

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा : 9

विषय : संस्कृत

दिनांक

पूर्णांक = 20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :-

1. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
2. प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
3. विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही करके, हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध करवाएंगे

विद्यार्थी का नाम:

विद्यालय का नाम :

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें :-

1. "स्वर्णकाकः" इति पाठः विरचितम्—
{अ} हरिदत्तशर्मणः
{ब} श्रीपद्मशास्त्रिणा
{स} हरिदत्तशास्त्रिण
{द} श्री पद्मचारु
2. "स्वर्णकाकः" इति पाठः ग्रन्थात् गृहीतः अस्ति—
{अ} विश्वकथाशतकम् {ब} सहस्रकथा {स} विश्वशतकम् {द} शतकथा
3. "स्वर्णकाकः".....देशस्य श्रेष्ठा लोककथा अस्ति।—
{अ} श्रीलंका (सिंहल) {ब} भारत {स} वर्म(म्यांमार) {द} वियतनाम
4. निर्धनावृद्धायाः दुहिताः आसीत्—
{अ} विनम्रा {ब} क्लेशप्रिया {स} कठोरभाषी {द} संस्कारहीना
5. 'न्यवसत्' पदस्य सन्धिविच्छेदम् किम्—
{अ} नु+अवसत् {ब} नि+वसत् {स} नि+अवसत् {द} न्य + वसत्
6. 'न+एतादृशः' इत्यस्य सन्धिपदमस्ति—
{अ} नेतादृशः {ब} नैतादृशः
{स} नयतादृशः {द} नेतदृशः
7.पक्षो.....चञ्चुः स्वर्णकाकः अपूर्वदृष्टः।—
{अ} स्वर्ण, रजत {ब} रजत, स्वर्ण
{स} स्वर्ण, ताम्र {द} ताम्र, स्वर्ण
8. "तुण्डुलान् मा भक्षय।" इति का प्रार्थयत्—
{अ} निर्धना वृद्धा {ब} काकः
{स} बालिका {द} दुष्पवृद्धा
9. काकः बालिकां.....वृक्षमनु आगन्तुं कथयति—
{अ} पिप्पल {ब} वट {स} निम्ब {द} जम्बू
10. वृक्षस्योपरि वर्तते —
{अ} स्वर्णमयकोटरं {ब} स्वर्णमयपत्रा
{स} रजतमयशाखा {द} स्वर्णमयप्रासादः

11. निर्धना बालिका भोजनस्य कृते.....स्थाल्याम् चिनोति—
 {अ} ताम्रस्थाल्याम् {ब} रजतस्थाल्याम्
 {स} स्वर्णस्थाल्याम् {द} कांस्यस्थाल्याम्
12. बालिकायाः मञ्जूषायां किम् आसीत्—
 {अ} स्वर्ण {ब} रजतपात्राः
 {स} हीरकाणि {द} विविधरत्नानि
13. गर्विता—बालिका कृते स्वर्णकाकः.....सोपानमेव प्रायच्छत्—
 {अ} ताम्रमयं {ब} स्वर्णमयं
 {स} रजतमयं {द} काष्ठमयं
14. लोभाविष्टा बालिका मञ्जूषां गृहीतवती —
 {अ} लघुतमां {ब} वृहत्तमां
 {स} मध्यमाकारस्थ {द} काष्ठ
15. लोभाविष्टा बालिकायाः मञ्जूषायाम् आसीत् —
 {अ} मधुमक्षिकाकुल {ब} रत्नानि
 {स} प्रस्तर {द} भीषण सर्पः
16. “श्वेतः” शब्दस्य विलोमपदम् अस्ति—
 {अ} कृष्णः {ब} धूसरः
 {स} लोमः {द} पीतः
17. ‘यथेच्छं’ इत्यस्थ सन्धिविच्छेदम्—
 {अ} यथा + ईच्छम् {ब} यथे + च्छं
 {स} यथा + इच्छम् {द} यथ + ईच्छम्
18. “अनु + छेदः” इत्यस्य सन्धिपदम् —
 {अ} अनुछेदः {ब} अनुच्छेदः
 {स} अन्वछेदः {द} अनछेदः
19. “वि + लोक + ल्यप्” मेलयित्वा भवति —
 {अ} विलोक्य {ब} विलायप्
 {स} विलोक्यप् {द} विलोक्यप्
20. संस्कृत व्याकरणे कति उपसर्गाः सन्ति—
 {अ} विंशति {ब} त्रिंशत्
 {स} एकोनविंशति {द} द्वाविंशति ।

