. D) $3\sqrt{15}$ चौ.से.मी.

प्रश्न क्र.06) एका कारच्या पुढील चाकाची त्रिज्या 28 सेमी असेल आणि त्या चाकाचे 6000 फेऱ्या झाल्या असतील गाडी किती अंतर कापेल ?

A) 10.260 कि.मी. B) 10.560 कि.मी. C) 10.360 कि.मी. D) 10.500 कि.मी.

प्रश्न क्र.07) Dendrochronology (डेन्ड्रोक्रोनोलॉजी) म्हणजे काय ?

A) जीवाणू संवर्धन पध्दती B) DNA संवर्धन पध्दती
C) वृक्षवलय कालमापन पध्दती D) पेशी कालमापन पध्दती

प्रश्न क्र.08) प्लासीच्या लढाई वेळी बंगालचा नवाब कोण होता ?

A) टिपू सुलतान B) सिराज उदौला C) अकबर अली D) सियाज शमी

प्रश्न क्र.09) पुढील पैकी काय सोन्यासारखे दिसते म्हणुन त्यास फूल्स गोल्ड (मुर्बाचे सोने) असे म्हणतात.

A) हेमॅटायट B) मॅग्नेटायट C) सायडेरायट D) पायरायट

प्रश्न क्र.10) या पाण्यातील द्रावणाला व्हिनेगर म्हणतात.

A) इथेनॉल B) अॅसेटिक अॅसिड
C) सल्फुरीक अॅसिड D) हायड्रोक्लोरीक अॅसिड

प्रश्न क्र.11) पेशीद्रव्यात ऑक्सिजनच्या अनुपस्थितीत घडून येणा-या पेशी श्वसन क्रियेस म्हणतात.

- A) ग्लायकॉलिसिस B) पायरोलिसिस C) विनाॅक्सिलिसीस D) ऑसिमिलेशन

प्रश्न क्र.12) अनुस्करा घाट कोणास जोडतो ?

- A) कोल्हापूर-राजापूर B) कोल्हापूर-कुडाळ
C) कोल्हापूर- सावंतवाडी D) कोल्हापूर-पणजी

प्रश्न क्र.13) पुढील पैकी कोणत्या वाक्यात संकेतार्थ आहे ?

- A) मला निरोप मिळेल B) निरोप आला म्हणुन मी गेलो.
C) निरोप आला तर मी जाईन D) निरोप मिळाल्यामुळे मी गेलो.

प्रश्न क्र.14) ' फुलात ' या शब्दात कोणती विभक्ती आहे ?

- A) चतुर्थी B) तृतीया C) सप्तमी D) द्वितीया

प्रश्न क्र.15) ' कुत्रा ' या नामाचे सामान्यरूप काय होईल ?

- A) कुत्रे B) कुत्री C) कुत्र्या D) यापैकी नाही

प्रश्न क्र.16) विभक्ती प्रत्यय लागण्यापुर्वी शब्दाच्या मुळ रूपात होणाऱ्या बदलाला काय म्हणतात.

- A) कारक B) अव्यय C) सामान्यरूप D) प्रत्यय

प्रश्न क्र.17) आपण या सर्वनामाचा अर्थ जेव्हा ' स्वतः ' असा होतो, तेव्हा ते ----- सर्वनाम असते.

- A) पुरुषवाचक B) दर्शक C) आत्मवाचक D) प्रश्नार्थक

प्रश्न क्र.18) रवि आणि कुणाल हॉकी व व्हॉलीबॉलचे उत्तम खेळाडू आहेत. सचिन व रवी हॉकी व बेस बॉलचे उत्तम खेळाडू आहे. गौरव व कुणाल क्रिकेट व व्हॉलीबॉलचे उत्तम खेळाडू आहेत. सचिन, गौरव, व मनदिप फुटबॉल व बेसबॉलचे उत्तम खेळाडू आहेत. तर हॉकी, क्रिकेट व व्हॉलीबॉलचे उत्तम खेळाडू कोण आहे ?

- A) सचिन B) कुणाल C) रवी D) गौरव

प्रश्न क्र.19) प्रश्न चिन्हाच्या जागी क्रमाने येणाऱ्या पदासाठी योग्य पर्याय निवडा.

