

Question Paper

Name of the Post :	Stenographer Marathi
Date of the Examination :	26th Dec 2022 Shift 1
Duration :	60 Minutes
Total Marks :	100

Question Number : 1 Question Id : 750782729 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढीलपैकी कोणते वर्ण 'महाप्राण' नाहीत ते लिहा.

Options :

1. ख, घ
2. छ, झ
3. ट, ड
4. थ, ध

Question Number : 2 Question Id : 750782730 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढीलपैकी कोणता वर्ण कंपनयुक्त आहे ?

Options :

1. ङ
2. ज
3. र
4. ण

Question Number : 3 Question Id : 750782731 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

व्यंजन संधीची उदाहरणे असलेला अचूक शब्दगट कोणता ?

- अ. वागीश्वरी, दिग्विजय, सदानंद, अब्ज
- ब. गोलाकार, विद्यामृत, अभीष्ट, कवीश्वर
- क. मनोरथ, यशोधन, रजोगुण, अधोवदन
- ड. शरत्काल, वाक्पती, षट्शास्त्र, क्षुत्पिपासा

Options :

1. 'अ' व 'ब' बरोबर बाकी सर्व चूक
2. 'क' व 'ड' बरोबर बाकी सर्व चूक
3. 'अ' व 'ड' बरोबर बाकी सर्व चूक
4. 'अ', 'ब' व 'क' बरोबर फक्त 'ड' चूक

Question Number : 4 Question Id : 750782732 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एखाद्या वक्त्याच्या भाषणातील किंवा लेखकाच्या लिखाणातील अवतरण जसेच्या तसे द्यायचे असेल तर _____ या विरामचिन्हाचा वापर केला जातो.

Options :

1. संयोग चिन्ह (-)
2. दुहेरी अवतरण चिन्ह (" ")
3. एकेरी अवतरण चिन्ह (' ')
4. वरीलपैकी सर्व

Question Number : 5 Question Id : 750782733 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘सूर्य’ या शब्दाला खालील पर्यायांमधून समानार्थी शब्द ओळखा.

- अ. सानू
- ब. भानु
- क. मनू
- ड. तनू

Options :

1. फक्त ‘अ’ आणि ‘ब’ बरोबर
2. फक्त ‘ब’ बरोबर
3. फक्त ‘क’ बरोबर
4. फक्त ‘ड’ बरोबर

Question Number : 6 Question Id : 750782734 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘लक्ष्मी’ या शब्दाचे समानार्थी शब्द वापरून तयार केलेली अचूक वाक्ये कोणती ?

- अ. श्री तू विसरू नको मला.
- ब. मी रमाबरोबर खेळत होतो.
- क. इंदिरा हे नाव कोणास माहित नाही.
- ड. कमला आज शाळेत उशिराने येईल.

Options :

1. ‘अ’ व ‘क’ बरोबर ‘ब’ व ‘ड’ चूक
2. ‘क’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
3. ‘ब’ व ‘ड’ बरोबर ‘अ’ व ‘क’ चूक
4. सर्व पर्याय बरोबर आहेत

Question Number : 7 Question Id : 750782735 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘कृपण’ या शब्दाला समानार्थी शब्द ओळखा.

- अ. क्रूर
- ब. कपटी
- क. कंजूस
- ड. कळलाव्या

Options :

1. ‘ब’ आणि ‘क’ बरोबर
2. ‘अ’ आणि ‘क’ बरोबर
3. फक्त ‘ब’ बरोबर
4. फक्त ‘क’ बरोबर

Question Number : 8 Question Id : 750782736 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

“अग्नीत उडी घेऊन पवित्रता सिद्ध करणे” या शब्द समूहासाठी योग्य पर्याय निवडा.

- अ. अग्निक्रीडा
- ब. अग्निदिव्य
- क. अग्निकुंड
- ड. अग्निहोत्र

Options :

1. ‘अ’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
2. ‘ब’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
3. ‘ब’ आणि ‘क’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
4. ‘ड’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

Question Number : 9 Question Id : 750782737 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘अनभिज्ञ’ या शब्दासाठी योग्य शब्द समूह कोणता ? योग्य पर्याय निवडा.

- अ. सर्व माहिती असलेला
- ब. काहीच माहिती नसलेला
- क. काही गोष्टी माहिती नसलेला
- ड. माहिती नसूनही माहिती आहे असे दाखविणारा

Options :

1. ‘अ’ आणि ‘ब’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
2. ‘ब’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
3. ‘क’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
4. ‘क’ आणि ‘ड’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

Question Number : 10 Question Id : 750782738 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘मी शेक्सपिअर वाचला,’ हे विधान कोणत्या शब्दशक्तीचे उदाहरण आहे ?

- अ. अभिधा
- ब. लक्षणा
- क. व्यंजना
- ड. योगरूढ अभिधा

Options :

1. ‘अ’ आणि ‘ब’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
2. ‘ब’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
3. ‘क’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
4. ‘ड’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

Question Number : 11 Question Id : 750782739 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

“संस्कृतमधील जे शब्द मूळ शब्दामधील स्वर किंवा व्यंजनामध्ये किंवा दोन्हीमध्ये काही फरक होऊन मराठीत रूढ झाले आहेत”, असा शब्दांना काय म्हणतात ?

- अ. तत्सम शब्द
- ब. अभ्यस्त शब्द
- क. तद्भव शब्द
- ड. सामासिक शब्द

Options :

1. 'अ' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
2. 'ब' आणि 'क' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
3. 'क' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
4. 'ड' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

Question Number : 12 Question Id : 750782740 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘शिशिर’, ‘शिरीष’, ‘विभावरी’ हे शब्द कोणत्या प्रकारातील आहेत ?

- अ. तद्भव शब्द
- ब. तत्सम शब्द
- क. देसी शब्द
- ड. सामासिक शब्द

Options :

1. 'अ' आणि 'ब' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
2. 'ब' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
3. 'क' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
4. 'ड' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

Question Number : 13 Question Id : 750782741 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढीलपैकी चुकीचा शब्द कोणता ?

Options :

1. हाहाकार
2. अधःपात
3. मनःस्थिती
4. कोट्याधीश

Question Number : 14 Question Id : 750782742 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढील शब्दांतून पंचमी विभक्ती दर्शक शब्द कोणता ? ते लिहा.

Options :

1. भावाला
2. मांजराशी
3. बहिणीचा
4. शाळेतून

Question Number : 15 Question Id : 750782743 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

“मी स्वतः ते काम करण्याचे ठरविले”, या विधानातील ‘स्वतः’ हे शब्दरूप कोणत्या सर्वनामाचे उदाहरण आहे ?

