

DIECPD परभणी व शिक्षण विभाग, जिल्हा परिषद, परभणी
अध्ययन निष्पत्ती नैदानिक चाचणी २०१९

वर्ग ८ वा

वेळ : १ तास

गुण : २५

विद्यार्थ्यांचे नाव : _____ ह.क्र. ()

शाळेचे नांव : _____ ता. _____ जि.परभणी

चाचणी सोडवण्यापूर्वी सुलभकाने विद्यार्थ्यांना खालील सुचनांप्रमाणे मार्गदर्शन करावे.

सुचना : १) दिलेल्या पर्यायामधून प्रश्नाचे उत्तर शोधण्याबाबत विद्यार्थ्यांना निर्देशित करा.

२) योग्य पर्यायाला गोल करा.

प्रश्नाचे उत्तर कसे नोंदवायचे / गोल करायचे हे विद्यार्थ्यांना फळ्यावर उदाहरण देऊन स्पष्ट करा.

प्रश्न : दिलेल्या ३६, २८, ४१ आणि ५९ या संख्यांपैकी कोणती संख्या सर्वात मोठी आहे ?

१) ३६

२) २८

३) ५९

४) ४१

विषय : मराठी

1) लेखक आनंदाने नाचणाऱ्या सृष्टीचा आनंद घेऊ शकत नव्हता कारण. (802)

1) लेखकाला दिसत नसल्यामुळे

2) मनावर मळभ आल्यामुळे

3) समरस झाल्यामुळे

4) शरीर अस्वास्थ्यामुळे

2) पुढील पैकी चूकीची जोडी ओळखा. (809)

1) ब्रम्हांड आठवणे - असहाय्यतेतून भीती वाटणे

2) अठराविश्व दारिद्र्य असणे - कायमची गरीबी असणे.

3) निपचित पडणे - शांत पडून राहणे.

4) हुरहुर वाटणे - खूप आनंदीत होणे.

3) माणसाची अंतःस्थ चेतना केंव्हा फुलेल ? (808)

1) संकटे नसल्यावर

2) अनुकूलता असल्यावर

3) संघर्ष केल्यावर

4) विरोध नसल्यावर

4) भेगाळल्या भुईकडे पाहून बापाची काय अवस्था होते ? (814)

1) बाप आनंदी होतो

2) बाप समाधानी होतो.

3) बाप आरोळी मारतो

4) बाप अस्वस्थ होतो.

5) गोधडीच्या रुपाने कौटुंबिक नात्यामधील कोणता गोफ विणला आहे ? (812)

1) प्रेमाचा

2) आठवणीचा

3) नात्याचा

4) भावनेचा

विषय : गणित

6) $2m+7 = 9$; $m = ?$ (चलाची किंमत काढा) (805)

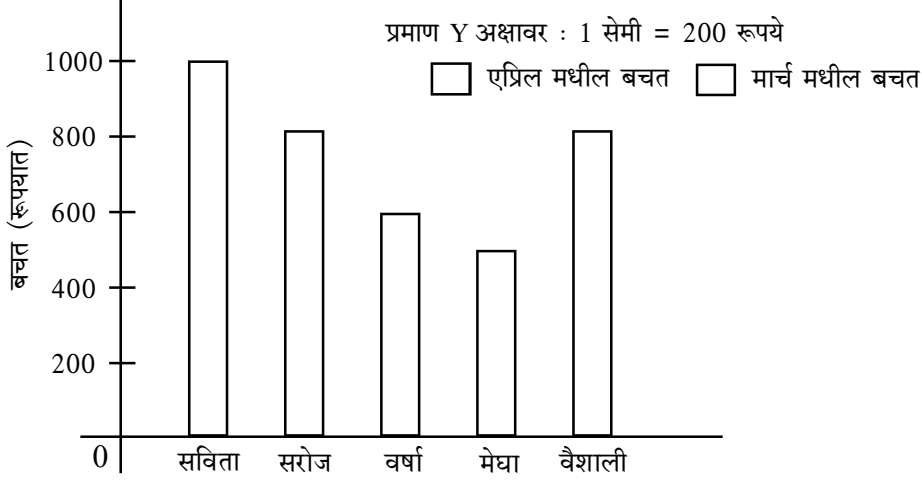
1) 8

2) 1

3) -1

4) -8

7) आलेखाचे निरीक्षण करून प्रश्नाची उत्तर लिहा (819)



1) वैशालीची एप्रिल महिन्याची बचत किती आहे ?