- NB , QE , TH , ?
OA , RD , UG
A) WK B) YM C) XL D) NM
XJ , ZL , YK , ZA

प्रश्न क्र.20) प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा

- BEAG , DGCI , FIEK , ?
A) HMEI B) HKGM C) HGKJ D) HKLJ

प्रश्न क्र.21) CARD : IGXJ :: POST : ?

- A) UTXY B) VUYZ C) UTYZ D) VUXY

प्रश्न क्र. 32) जोड्या जुळवा
 अ) अव्ययीभाव समास
 ब) पंचमी तत्पुरुष समास
 क) मध्यमपदलोपी समास
 ड) बहुव्रीही समास
 पर्यायी उत्तरे

i) जातिप्रत्यय
 ii) दररोज
 iii) गजानन
 iv) साखरभात

	अ	ब	क	ड
A)	ii	i	iv	iii
B)	ii	iv	iii	i
C)	ii	iii	iv	i
D)	iii	ii	i	iv

प्रश्न क्र. 33) व्यवसायात फायदा झाल्याने राजारामने घराच्या बांधकामासाठी कर्जापोटी काही रक्कम जमा केली आपला कर्जबोजा थोडासा हलका झाल्याने तो आनंदीत झाला या वाक्यातील अधोरेखित शब्दातील आशय सुचीत करणारा योग्य वाक्प्रचार ओळखा.

- A) डोक्यावरून पाणी फिरणे
 B) डोकीवरचे खांद्यावर येणे
 C) डोके हलके होणे
 D) कर्ज मुक्त होणे.

प्रश्न क्र. 34) ' फुसकुली मारणे ' या वाक्प्रचाराचा अर्थ खालीलपैकी काय आहे. ?

- A) फजिती होणे
 B) मध्येच बोलणे
 C) एखाद्याची हानी होईल असे कारस्थान करणे
 D) बढाई मारणे

प्रश्न क्र. 35) ' मुखरस पाघळणे ' या वाक्प्रचाराचा अर्थ खालीलपैकी काय आहे. ?

- A) गोड बोलणे
 B) मुखासारखे कायपण बोलणे
 C) तोंडावर स्तुती करणे
 D) दुसऱ्याचा तोंडा होईल असे बोलणे

प्रश्न क्र. 36) जा, ये, कर, बस, पी यासारख्या मराठी भाषेतील मुळ धातुंना ----- म्हणतात.

- A) साधित शब्द
 B) सिध्द शब्द
 C) देशी शब्द
 D) तत्सम शब्द

प्रश्न क्र 37) जर PARK हा शब्द 5394, SHIRT हा शब्द 17698 आणि PANDIT हा शब्द 532068 असा लिहीला जात असेल तर NISHAR शब्द कसा लिहीला जाईल ?

- A) 266734
 B) 231954
 C) 201739
 D) 261739

प्रश्न क्र 38) जर BAD हा शब्द सांकेतिक भाषेत 5-4-7 असा लिहीला तर NATION या शब्दासाठी सांकेतिक पर्याय कोणता

- A) 17-4-23-12-19-17
 B) 17-4-22-11-18-17
 C) 17-4-23-12-18-17
 D) 17-4-22-12-18-17

प्रश्न क्र 39) खालील पैकी कोणता गट विसंगत आहे.

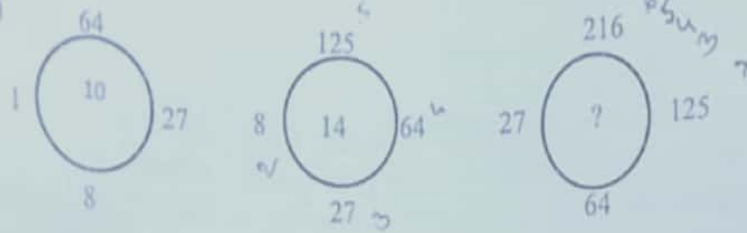
- A) MORV
 B) CEHL
 C) CENT
 D) JLOS

प्रश्न क्र 40)

31	17	58	87
68	19	61	56
91	22	70	50
10	142	11	?