- अ. संबंधी सर्वनाम
- ब. प्रश्नार्थक सर्वनाम
- क. आत्मवाचक सर्वनाम
- ड. पुरुषवाचक सर्वनाम

Options :

1. ‘अ’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
2. ‘ब’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
3. ‘क’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

4. 'क' आणि 'ड' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

Question Number : 16 Question Id : 750782744 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Wrong Marks : 0.25

जे शब्द नामांना किंवा सर्वनामांना जोडून येतात व वाक्यातील शब्दांचा संबंध दाखवितात त्यांना काय म्हणतात ?

Options :

1. क्रियाविशेषण शब्द
2. केवलप्रयोगी शब्द
3. शब्दयोगी शब्द
4. उभयान्वयी शब्द

Question Number : 17 Question Id : 750782745 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Wrong Marks : 0.25

पुढील वाक्यातील अधोरेखित शब्दांचा प्रकार ओळखा.

'तो काय माती वाचणार ?' 'तो रगडून जेवला.'

Options :

1. स्थलवाचक क्रियाविशेषण
2. कालवाचक क्रियाविशेषण
3. साधित क्रियाविशेषण
4. स्थानिक क्रियाविशेषण

Question Number : 18 Question Id : 750782746 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Wrong Marks : 0.25

जनतेची सेवा करा म्हणजे ती तुम्हांस निवडून देईल. या वाक्यातील अधोरेखित अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

Options :

1. विकल्पबोधक उभयान्वयी
2. उद्देशदर्शक उभयान्वयी

3. संकेतदर्शक उभयान्वयी

4. कारणदर्शक उभयान्वयी

Question Number : 19 Question Id : 750782747 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढीलपैकी कोणता शब्द तत्पुरुष समासातील नाही ?

Options :

1. अन्याय

2. युधिष्ठिर

3. राजवाडा

4. रामलक्ष्मण

Question Number : 20 Question Id : 750782748 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढीलपैकी फारसी प्रत्यय लागून तयार झालेली तद्धिते कोणती ?

Options :

1. यादव, पांडव, सौभद्र

2. मजुरी, नेकी, हमाली

3. विद्वत्त्व, जडत्व, मूर्खत्व

4. वेडा, भरडा, ओढा

Question Number : 21 Question Id : 750782749 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढीलपैकी कर्मणी प्रयोगाचे उदाहरण ओळखा.

Options :

1. मी शाळेतून आताच आलो

2. पोपट पेरू खातो

3. शिक्षक मुलांना शिकवितात

4. मुलांनी आंबा खाल्ला

Question Number : 22 Question Id : 750782750 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘अवतरण’, ‘ऐन हंगाम’, ‘शिकाऊ’ हे शब्द कोणत्या शब्दसिद्धी प्रकारातील आहेत ?

अ. साधित शब्द

ब. सिद्ध शब्द

क. तत्सम् शब्द

ड. उपसर्ग

Options :

1. ‘अ’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

2. ‘अ’ आणि ‘ब’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

3. ‘क’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

4. ‘ड’ फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

Question Number : 23 Question Id : 750782751 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘चांदणे बिंदणे’, ‘घरबीर’ हे शब्द अभ्यस्त शब्दांच्या कोणत्या उपप्रकारातील आहेत ?

Options :

1. अंशाभ्यस्त

2. पूर्णाभ्यस्त

3. अनुकरणवाचक

4. यापैकी नाही

Question Number : 24 Question Id : 750782752 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘जन्मखोड’ हा सामासिक शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे ?

Options :

1. पंचमी तत्पुरुष
2. चतुर्थी तत्पुरुष
3. षष्ठी तत्पुरुष
4. तृतीया तत्पुरुष

Question Number : 25 Question Id : 750782753 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

“ज्या समासात दुसरा शब्द प्रधान असतो,” त्यास कोणता समास म्हणतात ?

Options :

1. द्वंद्व समास
2. बहुव्रीही समास
3. वैकल्पिक द्वंद्व समास
4. तत्पुरुष समास

Question Number : 26 Question Id : 750782754 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालीलपैकी कोणता शब्द बहुव्रीही समासाचे उदाहरण नाही ?

- अ. लंबोदर
- ब. शूलपाणि
- क. रक्तप्रिय
- ड. साखर लिंबू

Options :

1. फक्त 'अ' बरोबर बाकी चूक
2. फक्त 'ब' बरोबर बाकी चूक
3. फक्त 'क' आणि 'ड' बरोबर बाकी चूक

4. फक्त 'ड' बरोबर बाकी चूक

Question Number : 27 Question Id : 750782755 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

वाक्यार्थाला बाधा न आणता रचनेत केलेला बदल म्हणजे

Options :

1. वाक्य पृथःकरण
2. वाक्य रूपांतर
3. वाक्य संश्लेषण
4. वाक्य संकलन

Question Number : 28 Question Id : 750782756 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

मधुकरला भूक लागली म्हणून तो इतरांच्या आधी जेवला. या संयुक्त वाक्याचे वाक्यरूपांतर केवळवाक्यात कसे होईल ?

- अ. मधुकर इतरांच्या आधी जेवला कारण त्याला भूक लागली.
- ब. भूक लागली आणि मधुकर इतरांच्या आधी जेवला.
- क. भूक लागल्यामुळे मधुकर इतरांच्या आधी जेवला.
- ड. मधुकरला भूक लागली की इतरांच्या आधी जेवतो.

Options :

1. 'अ' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
2. 'ब' आणि 'क' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
3. 'क' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
4. 'ड' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक

Question Number : 29 Question Id : 750782757 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

घड्याळात नऊ वाजतात, तोच नळाचे पाणी गेले. वाक्यपृथक्करणानुसार या वाक्यातील गौण वाक्य प्रधान वाक्यात रूपांतरित कसे होईल ? योग्य पर्याय निवडा.

Options :

1. घड्याळात नऊ वाजले आणि नळाचे पाणी गेले
2. घड्याळात नऊ वाजल्याबरोबर नळाचे पाणी गेले
3. जेव्हा नळाचे पाणी गेले, तेव्हा घड्याळात नऊ वाजले होते
4. जेव्हा नळाचे पाणी जाते, तेव्हा घड्याळात नऊ वाजतात

Question Number : 30 Question Id : 750782758 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

सुरेशने गीत गाइले. या सामान्य भूतकाळातील वाक्याचे वाक्य रूपांतर वर्तमान रीतिकाळात कसे होईल ? योग्य पर्याय निवडा.

Options :

1. सुरेश गीत गात असे
2. सुरेश गीत गात असतो
3. सुरेश गीत गात राहिल
4. सुरेश गीत गात असेल

Question Number : 31 Question Id : 750782759 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

दोन किंवा त्यापेक्षा अधिक क्रियापदे असणाऱ्या वाक्यास _____ म्हणतात.