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा: 9

विषय: सामाजिक विज्ञान

दिनांक

पूर्णांक = 20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:-

- 1- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
- 2- प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- 3- विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही करें और हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध कराएं।

4- विद्यार्थी का नाम:

विद्यालय का नाम

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें:-

1. फ्रांस की क्रांति की शुरुआत कब हुई थी?
{अ} 1789 {ब} 1889 {स} 1999 {द} 2009 ()
2. फ्रांस की राजधानी क्या है?
{अ} बर्लिन {ब} पेरिस {स} लंदन {द} टोकियो ()
3. फ्रांस की क्रांति किसके शासनकाल में हुई थी?
{अ} लुईस 16वें {ब} हिटलर {स} लुईस 12वें {द} प्रिंस चार्ल्स ()
4. पालमपुर गाँव में मुख्य व्यवसाय कौन से हैं?
{अ} डॉक्टर {ब} इंजीनियर {स} खेती {द} टीचर ()
5. पालमपुर गाँव में कितने परिवार रहते हैं?
{अ} 250 {ब} 350 {स} 150 {द} 450 ()
6. भारत का सबसे पूर्वी देशान्तर कौन सा है?
{अ} 93°25' पू {ब} 97°25' पू {स} 87°25' पू {द} 45°25' पू ()
7. निम्न में से कौन हिमालय की श्रेणियाँ हैं?
{अ} महान हिमालय {ब} मध्य (लघु) हिमालय
{स} शिवालिक (उप) हिमालय {द} उपर्युक्त सभी ()
8. हिमालय की सबसे सतत एवं सर्वाधिक ऊँचाई वाली श्रृंखला कौन सी है?
{अ} अरावली {ब} शिवालिक {स} हिमाद्रि {द} नीलगिरि ()
9. भारत में स्थित सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन सा है?
{अ} माउंट एवरेस्ट {ब} कंचनजंगा {स} मकालु {द} धौलागिरि ()

10. महान हिमालय में स्थित दर्रा है:

{अ} नाथुला {ब} पालघाट {स} भोरघाट {द} थाल घाट ()

11. उत्तरी मैदान के निर्माण में किस नदी का कोई योगदान नहीं है?

{अ} सिंधु {ब} गंगा {स} ब्रह्मपुत्र {द} गोदावरी ()

12. ब्रह्मपुत्र नदी में स्थित एक नदी द्वीप है:

{अ} लक्षद्वीप {ब} माजुली द्वीप {स} कन्याकुमारी {द} अंडमान ()

13. भारत का सबसे उत्तरी अक्षांश कौन सा है?

{अ} $77^{\circ} 6'$ {ब} $27^{\circ} 6'$ {स} $17^{\circ} 6'$ {द} $37^{\circ} 6'$ ()

14. कर्क रेखा भारत के किस राज्य से होकर नहीं गुजरती है?

{अ} गुजरात {ब} राजस्थान {स} मध्य प्रदेश {द} सिक्किम ()

15. निम्न में से कौन भारत का एक केंद्र शासित प्रदेश है?

{अ} उत्तर प्रदेश {ब} सिक्किम
{स} जम्मू और कश्मीर {द} मेघालय ()

16. भारत में केंद्र शासित प्रदेशों की संख्या कितनी है?

{अ} 14 {ब} 10 {स} 8 {द} 28 ()

17. अरब सागर में स्थित एक दीप समूह का नाम बताइए।

{अ} श्रीलंका {ब} कन्या कुमारी {स} लक्षदीप {द} अंडमान ()

18. कुमायू हिमालय किन दो नदियों के बीच स्थित है?

{अ} गंगा और यमुना {ब} गंगा और ब्रह्मपुत्र
{स} सतलुज और काली {द} सतलुज और गोदावरी ()

19. दून किसे कहते हैं?

{अ} निम्न हिमालय और शिवालिक के बीच की घाटी को
{ब} निम्न हिमालय और महान हिमालय के बीच की घाटी को
{स} मध्य हिमालय और महान हिमालय के बीच की घाटी को
{द} मध्य हिमालय और शिवालिक के बीच की घाटी को ()

20. 18वीं शताब्दी में फ्रांसीसी समाज कितने एस्टेट में बँटा हुआ था?