- A) 3 B) 6 C) 7 D) 49

प्रश्न क्र 41)



- A) 2 B) 9 C) 17 D) 18

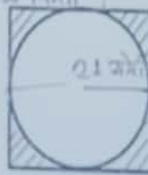
प्रश्न क्र.42) बडोल आणि मुलगा यांच्या वयाची सरासरी 48 असून त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 11 : 5 आहे तर 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर किती असेल ?

- A) 6 : 5 B) 5 : 3 C) 4 : 3 D) 2 : 1

प्रश्न क्र.43) 5 वर्षांपूर्वी रेखा व नेहाचे सरासरी वय 34 वर्षे होते, आज रेखा, नेहा व निरजचे सरासरी वय 33 वर्षे आहे 10 वर्षांनंतर निरजचे वय किती असेल.

- A) 33 वर्षे B) 31 वर्षे C) 30 वर्षे D) 34 वर्षे

प्रश्न क्र.44) खाली दिलेल्या आकृती मधील वतुळाची त्रिज्या 21 से.मी. आहे. तर त्या आकृतीतील रेषांकीत भागाचे क्षेत्रफळ किती ?



- A) 352 चौ.सेमी B) 386 चौ.सेमी C) 378 चौ.सेमी D) 416 चौ.सेमी

प्रश्न क्र.45) एका विमानाचा ताशी वेग 800 कि.मी. आहे, तर $3\frac{1}{4}$ तासात ते अंतर किती कापेल ?

- A) 2600 कि.मी. B) 2060 कि.मी. C) 2800 कि.मी. D) 2080 कि.मी.

प्रश्न क्र. 46) भारतीय विशिष्ट ओळख प्राधिकरणाचे सद्याचे CEO कोण ?

- A) अमित आग्रवाल B) भुवनेश कुमार C) पियुष आग्रवाल D) यापैकी नाही

$$\frac{800 \times 3\frac{1}{4}}{3 \times \frac{1}{4}}$$

$$15 \times 60 \frac{1}{4}$$

प्रश्न क्र. 47) खालीलपैकी कोणाला सन 2024 चा मेजर ध्यानचंद खेलरत्न पुरस्कार मिळाला नाही ?
A) डी मुकेश B) हरमनप्रीत सिंग C) प्रवीण कुमार D) सुचा सिंग

प्रश्न क्र. 48) बनारस हिंदू विद्यापीठाची स्थापना कोणाच्या पुढाकाराने झाली ?
A) लाला हरदयाळ B) स्वामी श्रध्दानंद
C) स्वामी दयानंद D) पं. मदन मोहन मालविय

प्रश्न क्र. 49) 1881 चा पहीला फॅक्टरी ॲक्ट कोणी लागू केला ?
A) लॉर्ड रिपन B) लॉर्ड एल्फिस्टन C) लॉर्ड मॅकडोनेल D) लॉर्ड लिटन

प्रश्न क्र. 50) सन 1906 मध्ये येथे महर्षी विठ्ठल रामजी शिंदे यांनी ' डिप्रेस्ड क्लासेस मिशन ऑफ इंडिया ' ही संस्था स्थापन केली.
A) दिल्ली B) नागपुर C) मुंबई D) सुरत

प्रश्न क्र. 51) वाक्प्रचाराचा आणि त्याचा अर्थ यांच्या योग्य जोड्या जुळवा.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| a) अडक्याची भवानी असणे | i) स्वरुप पालटणे |
| b) उगीदुगी करणे | ii) टोमणा देणे |
| c) उल्हागा देणे | iii) मध्ये मध्ये बोलणे |
| d) कळा पालटणे | iv) शुल्लक असणे |

पर्यायी उत्तर

- | | | | |
|----------|-------|-------|------|
| A) a-iv | b-iii | c-i | d-ii |
| B) a-iv | b-iii | c-ii | d-i |
| C) a-iii | b-ii | c-i | d-iv |
| D) a-ii | b-iv | c-iii | d-i |

प्रश्न क्र. 52) ' ढंग धतुरा दाखवणे ' या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय ?