Options :

1. केवल वाक्य
2. संयुक्त वाक्य
3. मिश्र वाक्य
4. आज्ञार्थी वाक्य

Question Number : 32 Question Id : 750782760 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

रचनेच्या दृष्टीने खालील केवळवाक्य कोणते ?

- अ. जो देश सेवा करतो तोच खरा देशभक्त
- ब. आम्हाला प्रसाद मिळाला
- क. तू खेळ, पण अभ्यास करित जा
- ड. गुणवानांचा नेहमी गौरव होतो

Options :

1. 'अ' व 'क' बरोबर 'ब' व 'ड' चूक
2. 'ब' व 'ड' बरोबर 'अ' व 'क' चूक
3. 'ब' फक्त बरोबर बाकी सर्व चूक
4. 'अ', 'क' व 'ड' बरोबर 'ब' फक्त चूक

Question Number : 33 Question Id : 750782761 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

मिश्र वाक्य तयार करण्यासाठी कोणती उभयान्वयी अव्यये वापरली जातात ?

- अ. आणि, व
- ब. अथवा, किंवा
- क. कारण, यास्तव
- ड. परंतु, पण

Options :

1. फक्त 'अ' बरोबर
2. फक्त 'ब' बरोबर
3. फक्त 'क' बरोबर
4. फक्त 'ड' आणि 'क' बरोबर

Question Number : 34 Question Id : 750782762 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

प्रधानत्वबोधक व गौणत्वबोधक अशी दोन वाक्ये वापरून एक वाक्य बनविल्यास ते

Options :

1. प्रधानवाक्य होते
2. गौणत्वबोधक वाक्य होते
3. मिश्रसंयुक्त वाक्य होते
4. केवल वाक्य होते

Question Number : 35 Question Id : 750782763 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

“असे डोळे का पाणावले ? काही खुपतंयू का ?” या वाक्याचा प्रकार ओळखा.

Options :

1. प्रश्नार्थी वाक्य
2. विधानार्थी वाक्य
3. उद्गारार्थी वाक्य
4. आज्ञार्थी वाक्य

Question Number : 36 Question Id : 750782764 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

“हे ध्यान फारच हास्यास्पद आहे,” हे विधान उद्गारवाचक कसे होईल ?

Options :

1. अहाहा! काय पण ध्यान!
2. ध्यान फारच हास्यास्पद आहे
3. फारच हास्यास्पद हे ध्यान आहे
4. हे ध्यान हास्यास्पद आहे

Question Number : 37 Question Id : 750782765 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘ब्रम्हांड आठवणे’ या वाक्यप्रचाराचा अर्थ

Options :

1. अत्यानंद होणे
2. भविष्य समजणे
3. मोठे संकट आल्याने भयंकर दुःख होणे
4. संकटातून सुटका होणे

Question Number : 38 Question Id : 750782766 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

डोळ्यास नख लावणे चांगले नाही, ते वर्ज्य करणे केव्हाही चांगले आणि त्यासाठी आटापिटा करण्याची गरज नाही. या वाक्यसमूहातील वाक्यप्रचार कोणते ?

Options :

1. नख लावणे, वर्ज्य करणे
2. वर्ज्य करणे, आटापिटा करणे
3. आटापिटा करणे, नख लावणे
4. नख लावणे, वर्ज्य करणे, आटापिटा करणे

Question Number : 39 Question Id : 750782767 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढील वाक्यप्रचार व अर्थाच्या जोड्या मधून अयोग्य जोड्या ओळखा.

- | | | |
|--------------------------|---|------------------|
| अ. व्यथित होणे | - | दुःखी होणे |
| ब. शरसंधान करणे | - | बाणाने नेम धरणे |
| क. बाजारच्या भाकरी भाजणे | - | हॉटेलात काम करणे |
| ड. सत्त्व पाहाणे | - | सत्य शोधणे |

Options :

1. फक्त ‘अ’ व ‘क’ बरोबर
2. फक्त ‘अ’ व ‘ड’ बरोबर

3. फक्त 'ब' व 'ड' बरोबर

4. फक्त 'क' व 'ड' बरोबर

Question Number : 40 Question Id : 750782768 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

जंगले ही प्राण्यांची रक्षणकर्ती आहेत, पण आता रक्षणकर्ती जंगलेच नष्ट होऊ लागली आहेत, म्हणूनच प्राणी लोकवस्तीत येऊ लागले आहेत. या स्पष्टीकरणासाठी अचूक वाक्यप्रचार कोणता ?

Options :

1. निभाव लागणे

2. आभाळ फाटणे

3. वाली नसणे

4. विटून जाणे

Question Number : 41 Question Id : 750782769 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुढील वाक्यप्रचार व त्यांचे अर्थ यामधून अयोग्य जोडी ओळखा.

अ. डोक्यावर खापर फोडणे - विनाकारण दोष देणे

ब. लोखंडाचे चणे - अतोनात कष्ट

क. डोळ्यांच्या खाचा होणे - आंधळे होणे

ड. लोणकढी थाप - गोड बातमी

Options :

1. फक्त 'अ' बरोबर

2. फक्त 'ब' बरोबर

3. फक्त 'क' बरोबर

4. फक्त 'ड' बरोबर

Question Number : 42 Question Id : 750782770 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालील म्हणीला विरुद्ध अर्थाची म्हण सांगा. 'ज्याला नाही अक्कल त्याची घरोघरी नक्कल'

Options :

1. बारभाईची शेती काय लागे हाती
2. घरासारखा गुण सासू तशी सून
3. व्यक्ती तितक्या प्रकृती
4. शक्ती तेथे भक्ती

Question Number : 43 Question Id : 750782771 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

'मोठ्या व्यक्तीच्या आश्रयाने त्याच्या संगतीतील लहान व्यक्तीचा फायदा होणे' या अर्थासाठी योग्य तो पर्याय शोधा.

Options :

1. गाड्याबरोबर नळ्याची यात्रा
2. संगतीत सुख
3. घोडे कमावते गाढव खाते
4. जसा भाव तसा देव

Question Number : 44 Question Id : 750782772 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

चुकीची म्हण ओळखा.

Options :

1. तेरड्याचा रंग चार दिवस
2. तण खाई धन
3. चार दिवस सासूचे चार दिवस सुनेचे
4. घरावर नाही कौल अन् रिकामा डौल

Question Number : 45 Question Id : 750782773 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

‘बडे घर पोकळ वासा’ या म्हणीस समानार्थी म्हण कोणती ?