{अ} 2 {ब} 3 {स} 4 {द} 7 ()

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा: 9

विषय: विज्ञान

दिनांक

पूर्णांक = 20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:-

- 1- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
- 2- प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- 3- विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही करें और हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध कराएं।

4- विद्यार्थी का नाम:

विद्यालय का नाम

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें:-

1. उस धातु का नाम क्या है जो कमरे के तापमान पर तरल अवस्था में पायी जाती है?
{अ} सोडियम {ब} पोटेशियम
{स} पारा {द} ब्रोमीन ()
2. जब हम किसी तरल पदार्थ को तेजी से घुमाते हैं तो उसके भारी कण तल में इकट्ठे हो जाते हैं, जबकि हल्के कण ऊपर आ जाते हैं। इसमें किस सिद्धांत का उपयोग होता है?
{अ} अपकेंद्रीकरण में
{ब} प्रभाजी आसवन में
{स} वाष्पीकरण में
{द} निस्पंदन में ()
3. तत्व शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया था?
{अ} एंटोनी लॉरेंट लेवाइजर {ब} रॉबर्ट बॉयल
{स} डाल्टन {द} महर्षि कणाद ()
4. पीतल है एक:
{अ} यौगिक {ब} तत्व
{स} समांगी मिश्रण {द} विषमांगी मिश्रण ()
5. टिंचर - आयोडीन विलियन में विलेय और विलायक कौन से हैं?
{अ} एल्कोहल विलेय है और आयोडीन विलायक।
{ब} आयोडीन विलेय है और एल्कोहल विलायक।
{स} दोनों में से किसी को भी हम विलेय व विलायक मान सकते हैं।
{द} टिंचर - आयोडीन एक विलयन नहीं है। ()

6. निम्नलिखित में से कौन - सी अधातु विद्युत की अच्छी सुचालक है?
{अ} एलुमिनियम {ब} सिलिकॉन
{स} ग्रेफाइट {द} सोना ()
7. हम अमोनियम क्लोराइड और सोडियम क्लोराइड के मिश्रण से अमोनियम क्लोराइड को कैसे अलग कर सकते हैं?
{अ} अवक्षेपण द्वारा {ब} ऊर्ध्वपातन द्वारा
{स} क्रोमैटोग्राफी द्वारा {द} अपकेन्द्रन द्वारा ()
8. भोजन पकाने और भोजन के पाचन के बारे में कौन सा कथन सही है?
{अ} दोनों भौतिक क्रियाएँ हैं।
{ब} दोनों रासायनिक क्रियाएँ हैं।
{स} भोजन पकाना भौतिक क्रिया है जबकि भोजन का पाचन रासायनिक क्रिया है।
{द} भोजन पकाना रासायनिक क्रिया है जबकि भोजन का पाचन भौतिक क्रिया है। ()
9. निम्नलिखित में से कौन - सी अवस्था वाष्पीकरण को बढ़ाती है?
{अ} जल का तापमान बढ़ने से
{ब} जल का तापमान घटने से
{स} जल के कम सतह क्षेत्रफल से
{द} जल में साधारण नमक डालने से ()
10. गर्मियों में घड़े में रखा पानी ठंडा हो जाता है, ऐसा किस घटना के कारण होता है?
{अ} विसरण से {ब} वाष्पोत्सर्जन से
{स} परासरण {द} वाष्पीकरण ()
11. 25°C , 38°C और 66°C को केल्विन में बदलने पर, सही तापमान क्रम होगा:
{अ} 298K, 311K और 339K
{ब} 298K, 300K और 338K
{स} 273K, 278K और 543K
{द} 298K, 310K और 338K ()
12. कुछ पदार्थों को उनके कणों के बीच लगने वाले आकर्षण बल के बढ़ते क्रम में दर्शाया गया है।
निम्नलिखित में से कौन सही क्रम को दर्शाता है?
{अ} जल, वायु, हवा {ब} वायु, चीनी, तेल
{स} ऑक्सीजन, जल, चीनी {द} नमक, जूस, वायु ()

13. टिंचर आयोडीन में जीवाणु रोधी गुण होते हैं। इसका विलयन बना होता है:

- {अ} आयोडीन को बेंजीन में घोलने से
- {ब} आयोडीन को ईथर में घोलने से
- {स} आयोडीन को जल में घोलने से
- {द} आयोडीन को एल्कोहल में घोलने से

()

14. किस विधि से दही से मक्खन अलग किया जाता है?