- A) ढोंग करणे B) फसविणे C) गोडगोड बोलणे D) लालच दाखविणे

प्रश्न क्र. 53) ' नाकातले केस जळणे ' या वाक्प्रचाराचा खालीलपैकी काय अर्थ आहे ?

- A) फार दुर्गंधी येणे B) राग येणे C) जळफळाट होणे D) मनाला फार लागणे

प्रश्न क्र. 54) समानार्थी शब्दाच्या योग्य जोड्या जुळवा.

- | | |
|------------|-------------|
| अ) सांब | i) माधव |
| ब) अच्युत | ii) शूलपाणी |
| क) मार्तंड | iii) शिवसुत |
| ड) हेरंब | iv) भास्कर |

पर्यायी उत्तरे

- | | | | | |
|----|-----|----|-----|-----|
| | अ | ब | क | ड |
| A) | ii | i | iv | iii |
| B) | ii | iv | iii | i |
| C) | iv | i | ii | iii |
| D) | iii | i | iv | ii |

प्रश्न क्र.55) 'रक्त' या शब्दाचा पर्यायी समानार्थी शब्द निवडा.
 A) असुद B) मरुत C) मज्जन D) उरग

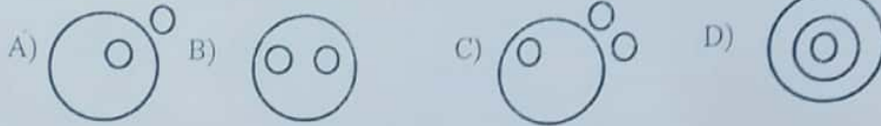
प्रश्न क्र.56) सुभन रतीला म्हणाला " शयंतीत अव्यल उरलेला मुलगा माझ्या बडोलांच्या फलांच्या मुलीच्या दोन मुलांपैकी भाकटा भाड आहे " या मुलाचे सुभनशी नाते दर्शविणारा पर्याय निवडा.
 A) भाचा B) मुलगा C) भाऊ D) पुतण्या

प्रश्न क्र.57) एका छायाचित्राकडे बोट दाखवत अनुराधाने शशीला सांगितले की, छायाचित्रातील मुलगी ही माझ्या लहान बहिणीच्या आजीच्या एकुलत्या मुलाच्या बायकांची दुसरी मुलगी आहे. तर छायाचित्रातील मुलीचे अनुराभाशी नाते काय ?
 A) बहीण B) मुलगी C) बहिणी D) यापैकी नाही

प्रश्न क्र.58) N ची आई R आहे, S हा R चा मुलगा आहे. G आणि M भाऊ-बहीण आहेत. M हा N चा मुलगा आहे तर G ची आजी कोण आहे.
 A) S B) N C) R D) यापैकी नाही

प्रश्न क्र.59) काळजीपूर्वक वाचून अशी विधान जोडी निवडा की जी नेहमी असत्यच असतील.
 अ) सर्व प्राणी मांसाहारी आहेत. ब) काही प्राणी मांसाहारी आहेत.
 क) प्राणी मांसाहारी नाहीत. ड) काही प्राणी मांसाहारी आहेत.
 पर्याय :- A) अ आणि ब B) ब आणि क C) अ आणि क D) क आणि ड

प्रश्न क्र.60) महाराष्ट्रीय, राज्यस्थानी आणि भारतीय यांच्यातील परस्पर संबंध खालीलपैकी कोणत्या आकृतीने दाखवितात ?



प्रश्न क्र.61) 40 पेक्षा मोठ्या व 60 पेक्षा लहान असणाऱ्या मुळ संख्यांची बेरीज किती ?
 A) 234 B) 324 C) 243 D) 245

प्रश्न क्र.62) रमेश जवळची रक्कम रितेशजवळच्या रकमेच्या 2/3 च्या 3/10 आहे. रितेशजवळ 90 रुपये असल्यास रमेशजवळील रक्कम किती ?
 A) 28 B) 18 C) 38 D) 48

प्रश्न क्र.63) खाली दिलेल्या बेरजेची किंमत किती ?