- अ. खिशात नाही आणा आणि मला बाजीराव म्हणा
- ब. नाव मोठे लक्षण खोटे
- क. घरावर नाही कौल, अन् रिकामा डौल
- ड. नाव सोनाबाई हाती कथलाचा वाळा

Options :

1. ‘अ’ व ‘क’ बरोबर ‘ब’ व ‘ड’ चूक
2. ‘ब’ व ‘ड’ बरोबर ‘अ’ व ‘क’ चूक
3. ‘अ’ व ‘ड’ बरोबर ‘ब’ व ‘क’ चूक
4. सर्व पर्याय बरोबर आहेत

Question Numbers : (46 to 50)

पुढील उतारा वाचून प्रश्न क्रमांक 46 ते 50 प्रश्न सोडवा.

प्रबोधनाच्या चळवळीनंतर युरोपात वैचारिक घुसळण झाली. अनेक नामवंत - लॉक, व्होल्टायर, रूसो, कान्ट - यांसारख्या तत्त्वज्ञांच्या विचारांनी युरोप भारावून गेला. विवेकवादातून जन्म घेतलेल्या या विचारवंतांनी अठरावे शतक हे युरोपातील प्रबोधन चळवळीचे शतक म्हणून गाजवले.

या चळवळीने नवीन काय दिले ? व्यक्तीला आनंदाची- पूर्णत्वाची स्थिती ही परमेश्वराच्या कृपेनेच (Grace) मिळते आणि अर्थातच ती, त्या (व्यक्तीला) त्याच्या मृत्यूनंतरच मिळते, असे ख्रिश्चन धर्माचे तत्त्वज्ञान सांगते. प्रबोधनाच्या चळवळीतून जे अमृत बाहेर आले ते हे की, पूर्णत्वाची (State of perfection) किंवा आनंदाची (State of happiness) स्थिती प्राप्त करण्यासाठी व्यक्तीला मृत्यूची वाट पाहण्याची गरज नाही; ही स्थिती व्यक्ती येथेच भूतलावरच, जिवंतपणी अनुभवू शकते, हा विचार ! एका फ्रेंच क्रांतिकारकाने 'युरोपात आनंद ही नवी कल्पना आली' ("Happiness is new idea in Europe"), अशी ग्वाही दिली. कॉन्दॉरसें (Condorcet) या फ्रेंच तत्त्वज्ञाने नैसर्गिक मुक्ती आणि अमरत्व या इथे या आयुष्यातच आहेत, असे सांगितले. अमेरिकन घटनेतील 'Pursuit of happiness' या शब्दप्रयोगाचा उगम येथे आहे. न्यूटन आणि लॉक या दोघांच्या विचारांतून प्रबोधन चळवळीतील अनेक संकल्पना पुढे आल्या. न्यूटनने निसर्गाची, तर लॉकने विवेकवादाची कल्पना प्रबोधनाच्या चळवळीत आणली.

माणसाचे अस्तित्व नैसर्गिक असले, तरी त्यात जे जे घडते, ते ते मात्र नैसर्गिक असत नाही; असे प्रबोधनाच्या चळवळीतील माणसाला वाटते. बाह्यविश्वात आणि मानवी स्वभावातही ज्या ज्या गोष्टी घडतात, त्या त्या गोष्टी संपूर्णतः अनैसर्गिक असतात. उदा. श्रीमंत-गरीब, लॉर्ड-सर्फ हे वर्ग किंवा समाजातील आचारपद्धती (Etiquettes), धर्मगुरूंचे किंवा सरंजामदारांचे विशेषाधिकार, राजवाडे आणि झोपडपट्ट्या या सर्वांचे अस्तित्व मान्य आहे; पण हे सर्व अनैसर्गिक आहे, असे न्यूटनने मांडले. नैसर्गिक म्हणजे चांगले आणि अनैसर्गिक म्हणजे वाईट अशी काहीशी गळत सामान्य माणसाची झाली असली, तरी न्यूटनच्या या निसर्गकल्पनेने तत्कालीन युरोपला भारावून टाकले होते.

न्यूटनच्या या विचारधारेला लॉकच्या विवेकवादाची धारा मिळाली. विवेकवादाचा अर्थ मागे आला आहेच. व्यवहारात विवेकवादाचा अर्थ, राजा हा प्रजेचा पिता आहे; किंवा उपवासाला पोहे चालतात पण भात चालत नाही; विशिष्ट वंशाचे किंवा जातीचे लोक जात्याच हुशार असतात अशांसारख्या श्रद्धांना किंवा अंधश्रद्धांना धक्का देणे असा होता. मध्ययुगीन श्रद्धायुक्त, अंधश्रद्धायुक्त जगाची मोडतोड विवेकवादाने केली. सकारात्मक बाजूने कोणते मानवी संबंध आणि कोणत्या संस्था नैसर्गिक आहेत याचा शोध घेतला गेला. आणि अशा नैसर्गिक संस्थांत राहून आनंद मिळवण्याची वाट मोकळी करून दिली गेली.

म्हणूनच प्रबोधनाच्या चळवळीला विवेकवादाचे युग म्हणून संबोधण्यात येते. जीवनाच्या सर्व क्षेत्रांत एक प्रकारचा आमूलाग्र बदल या चळवळीनंतर दिसून आला. रेने देकार्त, स्पिनोझा, पास्कल, फ्रान्सिस बेकन आणि मिल या तत्त्वज्ञांनी विचारक्षेत्रात परिवर्तन घडवून आणले. फ्रान्समध्ये व्होल्टायर, मॉन्टेस्क्यू, रूसो आणि डिडोरो या ज्ञानकोशकारांनी राजकीय आणि आर्थिक क्षेत्रांत शास्त्रीय विचारप्रणाली अमलात आणली. त्यांनी त्या काळच्या धर्माविरुद्ध तर आवाज उठवलाच पण त्याशिवाय राजसत्ता हे समाजपरिवर्तनाचे साधन मानले. अँडम स्मिथ, जेरेमी बेन्थम आणि टर्गो यांनी आर्थिक क्षेत्रात विभागाधिष्ठित मानवी व्यवहाराचे महत्त्व जाणले. कान्ट आणि ह्यूम या तत्त्वज्ञांनी तत्त्वज्ञानात व्यक्तीला प्रतिष्ठा प्राप्त करून दिली. थॉमस पेन, जेफरसन आणि फ्रँकलीन यांनी त्या युगाचे राजकीय सारतत्त्व अजरामर केले.

Question Number : 46 Question Id : 750782775 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

प्रबोधनाच्या चळवळीतून कोणते तत्त्वज्ञान मांडले गेले ?

Options :

1. धार्मिक तत्त्वज्ञान सर्वश्रेष्ठ आहे
2. मृत्यूनंतरच्या जीवनाला महत्त्व आहे
3. जीवनाची सफलता लौकिक जीवनात मिळत असते
4. जीवनाची सफलता अमरत्त्वातून मिळत असते

Question Number : 47 Question Id : 750782776 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

मानवी निर्मिती विषयी न्यूटनने काय मत मांडले ?