- {अ} वाष्पीकरण
- {ब} निस्पंदन
- {स} क्रोमेटोग्राफी
- {द} अपकेंद्रण

()

15. निम्नलिखित में से कौन एक शुद्ध पदार्थ है?

- {अ} दही
- {ब} कैरोसिन तेल
- {स} आसुत जल
- {द} आइसक्रीम

()

16. निम्नलिखित में से कौन एक मिश्रण है?

- {अ} सोना
- {ब} ग्रेफाइट
- {स} स्टील
- {द} आसुत जल

()

17. निम्नलिखित में से कौन प्रकृति में सजातीय है?

- {अ} बर्फ
- {ब} लकड़ी
- {स} मिट्टी
- {द} उपरोक्त सभी

()

18. रक्त और समुद्री जल _____ होते हैं।

- {अ} दोनों मिश्रण हैं।
- {ब} दोनों यौगिक हैं।
- {स} रक्त एक मिश्रण है जबकि समुद्र का पानी एक यौगिक है।
- {द} रक्त एक यौगिक है और समुद्र का पानी एक मिश्रण है।

()

19. निम्नलिखित में से कौन एक रासायनिक परिवर्तन है?

- {अ} लोहे की छड़ का झुकना
- {ब} धातु की तार को खींचना
- {स} लकड़ी काटने का कार्य
- {द} लकड़ी का क्षय

()

20. मरकरी और ब्रोमीन दोनों _____ हैं।

- {अ} कमरे के तापमान पर तरल
- {ब} कमरे के तापमान पर ठोस
- {स} कमरे के तापमान पर गैसें
- {द} इनमें से कोई नहीं

()

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा: 9

विषय: गणित

दिनांक

पूर्णांक = 20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:-

- 1- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
- 2- प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- 3- विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही करें और हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध कराएं।

4- विद्यार्थी का नाम:

विद्यालय का नाम

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें:-

1. निम्नलिखित में से कौन एक पूर्णांक है?
{अ} 1 {ब} -1 {स} 0 {द} उपरोक्त सभी ()
2. निम्नलिखित में से कौन 2 और 3 के बीच की परिमेय संख्या है?
{अ} $\frac{5}{2}$ {ब} $\frac{12}{5}$ {स} $\frac{14}{5}$ {द} उपरोक्त सभी ()
3. $(81)^{\frac{1}{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।
{अ} 81 {ब} 40.5 {स} 9 {द} 6561 ()
4. $(16)^{\frac{3}{4}}$ का मान ज्ञात कीजिए।
{अ} 8 {ब} 4 {स} 16 {द} इनमें से कोई नहीं ()
5. $(3)^{-2}$ का मान ज्ञात कीजिए।
{अ} $\frac{1}{9}$ {ब} 9 {स} $\frac{1}{3}$ {द} $(3)^{\frac{1}{2}}$ ()
6. $(\frac{1}{4})^{-3}$ का मान ज्ञात कीजिए।
{अ} $\frac{1}{64}$ {ब} 16 {स} $\frac{1}{16}$ {द} 64 ()
7. $(-9)^{-2}$ का मान ज्ञात कीजिए।
{अ} $\frac{1}{81}$ {ब} $-\frac{1}{81}$ {स} -81 {द} 81 ()
8. $((\frac{1}{4})^3)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।
{अ} $\frac{1}{1024}$ {ब} $\frac{1}{4096}$ {स} -1024 {द} -4096 ()

9. $(3)^{-2} \times (3)^5$ का मान ज्ञात कीजिए।

{अ} 234

{ब} 9

{स} 27

{द} इनमें से कोई नहीं

()

10. $\left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \left(\frac{3}{2}\right)^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

{अ} $\frac{64}{27}$

{ब} $\frac{27}{16}$

{स} $\frac{16}{27}$

{द} $\frac{27}{64}$

()

11. $\left(\frac{4}{5}\right)^3 \div \left(\frac{4}{5}\right)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

{अ} $\frac{4}{5}$

{ब} $\frac{5}{4}$

{स} $\frac{1024}{3125}$

{द} इनमें से कोई नहीं

()

12. $(-13)^4 \div (-13)^{-3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

{अ} $\frac{1}{13}$

{ब} $-\frac{1}{13}$

{स} -13

{द} 13

()

13. $(1296)^{-\frac{1}{4}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

{अ} 6

{ब} $-\frac{1}{6}$

{स} $\frac{1}{6}$

{द} -6

()

14. $\left(\frac{7}{4}\right)^{-6} \times \left(\frac{4}{7}\right)^{-5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

{अ} $\frac{7}{4}$

{ब} $\frac{49}{16}$

{स} $\frac{4}{7}$

{द} $\frac{16}{49}$

()

15. $(9)^{\frac{1}{2}} \times (4)^{\frac{1}{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

{अ} $\frac{1}{6}$

{ब} $(6)^{\frac{1}{2}}$

{स} $\left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{1}{2}}$

{द} 6

()

16. निम्नलिखित में से कौन एक चर में बहुपद है?