$$\sqrt{0.0196} + \frac{\sqrt{1.6} \times \sqrt{0.9}}{\sqrt{1\frac{9}{16}}}$$

A) 1.0

B) 2.4

C) 2.1

D) 1.1

$$41$$

$$48$$

$$47$$

$$53$$

$$59$$

$$59$$

$$0$$

$$14$$

$$40.4 \times 0.3$$

$$12.12$$

$$14.004$$

$$300$$

- प्रश्न क्र.64) 13, 25, 18, 63, 30, 78 या संख्यांचा लसावी काढा.
 A) 40950 B) 4050 C) 49050 D) 45059
- प्रश्न क्र.65) अमरने 240 कि.मी. अंतरापैकी $\frac{1}{3}$ कि.मी. प्रवास रेल्वेने केला, $\frac{5}{8}$ अंतर प्रवास बसने केला व उरलेला प्रवास पायी केला तर त्याने किती प्रवास पायी केला ?
 A) 10 कि.मी. B) 20 कि.मी. C) 30 कि.मी. D) 40 कि.मी.
- प्रश्न क्र.66) 19 नोव्हेंबर 2024 मध्ये आसाम सरकारने आसाम मधील करीमगंज जिल्हयाचे नाव खालील पैकी काय घोषित केले ?
 A) विजयपुरम B) श्रीभूमी C) रविभूमी D) लक्ष्मीपुरम
- प्रश्न क्र.67) कैमुरच्या टेकड्या खालील पैकी कोणत्या पर्वतरांगात आहेत ?
 A) विंध्य रांगा B) सातपुडा रांगा C) कारापुरम रांगा D) कोल्ली रांगा
- प्रश्न क्र.68) युनोस्कॉने कोणत्या विद्यापीठाला जगातील सर्वात मोठे विद्यापीठचा दर्जा दिला ?
 A) टिळक महाराष्ट्र विद्यापीठ B) इंदिरा गांधी मुक्त विद्यापीठ
 C) यशवंतराव चव्हाण विद्यापीठ D) मुंबई विद्यापीठ
- प्रश्न क्र.69) खेळणा किल्ला हे कोणत्या किल्ल्याचे नाव आहे ?
 A) विशाळगड B) राजगड C) पन्हाळगड D) पारगड
- प्रश्न क्र.70) भारतातील या शहरात केंद्रीय सागरी संशोधन एन.आय.ओ. कार्यरत आहेत.
 A) बंगळूर (कर्नाटक) B) पणजी (गोवा) C) मुंबई (महाराष्ट्र) D) कोची (केरळ)
- प्रश्न क्र.71) हा भारतातील बेटेय जिल्हा (First Island District) आहे.
 A) माजुली B) मोरीगाव C) होजाई D) नलबारी
- प्रश्न क्र.72) ' मल्लिनाथी ' या शब्दाचा अर्थ काय ?
 A) कुस्तीत सर्वांना चितपट करणारा B) एखाद्या गोष्टीवर केलेली खोचक टिका
 C) नाथांचा नाथ D) हत्तीला काबूत ठेवणारा
- प्रश्न क्र.73) ' धर्म करता कर्म उभे राहते ' या म्हणीचा योग्य अर्थ ओळखा.
 A) धर्माचे पालन करताना कर्म करावे लागते
 B) धर्म केलेला कधीही वाया जात नाही.
 C) जसे कर्म तसे फळ
 D) एखादी चांगली गोष्ट करताना त्यातून नको ती गोष्ट उत्पन्न होणे.
- प्रश्न क्र.74) ' पायलीची सामसूम, चिपट्याची धामधूम ' या म्हणीचा अर्थ काय ?
 A) क्षुद्र कारणावरून मोठी आपत्ती येणे.
 B) दिसण्यात श्रीमंती पण प्रत्यक्षात तीचा अभाव.
 C) जेथे मोठे शांत असतात तेथे छोट्यांचा बडेजाव असतो.
 D) विनाकारण मोठेपणा मिरवणे.

प्रश्न क्र. 75) 'भद्रेश्वर दीक्षितो' या अलंकारीक शब्दाचा अर्थ काय ?