Options :

1. मानवी अस्तित्व कृत्रिम आहे
2. समाजातील आचारपद्धती ही नैसर्गिक आहे
3. जे जे मानवनिर्मित आहे ते कृत्रिम आहे
4. जे जे कृत्रिम आहे ते स्वीकारार्ह नाही

Question Number : 48 Question Id : 750782777 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

विवेकवादाचा अर्थ काय ?

Options :

1. अतार्किक विचार समाजातून दूर करणे
2. अंधश्रद्धांना धक्का देणे
3. राजा हा प्रजेचा पिता आहे असे मानणे
4. श्रद्धाळू जीवनाचा समाजाने स्वीकार करावा यासाठी आग्रह धरणे

Question Number : 49 Question Id : 750782778 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

प्रबोधनाच्या चळवळीतून जीवनाच्या क्षेत्रात कोणता बदल झाला ?

Options :

1. जीवनात आनंदप्राप्ती सुलभ झाली
2. धर्माचा पराभव झाला
3. वैज्ञानिक शोध लागले
4. परंपरांपेक्षा शास्त्रीय दृष्टिकोन महत्त्वाचा मानला जाऊ लागला

Question Number : 50 Question Id : 750782779 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

प्रस्तुत उताऱ्यास कोणते शीर्षक देणे योग्य ठरेल ?

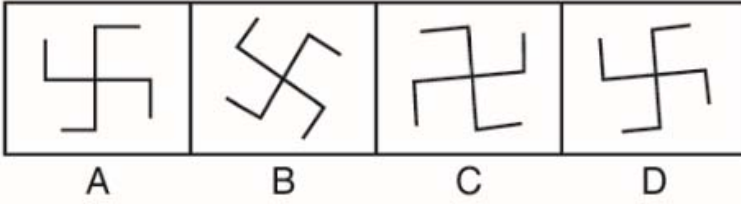
Options :

1. प्रबोधनाचे शिल्पकार
2. विवेकवादाचे युग
3. प्रबोधन चळवळीचे फलीत
4. युरोपातील विचारधन

Question Number : 51 Question Id : 750782780 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

गटात न बसणारी आकृती वेगळी करा.



Options :

1. A
2. B
3. C
4. D

Question Number : 52 Question Id : 750782781 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालील संख्यांमधील संबंध शोधून प्रश्न चिन्हाच्या ठिकाणी कोणती संख्या येईल ?

582271 : 852217 :: 131725 : ?

Options :

1. 317152
2. 137125

3. 527131

4. 307125

Question Number : 53 Question Id : 750782782 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

स्नेहाचे वय तिच्या वडिलांच्या वयाच्या $\frac{1}{5}$ आहे. 10 वर्षांनी स्नेहाच्या वडिलांचे वय स्वातीच्या वयाच्या तिप्पट होईल. स्वातीचा 7 वा वाढदिवस तीन वर्षापूर्वी साजरा केला असेल तर स्नेहाचे आजचे वय किती ?

Options :

1. 14 वर्षे

2. 20 वर्षे

3. 10 वर्षे

4. 5 वर्षे

Question Number : 54 Question Id : 750782783 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

रूपालीचे वय 15 वर्षापूर्वी 30 वर्षे होते. तर ती किती वर्षांनी 55 वर्षाची होईल ?

Options :

1. 10

2. 25

3. 15

4. 20

Question Number : 55 Question Id : 750782784 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

सूर्यदर्शन वसाहतीतील घरे पश्चिमा वसाहतीतील घरांच्या तुलनेत स्वस्त आहेत. सागरदर्शन वसाहतीतील घरे पश्चिमा वसाहतीतील घरांच्या तुलनेत महाग आहेत. या तीन वसाहतीत सागरदर्शनमधील घरे सर्वात महाग आहेत. पहिल्या दोन वाक्यातील माहिती सत्य असेल तर

Options :

1. माहितीबद्दल निर्णय घेता येणार नाही

2. माहिती निश्चितपणे सत्य आहे
3. माहिती खात्रीपूर्वक सत्य नाही
4. दोन्ही विधानांतील माहिती सुसंगत नसल्याने काहीही सांगता येणार नाही

Question Number : 56 Question Id : 750782785 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

5 कि.मी. 400 मीटर चे 30% म्हणजे _____ कि.मी. अभय ला पायी चालण्याची सवय आहे. आज त्याने 5 किलोमीटर आणि 400 मीटर चे 30% अंतर पायी कापले तर अभय किती किलोमीटर पायी चालला ?

Options :

1. 1.660
2. 1.680
3. 1.620
4. 1.670

Question Number : 57 Question Id : 750782786 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

धुळे ते पुणे अंतर 352 कि.मी. आहे. ताशी 40 कि.मी. वेगाने 5 वा. 30 मिनिटांनी निघालेली बस पुण्याला किती वाजता पोहोचेल ?

Options :

1. 1 वा 6 मिनिटांनी
2. 2 वा 18 मिनिटांनी
3. 12 वा 30 मिनिटांनी
4. 8 वा 48 मिनिटांनी

Question Number : 58 Question Id : 750782787 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

जय त्याच्या घरापासून पश्चिमेकडे काही अंतर चालत गेला. त्यानंतर उजवीकडे काही अंतर कापले. पुन्हा तो डावीकडे वळून काही अंतर चालत गेला. त्यानंतर पुन्हा उजवीकडे काही अंतर जाऊन तो पुन्हा एकदा उजवीकडे वळला व काही अंतर कापले व थांबला. थांबलेल्या जागेवर तो 90° च्या कोनात डावीकडे वळला तर त्याचे तोंड आता कोणत्या दिशेस आहे ?

Options :

1. पूर्व
2. उत्तर
3. वायव्य
4. दक्षिण

Question Number : 59 Question Id : 750782788 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

मुंबई ते अहमदाबाद अंतर 2000 कि.मी. आहे. या दोन्ही ठिकाणाहून परस्परांच्या दिशेने दोन गाड्या अनुक्रमे 120 कि.मी./तास व 80 कि.मी./तास या वेगाने निघाल्या. तर त्या गाड्या किती तासानंतर भेटतील ?

Options :

1. 14 तास
2. 10 तास
3. 12 तास
4. 20 तास

Question Number : 60 Question Id : 750782789 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

गोपाळ चालत पश्चिमेच्या दिशेने गेला. काही अंतर चालल्यानंतर तो उजवीकडे वळून चालत राहिला. काही अंतर गेल्यानंतर तो उजवीकडे वळला व चालू लागला. नंतर तो डावीकडे वळला. तर आता त्याचे तोंड कोणत्या दिशेला आहे ?

Options :

1. पूर्व
2. दक्षिण
3. पश्चिम

4. उत्तर

Question Number : 61 Question Id : 750782790 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

A आणि B यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 2 : 1 आहे. 6 वर्षापूर्वी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 9 : 4 होते तर A चे आजचे वय काढा.