{अ} $2x + 5$

{ब} $x^2 - 2x + 5$

{स} $x^2 + 5$

{द} उपरोक्त सभी

()

17. निम्नलिखित में से कौन एक रैखिक बहुपद है?

{अ} $2x + 5$

{ब} $4x^2 - 5x - 12$

{स} $x^3 + 5x - 3$

{द} इनमें से कोई नहीं

()

18. $2x^2 + x - 2$ किस प्रकार का बहुपद है?

{अ} रैखिक

{ब} द्विघात

{स} घन

{द} इनमें से कोई नहीं

()

19. दिए गए बहुपद की घात ज्ञात कीजिए: $4x^7 - x^5 + 2$

{अ} 7

{ब} 2

{स} 5

{द} 4

()

20. निम्नलिखित में से कौन एक द्विघात बहुपद है?

{अ} $x^2 - 12$

{ब} $5x - 1$

{स} $x^3 - x$

{द} इनमें से कोई नहीं

()

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा: 9th

विषय: हिंदी

दिनांक

पूर्णांक = 20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:-

- 1- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
- 2- प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- 3- विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही करें हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध कराएं।

4- विद्यार्थी का नाम:

विद्यालय का नाम

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें:-

1. 'सृष्टि' का विलोम शब्द है:
{अ} ब्रम्हांड {ब} मरण
{स} प्रलय {द} अतः ()
2. निम्न में से कौन सा विकल्प विपरीतार्थक युग्म को व्यक्त नहीं करता है?
{अ} आय - व्यय {ब} गुरु - लघु
{स} सरल - कठिन {द} धर्म - धार्मिक ()
3. उपयुक्त विलोम शब्द से खाली स्थान भरें: जीवन और _____ का सनातन सम्बन्ध है।
{अ} मृत्यु {ब} आत्मा {स} नरक {द} स्वर्ग ()
4. 'सन्यासी' का विलोम शब्द है:
{अ} गृहस्थ {ब} भिक्षु {स} मोक्ष {द} ऋषि ()
5. 'शासक' शब्द का विलोम है:
{अ} नौकर {ब} रंक {स} शासित {द} शत्रु ()
6. उपयुक्त विलोम शब्द से खाली स्थान भरें: 'सज्जन' पुरुषों को _____ कष्ट देते हैं।
{अ} ईश्वर {ब} दुर्जन
{स} सार्वजनिक {द} अहंकारी ()
7. उपयुक्त विलोम शब्द से खाली स्थान भरें: उसके जैसा दोस्त किसी _____ को भी न मिले।
{अ} मित्र {ब} दुश्मन
{स} वैरी {द} अमित्र ()
8. 'एकाधिकार' का विलोम शब्द है:
{अ} सर्वाधिकार {ब} पराधिकार
{स} परमाधिकार {द} अनेकाधिकार ()