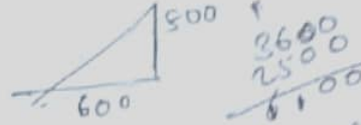
- A) मध्यस्थी करणे
B) आटोकाट प्रयत्न
C) भाटगिरी करणे
D) नेहमी अमंगळ बोलणारा

प्रश्न क्र. 76) चरोवर असलेला पर्याय लिहा.

- अ) ट्, ट्, फ् ही मृदु व्यंजने आहेत.
ब) म्, म्, ब्, भ् ही कठोर व्यंजने आहेत.
क) ण्, झ्, म्, न् ही अनुनासिके आहेत.

पर्यायी उत्तर

- A) केवळ अ चरोवर व व क चूक
B) केवळ ब चरोवर अ व क चूक
C) केवळ क चरोवर अ व व चूक
D) अ, व, क चरोवर



प्रश्न क्र 77) सिमा पुर्वेच्या दिशेने 600 मीटर अंतर कापते, त्यानंतर डावीकडे वळते आणि 500 मीटर अंतर कापुन थांबते. सुरुवातीच्या स्थानापासुन ती आता किती मीटर अंतरावर आहे ?

- A) 500
B) 0
C) 600
D) 2200

प्रश्न क्र 78) B चे स्थान A च्या उत्तरेस आणि C चे स्थान A च्या पुर्वेस आहे. A - B आणि A - C ही अंतरे क्रमशः 5 कि.मी. 12 कि.मी. आहेत. B आणि C यांच्या मधोल किमान अंतर (कि.मी.) किती असेल.

- A) 60
B) 17
C) 13
D) 7

B
5
A, 12
C

प्रश्न क्र 79) A, B, C, D आणि E हे उत्तरेकडे तोंड करुन मैदानात उभे आहेत. त्यांची स्थिती पुढीलप्रमाणे आहे.

- अ) D च्या उजव्या बाजुस 40 मी. वर B आहे.
ब) B च्या दक्षिणेस 60 मी. वर A आहे.
क) D च्या पश्चिमेस 25 मी वर C आहे.
ड) A च्या उत्तरेस 90 मी वर E आहे

तर B च्या डाव्या बाजुस जो आहे त्याच्या ईशान्य दिशेला कोण आहे ?

- A) A
B) C
C) D
D) E

प्रश्न क्र 80) वार्षिक परीक्षेत उत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थ्यांमध्ये मानसी वरुन 11 व्या क्रमांकावर व शेवटुन 31 व्या क्रमांकावर आहे. जर परीक्षेत अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांची संख्या 8 असेल तर परीक्षेला किती विद्यार्थी बसले होते ?

- A) 48
B) 49
C) 50
D) यापैकी नाही

प्रश्न क्र 81) एका सांकेतिक प्रणालीनुसार

- '123' म्हणजे 'It is black'
'345' म्हणजे 'Dog is running'
'356' म्हणजे 'Is running good'
'728' म्हणजे 'Black pet cows' आणि
'637' म्हणजे 'Cow is good' तर याच सांकेतिक भाषेत 'Black cow is running' या सार्ठी कोणता अंक कोड येईल ?

- A) 5342
B) 2735
C) 6321
D) 7435

Handwritten calculations for question 80: A vertical line with E at the top, 90 in the middle, and 30 at the bottom. To the left, a horizontal line with C above it, 25 below it, and 40 to the right. Below that, a horizontal line with D above it, 40 above it, 60 below it, and 90 to the right. At the bottom, the numbers 41 and 49 are written with a small 8 below them.

49 1227
3

प्रश्न क्र.82) तीन क्रमीत विषम संख्यांची बेरीज 147 आहे तर मधील विषम संख्या कोणती ?

- A) 47 B) 39 C) 49 D) 51

प्रश्न क्र.83) एका शेतात काही मेंढ्या व काही मेंढपाळ आहेत, मेंढ्या व मेंढपाळ यांच्या पायाची एकूण संख्या 98 आहे व डोंक्यांची संख्या 26 आहे, तर त्या ठिकाणी मेंढयाव मेंढपाळ यांची संख्या किती ?

- A) 24, 02 B) 23, 03 C) 25, 01 D) 22, 4

प्रश्न क्र.84) एका वर्गातील सर्व मुलांच्या गुणांची बेरीज 2795 इतकी आहे व सरासरी 65 आहे. तर त्या वर्गात किती मुले असतील ?