Options :

1. 60 वर्षे

2. 50 वर्षे

3. 40 वर्षे

4. 45 वर्षे

Question Number : 62 Question Id : 750782791 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एका व्यक्तीचे सध्याचे वय त्याच्या आईच्या $\frac{2}{5}$ एवढे आहे. 8 वर्षांनंतर तो त्याच्या आईच्या $\frac{1}{2}$ वयाइतके होईल तर त्याच्या आईचे सध्याचे वय किती ?

Options :

1. 32

2. 36

3. 40

4. 48

Question Number : 63 Question Id : 750782792 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

पुस्तकाच्या (shelf) एका खणात अ, ब, क, ड, ई व फ ही सहा पुस्तके एकमेकांना लागून उभी ठेवली आहेत. यापैकी ब, क आणि ड या पुस्तकांची वेष्टने निळ्या रंगाची असून उरलेल्या पुस्तकांची वेष्टने हिरव्या रंगाची आहेत. यातील ड व फ ही पुस्तके गेल्या दोन वर्षात प्रकाशित झालेली असून बाकीची पुस्तके सात वर्षापूर्वी प्रकाशित झाली आहेत. पैकी अ, क, व ड ही पुस्तके कथासंग्रह असून उरलेली पुस्तके कविता संग्रह आहेत. यातील निळ्या वेष्टनाचे कोणते पुस्तक नव्याने प्रकाशित झालेले असून कथासंग्रह आहे ?

Options :

1. अ

2. ब

3. ई

4. ड

Question Number : 64 Question Id : 750782793 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

रविंद्र एका ठिकाणाहून 5 कि.मी. पूर्वेला गेला. त्यानंतर तो काटकोनात डावीकडे वळून तेवढेच अंतर पुढे गेला. त्यानंतर तो पूर्वेकडे वळून त्याच दिशेने 7 कि.मी. अंतर चालत गेला तर त्याचे मूळ ठिकाणापासूनचे सरळ अंतर किती ?

Options :

1. 13 कि.मी.

2. 17 कि.मी.

3. 12 कि.मी.

4. यापैकी नाही

Question Number : 65 Question Id : 750782794 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

आशा एका ठिकाणाहून 5 कि.मी. सरळ उत्तरेला गेती. नंतर उजवीकडे वळून 5 कि.मी. चालून पुन्हा उजवीकडे वळून 5 कि.मी. चालली, तर ती मुळच्या ठिकाणाहून किती अंतरावर आहे ?

Options :

1. 5 कि.मी.

2. 15 कि.मी.

3. 10 कि.मी.

4. 20 कि.मी.

Question Number : 66 Question Id : 750782795 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एक हौद A, B आणि C या तीन नळाने 6 तासात भरतो. दोन तासानंतर C नळ बंद केला आणि उरलेला हौद 7 तासात A आणि B नळाने भरला तर, फक्त C नळाने हौद किती वेळात भरेल ?

Options :

1. 14 तास
2. 12 तास
3. 10 तास
4. 16 तास

Question Number : 67 Question Id : 750782796 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

अ आणि ब दोघे मिळून एक काम 6 दिवसात पूर्ण करतात. अ एकटा तेच काम 18 दिवसात पूर्ण करतो, तर तेच काम एकटा ब किती दिवसात पूर्ण करेल ?

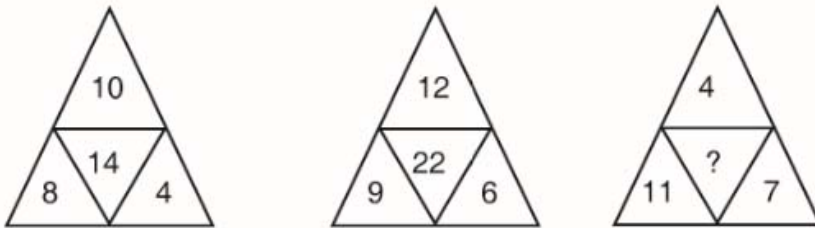
Options :

1. 14 दिवस
2. 10 दिवस
3. 12 दिवस
4. 9 दिवस

Question Number : 68 Question Id : 750782797 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालील आकृती अभ्यासून प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या लिहा.



Options :

1. 30
2. 27
3. 28

4. 32

Question Number : 69 Question Id : 750782798 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालील प्रश्नांत नऊ चौकटी दिलेल्या आहेत. त्या चौकटीतील अंक विशिष्ट पॅटर्ननुसार आहेत. रिकाम्या जागेतील अंक शोधा.

8	38	3
6	?	3
2	16	1

Options :

1. 36
2. 12
3. 32
4. 06

Question Number : 70 Question Id : 750782799 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालील अंकांमधील रिकाम्या जागेतील योग्य अंक शोधा.

999, 333, 666, 222, 444, , 296

Options :

1. 111
2. 555
3. 148
4. 777

Question Number : 71 Question Id : 750782800 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालील संख्या मालिकेतील चुकीचे पद कोणते ?

7, 25, 61, 125, 211

Options :

1. 25

2. 61

3. 125

4. 211

Question Number : 72 Question Id : 750782801 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालील प्रश्नात काही अक्षरे वगळलेली आहेत. वगळलेली अक्षरे योग्य क्रमाने पर्यायात दिलेली आहेत. त्यापैकी योग्य पर्याय निवडा.

aac – bba – cc – baa – cb –

Options :

1. a c b a c

2. c a b c b

3. b a c b c

4. a b a a c

Question Number : 73 Question Id : 750782802 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एका विशिष्ट भाषेत 'MAHARASHTRA' हा शब्द 'AAAHR' असा लिहीला जातो तर 'COMMUNICATION' हा शब्द कसा लिहीला जाईल ?

Options :

1. MMMCA

2. OMNCTO

3. MUNICA

4. MMON

Question Number : 74 Question Id : 750782803 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खाली दिलेले शब्द आद्याक्षरानुसार लावा. कोणता शब्द तीसऱ्या क्रमांकाच्या जागेवर येईल ?

- i. emancipate
- ii. elysium
- iii. eligible
- iv. emblem

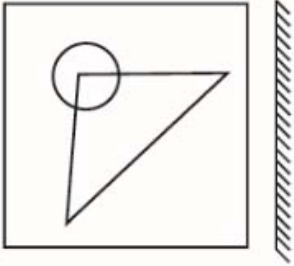
Options :

1. emancipate
2. elysium
3. eligible
4. emblem

Question Number : 75 Question Id : 750782804 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

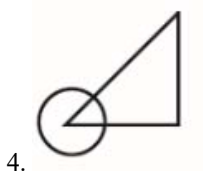
Wrong Marks : 0.25

दिलेल्या आकृतीसमोर आरसा धरला आहे. तर त्या आकृतीची आरश्यात कोणती आकृती उमटेल हे दिलेल्या पर्यायातून निवडा.