1) 800 रू.

2) 200 रू.

3) 600 रू

4) 1000 रू.

8) आकृतीत सारख्या खुणांनी दाखवलेले घटक एकरूप आहेत (821)

तर खालील त्रिकोणाची जोडी कोणत्या कसोटीनुसार

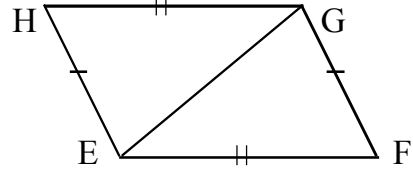
एकरूप आहे ते लिहा.

1) को बा को

2) कर्ण-भूजा

3) को बा को

4) बा बा बा



9) इयत्ता 5 वी तील 20 विद्यार्थ्यांपैकी प्रत्येकाने वाचलेल्या पुस्तकाची संख्या खालील वारंवारता सारणीत दिली आहेत. यावरून प्रत्येकाने वाचलेल्या पुस्तकाचा मध्य काढा. (823)

पुस्तकाची संख्या प्राप्तांक (x_1)	विद्यार्थी संख्या वारंवारता ($f s_1$)	$f_1 \times s_1$
1	4	4
2	12	24
3	4	12
	$N = 20$	$\Sigma f_1 s_1 = 40$

1) 1.5

2) 2

3) 1

4) 2.5

10) तीन क्रमवार सम संख्यांची बेरीज 78 आहे तर त्यातील मोठ्या संख्येनंतर येणारी पहिली विषम संख्या खालील पैकी कोणती? (805)

1) 25

2) 27

3) 29

4) 24

विषय : इंग्रजी

11) Find the noun form of the word 'eager' (817)

- 1) eagerly 2) eagerness 3) eagerly 4) eager

12) Find out the Antonyms for word 'make' (815)

- 1) take 2) curve 3) miss 4) break

13) Read & Find out the correct type of sentence. (826)

A) Sentences

B) Types

1) What has happened ?

a) Exclamatory

2) Wonderful !

b) Negative

3) No, not even then !

c) Interrogative

4) Take me to him

d) Imperative

1) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c

2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

3) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d

4) 1-c, 2-d, 3-a, 4-d

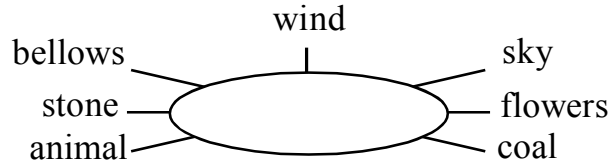
14) Read the stanza and answer the following questions (816)

Pain from words has left its scar
On mind and heart that's tender
Cuts and bruises now have healed
It's words that I remember

Where do words leave their scars ?

- 1) On pain 2) On mind 3) On heart 4) Both options 2 and 3

15) Find out the Headword showing related words given in the web. (837)



- 1) climate 2) weather 3) environment 4) temperature

विषय : विज्ञान

16) सामान्यपणे निरोगी माणसाच्या हृदयाचे ठोके..... पडतात. (803)

- 1) 25 2) 72 3) 108 4) 60

17) चंद्रावरील अंतराळवीरांचे बोलणे एकमेकांना प्रत्यक्षात ऐकू येऊ शकत नाही कारण..... (804)

- 1) तिथे अंधार आहे 2) चंद्रावर खाच खळगे आहेत
3) ध्वनी प्रसारणासाठी माध्यम नाही 4) तिथे उजेड आहे

