प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र कक्षा : 9 विषय : संस्कृत

दिनां	<u> </u>		पूर्णांक = 20
	क्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।		
	प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।		
	विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही करके,	हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक) को उपलब्ध करवाएंगे
	विद्यार्थी का नामः	विद्यालय का नाम :	
सही	ो विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें :	ation	
1. ′	''स्वर्णकाकः'' इति पाठः विरचितम्–		
	अ} हरिदत्तर्श्मणः		
	[ब] श्रीपद्मशास्त्रिणा {स] हरिदत्तशास्त्रिण	COUNTRY OF THE PARTY OF THE PAR	
	[द] श्री पद्मचारू		
۰ ,		(1)	
2.	''स्वर्णकाकः'' इति पाठः ग्रन्थात् गृहीतः अस्ति— {अ} विश्वकथाशतकम् [ब] सहस्रकथा {स	। } विश्वशतकम् { <mark>द}</mark> शतकथा	
o '	''स्वर्णकाकः''देशस्य <mark>श्रेष्टा लोककथा</mark>	ਮਹਿਰ।	
ა.	(अ) श्रीलंका (सिंहल) (ब) भारत (स) वर्म	THE SECOND SECON	
л f	निर्धनावृद्धायाः दुहिताः आसीत्–	AYVA	
4. 1	[अ] विनम्रा [ब] क्लेशप्रिया [स] कठ ो	रभाषी {द} संस्कारहीना	
5. ′	'न्यवसत्' पदस्य सन्धिविच्छेदम् किम्–		
	(अ) नु+अवसत् (ब) नि+वसत् (स) नि	१+अवसत् (द) न्य + वसत्	
6. "	'न+एतादृशः' इत्यस्य सन्धिपदमस्ति–	राधेत जयते	
	(अ) नेतादृशः (ब) नैत	ा दृ शः	
	{स} नयतादृशः	्य:	
7	चञ्चः स्वर्णकाकः अपूर्व	ट घ -	
۲.	(अ) स्वर्ण, रजत (ब) रजत,		
	[स] स्वर्ण, ताम्र [द] ताम्र,	स्वर्ण	
0	"		
8.	''तुण्डुलान् मा भक्षय।'' इति का प्रार्थयत्– {अ} निर्धना वृद्धा	ब} काक:	
		:} दुष्यवृद्धा	
9.	काकः बालिकांवृक्षमनु 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 (अ) ताम्रस्थाल्याम् (स) स्वर्णस्थाल्याम्	स्थाल्याम् चिनोति— [ब] रजतस्थाल्याम् [द] कांस्यस्थाल्याम्
12.		{ब} रजतपात्राः {द} विविधरत्नानि
13.	गर्विता—बालिका कृते स्वर्णकाकः {अ} ताम्रमयं {स} रजतमयं	सोपानमेव प्रायच्छ्त— {ब} स्वर्णमयं {द} काष्डमयं
14.	लोभाविष्टा बालिका मञ्जूषां गृहीतवती — {अ}लधुतमां {स}मध्यमाकारस्थ	{ब} वृहत्तमां {द} काष्ठ
15.	लोभाविष्टा बालिकायाः मञ्जूषायाम् आसीत् {अ} मधुमक्षिकाकुल {स}प्रस्तर	_ {ब} रत्नानि {द} भीषण सर्पः
16.	''श्वेतः'' शब्दस्य विलोमपदम् अ <mark>स्ति—</mark> {अ} कृष्णः {स} लोमः	{ब}धूसरः { <mark>द}े पीतः</mark>
17.	'यथेच्छं' इल्यस्थ सन्धिविच्छेदम्— {अ} यथा + ईच्छम् {स} यथा + इच्छम्	{ब} यथे + च्छं { <mark>द} यथ + ईच्छम्</mark>
18.	''अनु + छेदः'' इत्यस्यं सन्धिपदम् – {अ} अनुछेदः {स} अन्वछेदः	[ब] अनुच्छेदः [द] अनछेदः
19.	''वि + लोक् + ल्यप्'' मेलचित्वा भवति – {अ} विलोक्य {स} विलोक्ल्यप्	[ब] विलायप् [द] विलोक्यप्
20.	संस्कृत व्याकरणे कित उपसर्गाः सन्ति— {अ} विंशति {स} एकोनविंशति	{ब} त्रिंशत् {द} द्वाविंशति।