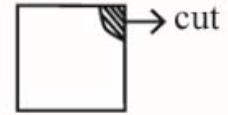
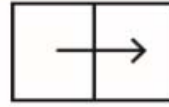
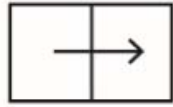
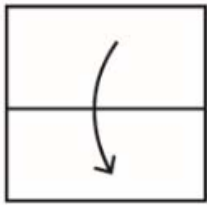
Options :

- 1.
- 2.
- 3.

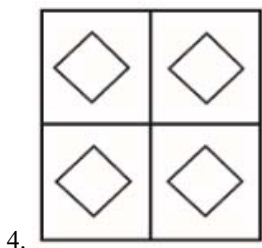
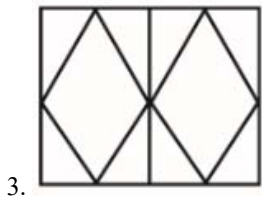
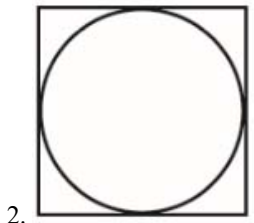
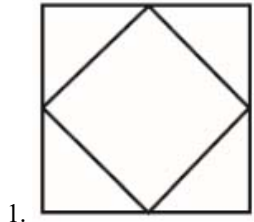


Question Number : 76 Question Id : 750782805 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Wrong Marks : 0.25

खालील आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे एका कागदाच्या तुकड्याला घड्या पाडल्यात आणि आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे त्याला कापले तर त्या कागदाच्या तुकड्याला उघडल्यावर खालील पर्यायांत दिल्यापैकी कोणती आकृती तयार होईल ?



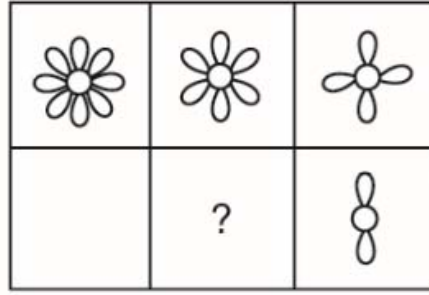
Options :



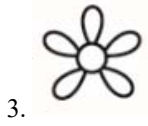
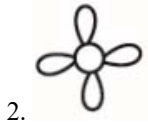
Question Number : 77 Question Id : 750782806 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

खालील आकृतीचे निरीक्षण करून प्रश्नार्थक जागेवरील आकृती दिलेल्या पर्यायातून निवडा.



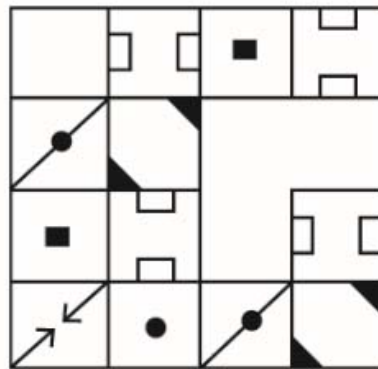
Options :



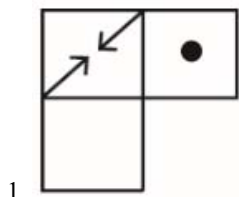
Question Number : 78 Question Id : 750782807 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

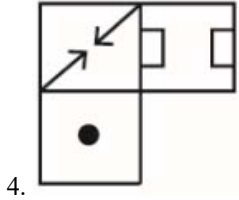
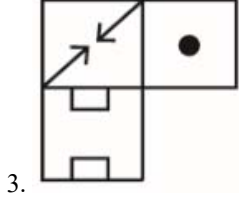
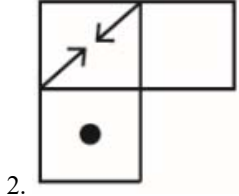
Wrong Marks : 0.25

जाळी पूर्ण करण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा.



Options :





Question Number : 79 Question Id : 750782808 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

अनिता, सुनिता व कविता यांनी एकत्रित बागेत येण्याचे ठरविले, अनिता सकाळी 10.30 ला 20 मि. कमी असताना बागेत आली. ती सुनितापेक्षा अर्धा तास लवकर आली, सुनिता ही कवितापेक्षा 1 तास उशिरा आली, कविता ठरलेल्या वेळेच्या अर्धा तास अगोदर आली, तर बागेत नियोजित वेळेत कोण पोहचले ?

Options :

1. अनिता
2. सुनिता
3. कविता
4. कोणीही नाही

Question Number : 80 Question Id : 750782809 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

बागेतील बाकावर मी बसले आहे माझ्यासमोर चिंच, वड, जांभूळ, पिंगळ, नारळ, चिकू व सुरू ही झाडे आहेत ही यादी क्रमवार आहे असे नाही.

- माझ्या उजव्या हाताला असलेला चिकू नारळाच्या शेजारी उजवीकडे आहे
- नारळाचे झाड सुरूच्या झाडापासून उजवीकडून चौथे आहे
- वड आणि पिंगळ ही दोन्ही झाडे जांभळाच्या शेजारी आहेत
- पिंगळाच्या डावीकडून तिसरे असलेले झाड हे ओळीच्या एका शेवटाला आहे

यावरून पुढीलपैकी सत्य नसलेले विधान निवडा.

Options :

1. चिंचेचे झाड ओळीच्या एका शेवटाला आहे
2. नारळाचे झाड पिंगळाच्या डावीकडे लागून आहे
3. सुरू वडाच्या डावीकडे लागून आहे
4. चिकू पिंगळाच्या उजवीकडून दुसरा आहे

Question Number : 81 Question Id : 750782810 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

मोहन आणि रोहन यांच्यात काही रक्कम 4:7 या प्रमाणात विभागली. जर रोहनचा 4,900 रुपये भाग असेल तर एकूण रक्कम किती ?

Options :

1. 7,700 रु.
2. 2,800 रु.
3. 3,800 रु.
4. 4,400 रु.

Question Number : 82 Question Id : 750782811 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

अनिता महेशला म्हणते तुझा मामा माझ्या मामाला मामा म्हणतो. तर अनिताच्या मुलीचे व महेशच्या वडिलांचे नाते काय असेल ?

Options :

1. आई - मुलगा
2. पती - पत्नी
3. बहिण - भाऊ
4. मुलगी - वडील

Question Number : 83 Question Id : 750782812 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एका संख्येत तिच्या 40% मिळविले तर 70 ही संख्या मिळते तर ती संख्या कोणती ?