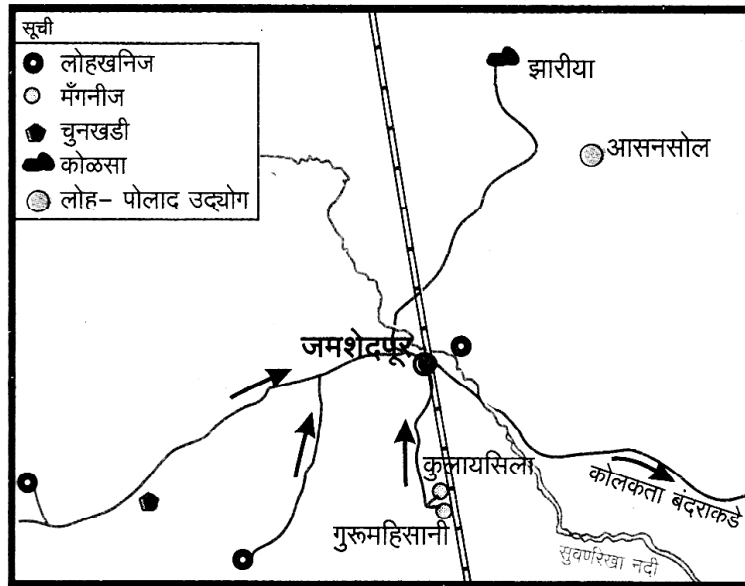
18) चिंचेत कोणते आम्ल असते ? (812)

- 1) असेटिक आम्ल 2) सायट्रिक आम्ल 3) लॅक्टिक आम्ल 4) टार्टरिक आम्ल

- 19) अमिताच्या आजोबाला रात्री आम्लपित्ताचा खूप त्रास होतं होता, त्यांना पाण्याची उलटी ही झाली. मग तिच्या आईने आजोबांना आवळ्याचा रस दिला, काही वेळाने आजोबांना बरे वाटले, कारण आवळ्याच्या..... (805)
- 1) उदासिन प्रवृत्तीमुळे 2) आम्लारी प्रवृत्तीमुळे 3) क्षार प्रवृत्तीमुळे 4) आम्ल प्रवृत्तीमुळे
- 20) अॅल्युमिनिअम, तांबे व चांदी यांचे 1 मीटर लांबीचे गज घेतले, त्यांना समान उष्णता देवून तापवले असता त्यांच्यामध्ये कमीकडून जास्तीकडे अनुक्रमे एक रेषीय प्रसरण खालीलप्रमाणे असेल (802)
- 1) चांदी, अॅल्युमिनिअम व तांबे 2) अॅल्युमिनिअम, चांदी, व तांबे
3) तांबे, चांदी व अॅल्युमिनिअम 4) चांदी, तांबे व अॅल्युमिनिअम

विषय : सामाजिक शास्त्रे

- 21) गावातील रस्ते व्यवस्थित तयार न केल्याच्या विरोधात केशवराव उपोषणास बसले. हा आंदोलनाचा खालील पैकी कोणता प्रकार आहे ? (830)
- 1) भूमिगत चळवळ 2) जन अंदोलन 3) वैयक्तिक सत्याग्रह 4) रास्तारोको आंदोलन
- 22) ' धारासना ' सत्याग्रहाचे नेतृत्व कोणी केले ? (820)
- 1) महात्मा गांधी 2) खान अब्दुल गफार खान
3) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 4) सरोजिनी नायडू
- 23) सुजीत देशाचा सरन्यायाधिश झाला तर त्याची नेमणूक खालीलपैकी कोणी केली ? (826)
- 1) पंतप्रधान 2) राष्ट्रपती 3) उपराष्ट्रपती 4) मुख्यमंत्री
- 24) खालीलपैकी कोणता उद्योग हा लघुउद्योग आहे ? (816)
- 1) यंत्रसामग्री उद्योग 2) पुस्तक बांधणी उद्योग 3) रेशीम उद्योग 4) साखर उद्योग
- 25) आकृती पाहून प्रश्नाचे उत्तर लिहा. (804)



लोह पोलाद उद्योगाचे स्थानिकीकरण जमशेदपूर येथे होण्याचे खालील पैकी कोणते समर्पक कारण नाही.

- 1) जमशेदपूर परिसरात लोहखनिज खाणी आहेत. 2) जमशेदपूर जवळून महामार्ग जातो.
3) उद्योगासाठी पुरेसे पाणी उपलब्ध आहे. 4) जमशेदपूर दिल्लीजवळ आहे.