- A) 45 B) 55 C) 43 D) 40

प्रश्न क्र.85) 6 व्यक्तींना 30 X 10 आकारमानाची भिंत रंगविण्यासाठी 04 तास लागतात तर 13 व्यक्तींना 35 X 20 आकारमानाचे भिंत रंगविण्यासाठी किती तास लागतील ?

- A) 05 तास B) 02 तास C) $3\frac{2}{10}$ तास D) $4\frac{4}{13}$ तास

प्रश्न क्र.86) निखिलने 75,000/- रु. गुंतवुण एक व्यवसाय सुरु केला. कुंदन त्या व्यवसायामध्ये 9 महिन्यांनंतर आला, त्यामध्ये त्याने 80,000/-रुपये गुंतवले आणखी 05 महिन्यांनंतर सुमितने त्या व्यवसायात 90,000/- रुपये गुंतवले तर 02 वर्षांच्या अखेरीस त्यांना झालेल्या नफ्याचे गुणोत्तर किती ?

- A) 8 : 5 : 4 B) 6 : 4 : 3 C) 9 : 4 : 5 D) 3 : 4 : 5

प्रश्न क्र.87) श्रीपती शोषाद्री प्रकरण खालील पैकी कोणत्या समाज सुधारकाशी संबंधीत होते.

- A) जगन्नाथ शंकर शेट B) बाळशास्त्री जांभेकर
C) छत्रपती शाहु महाराज D) गणेश वासुदेव जोशी

$\frac{6 \times 4}{13} = \frac{24}{13}$

प्रश्न क्र.88) कॉलेजीअम प्रणाली कश्याशी संबंधीत आहे ?

- A) न्यायदान प्रक्रीयेतील त्रुटी B) न्यायलयीण प्रकरणांचा निपटारा
C) न्यायाधीशांची नियुक्ती D) यापैकी नाही

प्रश्न क्र 89) भारतातील डिजीटल पेमेंट चालविणारी खालीलपैकी कोणती महत्वाची संस्था आहे ?

- A) National Payments Corporation of India (NPCI)
B) Indian Payments Corporation Limited (IPCL)
C) SEBI
D) Bharat Bill Payments System

Vision Khaki

प्रश्न क्र.90) CRR म्हणजे खालील पैकी काय ?

- A) रिझर्व्ह बँकेजवळ व्यवसायीक बँकांना ठेवावा लागणारा किमान रोख राखीव निधी
B) व्यवसायीक बँकांना स्वतःजवळ रोख निधीच्या स्वरूपात ठेवावा लागणारा निधी
C) व्यवसायीक बँकांनी कर्ज स्वरूपात वाटावयाचा निधी
D) या पैकी नाही.

प्रश्न क्र.98) स्तंभ I हे अकांच्या संकेतात स्तंभ II मध्ये लिहलेले आहेत पण अंकाचा क्रम हा वेगळा आहे. अक्षराचा योग्य क्रम ओळखा ?

स्तंभ I	स्तंभ II
BLO —	369
EPL —	279
PJT	175
JNS	018
NLB-	309
RTJ	451

Vision Khaki

तर LNJ या शब्दाचा अंक संकेत काय आहे ?

- A) 713 B) 910 C) 610 D) 817

प्रश्न क्र.99) एक घड्याळ 3 मिनीटाला 5 सेकंद पुढे जातो सकाळी 7 वाजता ते बरोबर लावले त्याच दिवशी दुपारी घड्याळात सब्वाचार ही वेळ दाखवत असेल तर ती खरी वेळ कोणती ?

- A) 04:05 PM B) 04:00 PM C) 03:45 PM D) 04:10 PM

प्रश्न क्र.100) जर एका वर्षातील 25th डिसेंबरला रविवार आहे तर त्या महिन्यात किती शनिवार असतील?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) यापैकी नाही

$2 \times 2 + 3$

95

10-श
2-श-श
24-श.
+ 7 श
31 श

8
x 60
148
60
15
208
115
223
263

3-5
93-2
93x5
3

155
60