Options :

1. 140
2. 50
3. 40
4. 70

Question Number : 84 Question Id : 750782813 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

सापशिडी खेळण्याच्या फाशात समोरून दिसणाऱ्या तीन बाजूंवर अनुक्रमे 2, 4, 1 या संख्या आहेत. तर मागील विरुद्ध बाजूंवर अनुक्रमे कोणत्या संख्या असतील ?

Options :

1. 5, 3, 6
2. 4, 2, 3
3. 6, 3, 5
4. 2, 5, 4

Question Number : 85 Question Id : 750782814 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

जर घड्याळाची तबकडी 12 तासांत विभागण्याऐवजी 8 तासांत विभागली तर पुढीलपैकी कोणती अंकजोडी समोरासमोर असणार नाही ?

Options :

1. 6, 2
2. 5, 2
3. 7, 3
4. 5, 1

Question Number : 86 Question Id : 750782815 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

'IMPOSSIBLE' या अक्षरातून व्यंजन निवडून येण्याची संभाव्यता किती आहे ?

Options :

1. $\frac{3}{5}$
2. $\frac{6}{6}$
3. $\frac{1}{10}$
4. $\frac{4}{10}$

Question Number : 87 Question Id : 750782816 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एक वस्तू 17 रुपयांना विकल्यामुळे 2 रु. नफा होतो. जर ती वस्तू 12 रुपयांना विकल्यास शेकडा नफा अगर तोटा किती होईल ?

Options :

1. शेकडा तोटा 20
2. शेकडा नफा 21
3. शेकडा तोटा 19
4. शेकडा नफा 20

Question Number : 88 Question Id : 750782817 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

संक्षिप्त रूप निवडा.

$$\frac{0.1}{0.01} + \frac{0.01}{0.1} = ?$$

Options :

1. 1.01
2. 1.10
3. 10.01
4. 10.10

Question Number : 89 Question Id : 750782818 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एका 14 से.मी. त्रिज्येच्या वर्तुळातील एका पाकळीच्या कंसाचे अंशात्मक माप 45° असेल तर पाकळीचे क्षेत्रफळ किती ?

Options :

1. 77
2. 78
3. 67
4. 60

Question Number : 90 Question Id : 750782819 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

घर मालकाने घराचे मासिक भाडे 10% वाढवले. पूर्वीचे भाडे 470 रु. असल्यास सध्याचे भाडे किती ?

Options :

1. 477
2. 516
3. 517
4. 617

Question Number : 91 Question Id : 750782820 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think

Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एका खोक्यात 8 लाल, 7 निळे व 6 हिरवे बॉल आहेत. त्यातील एक बॉल अंदाजे उचलला तर लाल आणि हिरवा नसण्याची शक्यता किती ?

Options :

1. $1/3$
2. $3/4$
3. $8/21$
4. $9/21$

Question Number : 92 Question Id : 750782821 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

“अ” ही “ब” ची आई आहे. “क” ही “अ” ची मुलगी आहे व “ड” हे तिचे वडील आहेत. “प” हा “क” चा नवरा आहे. तर “ब” चे “प” शी नाते काय ?

Options :

1. मेहुणी
2. मेहुणा
3. जावई
4. त्यांचे नाते वर दिलेल्या यादीपेक्षा वेगळे आहे

Question Number : 93 Question Id : 750782822 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

जर \div म्हणजे $-$, $+$ म्हणजे \div , \times म्हणजे $+$ आणि $-$ म्हणजे \times तर खालील समीकरण सोडवा.

$$37 \times 12 - 7 \div 284 + 71 = ?$$

Options :

1. 217
2. 184
3. 117
4. 717

Question Number : 94 Question Id : 750782823 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

किंमत काढा.

$$2^6 - 3^4 + 7^2 + 4^3$$

Options :

1. 96
2. 69
3. 70
4. 177

Question Number : 95 Question Id : 750782824 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

जर $7 \times 5 = 23$, $6 \times 8 = 34$ आणि $9 \times 2 = 7$ तर $6 \times 7 = ?$

Options :

1. 42
2. 29
3. 11
4. 24

Question Number : 96 Question Id : 750782825 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

5650 या संख्येत कोणती कमीत कमी संख्या मिळविली तर ती पूर्णवर्ग संख्या होईल ?

Options :

1. 200
2. 126
3. 300
4. 540

Question Number : 97 Question Id : 750782826 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think

Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

एक आगगाडी A नाशिकपासून संध्याकाळी 5.00 वाजता सुरू झाली आणि 6.00 वाजता संध्याकाळी मनमाडला पोहचली. दुसरी आगगाडी B मनमाडपासून संध्याकाळी 5.00 वाजता सुटली आणि संध्याकाळी 6.30 वाजता नाशिकला पोहचली. तर त्या एकमेकींना किती वाजता भेटतील ?

Options :

1. 5.30 वाजता
2. 5.45 वाजता
3. 5.36 वाजता
4. 6.30 वाजता

Question Number : 98 Question Id : 750782827 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

जर एका संख्येच्या $\frac{3}{7}$ च्या 75% म्हणजे 90 आहे तर ती संख्या

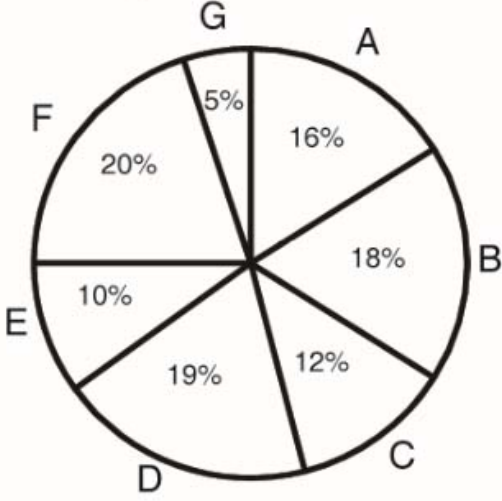
Options :

1. 900
2. 28
3. 280
4. 180

Question Number : 99 Question Id : 750782828 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

महाराष्ट्रातील विविध विद्यापीठांमधून वर्ष 2016 मध्ये पीएच्.डी. प्रदान केलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या 7500 असून ती खालील वर्तुळालेखाच्या सहाय्याने दर्शविली आहे. विद्यापीठ D व F मधून पीएच्.डी. प्रदान केलेल्या एकूण विद्यार्थ्यांची संख्या ही B व G विद्यापीठातून पीएच्.डी. प्रदान केलेल्या एकूण विद्यार्थ्यांपेक्षा — ने जास्त आहे.



Options :

1. 120
2. 2300
3. 3900
4. 1200

Question Number : 100 Question Id : 750782829 Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Wrong Marks : 0.25

प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी वर्णाक्षर निवडा.

P	B	R	D
H	V	F	T
X	J	Z	L
?	D	N	B

Options :

1. Q
2. A
3. P
4. O