9. प्राचीन काल से ही संदेशों के आदान प्रदान का माध्यम क्या है?
{अ} पत्र {ब} टेलीफोन {स} टेलीग्राम {द} कंप्यूटर ()
10. औपचारिक पत्र किसे लिखे जाते हैं?
{अ} प्रधानाचार्य {ब} मित्र
{स} संबंधी {द} इनमें से कोई नहीं ()
11. औपचारिक पत्र लिखते समय सबसे पहले क्या लिखा जाता है?
{अ} विषय
{ब} पत्र लिखने वाले का पता
{स} जिसको पत्र भेजा जा रहा है उसका नाम तथा पता
{द} सम्बोधन ()
12. यदि एक ही नाम के दो व्यक्ति एक ही मोहल्ले में रहते हैं तो सही व्यक्ति तक वो पत्र कैसे पहुँचेगा?
{अ} सही मकान नंबर {ब} सही गली नंबर
{स} उपर्युक्त दोनों {द} इनमें से कोई नहीं ()
13. 'अरविन्द' का पर्यायवाची शब्द क्या है?
{अ} अरब निवासी {ब} अरबी {स} भ्रमर {द} कमल ()
14. 'तीर' का पर्यायवाची शब्द नहीं है:
{अ} तार {ब} बाण {स} शर {द} नाराच ()
15. 'कंचन' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?
{अ} हीरा {ब} कनक {स} तांबा {द} चाँदी ()
16. 'आँख' का पर्यायवाची शब्द नहीं है:
{अ} चक्षु {ब} लोचन {स} वृष्टि {द} नेत्र ()
17. 'घमंड' शब्द का पर्यायवाची नहीं है:
{अ} मान {ब} विनम्रता {स} गुमान {द} गर्व ()
18. 'असुर' का पर्यायवाची शब्द नहीं है:
{अ} दनुज {ब} दैत्य {स} दानव {द} यक्ष ()
19. 'अनुपम' का पर्यायवाची शब्द है:
{अ} पार्थिव {ब} स्वर्गीय
{स} लौकिक {द} अद्वितीय ()
20. 'सेना' का पर्यायवाची शब्द है:
{अ} सैनिक {ब} अनीक
{स} अतनु {द} अरि ()

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा: 9

विषय: English

दिनांक

पूर्णांक = 20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:-

- 1- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
- 2- प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- 3- विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही करें और हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध कराएं।

4- विद्यार्थी का नाम:

विद्यालय का नाम

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें:-

1. Fill in the blank with the correct adverb: These scissors are _____ heavy.
{A} loftily {B} awfully {C} playfully {D} quickly ()
2. Fill in the blank with the correct adverb:
The little girl looked _____ at her text book torn in half.
{A} carefully {B} quickly {C} sorrowfully {D} patiently ()
3. Fill in the blank with the correct adverb:
Her life changed _____ when she won the lottery.
{A} nonchalantly {B} differently {C} completely {D} same ()
4. Fill in the blank with the correct adverb:
He _____ scooped the money up from the desk before anyone noticed.
{A} partially {B} quickly {C} loftily {D} dramatically ()
5. Complete the sentence appropriately:
_____ you had eaten a good breakfast; you wouldn't be so hungry now.
{A} If {B} In case {C} Unless {D} But ()
6. Complete the sentence appropriately:
_____ you answer all of my questions, I can't do anything to help you.
{A} If {B} Unless {C} Whenever {D} What ()
7. "Evelyn Glennie's loss of hearing had been gradual." What does 'gradual' mean?
{A} slow {B} scary {C} abrupt {D} sudden ()
8. "For quite a while Evelyn managed to conceal her growing deafness from friends and teachers."
What does 'conceal' mean?
{A} heal {B} learn {C} hide {D} reveal ()

9. "But by the time she was eleven her marks had deteriorated and her headmistress urged her parents to take her to a specialist." What does 'deteriorated' mean?
{A} adapted {B} fallen {C} shared {D} improve ()
10. "The rest was sheer determination and hard work." What does 'sheer' mean?
{A} deep {B} huge {C} total {D} thick ()
11. "At the end of her three-year course, she had captured most of the top awards." What does 'capture' mean?
{A} won {B} created {C} ordered {D} freedom ()
12. "Evelyn confesses that she is something of a workaholic." What does 'confesses' mean?
{A} admits {B} informs {C} believes {D} deny ()
13. Choose the correct adjective: Fertile soil is _____ for agriculture.
{A} indispensable {B} insignificant. {C} non-essential {D} unimportant ()
14. Choose the correct adjective: I am highly _____ by the progress you made recently.
{A} concerned {B} complacent {C} impressed {D} disappoint ()
15. Choose the correct adjective: We can _____ you of our full support.
{A} fearful {B} assure {C} confident {D} insecure ()
16. Choose the correct adjective: All that _____ work has made him very muscular.
{A} concealed {B} internal. {C} outdoor {D} indoor ()
17. Choose the correct adjective: The professor was always available to give him _____ advice.
{A} harsh {B} paternal {C} scathing {D} maternal ()
18. Choose the correct adjective: These antique paintings are _____.
{A} priceless {B} reckless {C} worthless {D} none of the above ()
19. Where did Margie go?
{A} Bedroom {B} Schoolroom {C} Bathroom {D }Kitchen ()
20. Who was Margie's teacher?
{A} Mechanical Teacher {B} Chemical Teacher
{C} Science Teacher {D} Science Teacher ()