<u>प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र</u>

<u>कक्षा: 9</u>

विषय: सामाजिक विज्ञान

दिनांक	5	<u>1444.</u>	<u>.</u> सारमाणिक विश्वा	ı	पूर	र्षिक =20
परीक्ष	1र्थियों के लिए सामान्य	निर्देश:-				
	भी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।					
2- ਸ਼ੁਰ	पेक प्रश्न 1 अंक का है।					
	ग्रार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न	पत्र में ही करें और ह	ल प्रश्न पत्र निर्धारित ति	थि तक कक्षाध्यापक को	उपलब्ध व	न्रा एं।
	<u>~</u>		ation			
4- विह	ग्रार्थी का नामः	विद्या	लय का नाम			
सही वि	कल्प का चयन कर कोष्ठव	क्र में लिखें: -				
1			Command -			
I.	फ़्रांस की क्रांति की शुरुआत {अ} 1789 {ब	1000	1999 (द) 20	n 9	()
	(4) 1703	, 1005 (xi)	(4) 20			,
2.	फ़्रांस की राजधानी क्या है?					
	{अ} बर्लिन	(ब) पेरिस	{स} लंदन	<u>{द} टोकि</u> यो	()
	C	1	THE STATE OF			
3.	फ़्रांस की क्रांति किसके श	ासन <mark>काल मे हुई थी</mark> ?	AYVAR			
	(अ) लुईस 16वें	{ब} हिटलर	{स _} लुईस 12वें	(द) प्रिंस चार्ल्स	()
	64					
4.	पालमपुर गाँव में मुख्य व्य	4.7				/ .
	(अ) डॉक्टर	(ब) इंजीनियर	(स) खेती	{द} टीचर	()
5.	पालमपुर गाँव में कितने प	ਹਿਕਾਂਤ ਤਵਕੇ ਵੈੱ?	यमव जयत			
5.	्यासमपुर गांच म किरान पा {अ} 250	(ब) 350	{स} 150	{द} 450)
	(,, _50	(,) 555	(,	(,, .50		,
6.	भारत का सबसे पूर्वी देशा	न्तर कौन सा है?				
	{अ} 93°25' पू	{ ब } 97°25' पू	{स} 87°25' पू	{द} 45°25' पू	()
	0 22 3 0	0 20				
7.	निम्न में से कौन हिमालय व {अ} महान हिमाल		പ്ര നയ	(लघु) हिमालय		
	(स) शिवालिक (उ		(ब) मध्य ({द} उपर्युव	•	()
		, ,	., 3		`	,
8.	हिमालय की सबसे सतत प	एवं सर्वाधिक ऊँचाई	वाली श्रंखला कौन सी है	} ?		
	{अ} अरावली	{ब} शिवालिक	(स) हिमाद्रि	{द} नीलगिरि	()
		_				
9.	भारत में स्थित सबसे ऊँच			- A-CA		
	{अ} माउट एवरस्ट	: {ब} कंचनजुंग	ा (स) मकालु	{द} धौलागिरि	()

१०. महान	हेमालय में स्थित दर्रा है {अ} नाथुला		(स) भोरघाट	{द} थाल घाट	()
11. उत्तरी मैं	नैदान के निर्माण में किर {अ} सिंधु	स नदी का कोई योगव {ब} गंगा	दान नहीं है? {स} ब्रह्मपुत्र	{द} गोदावरी	()
१२. ब्रह्मपुत्र	नदी में स्थित एक नदी {अ} लक्षद्वीप		{स} कन्याकुमारी	{द} अंडमान	()
13. भारत व	ग सबसे उत्तरी अक्षांश {अ} 77° 6' {ब		स) 17° 6′ {द}	37° 6′	()
14. कर्क रेर	खा भारत के किस राज्य (अ) गुजरात (ब्	। से होकर नहीं गुजर } राजस्थान (र	C. C	सिक्किम	()
15. निम्न मे	से कौन भारत का एक {अ} उत्तर प्रदेश {स} जम्मू और कश्मी	C. Alle	? {ब} सिक्किम {द} मेघालय		()
१६. भारत में	ने केंद्र शासित प्रदेशों क {अ} 14 (ब	ो संख्या कितनी है? } 10 (स)	8 (द) 2	8	()
17. अरब स	गागर मे स्थित एक दीप {अ} श्रीलंका (ब		ए। {स} लक्षदीप (द) र	अं <u>ड</u> मान	()
18. कुमायू	हिमालय किन दो नदिय {अ} गंगा और यमुना {स} सतलुज और काल		{ब} गंगा और ब्रह्मपुत्र {द} सतलुज और गोदाव	ारी	()
19. दून कि	से कहते हैं? {अ} निम्न हिमालय औ {ब} निम्न हिमालय औ {स} मध्य हिमालय औ	र महान हिमालय के	बीच की घाटी को			
	{द} मध्य हिमालय औ				()
20. 18वीं श	ाताब्दी में फ़्रांसीसी सम {अ} 2		-	₹} 7	()

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र कक्षाः 9 विषयः विज्ञान

दिनांक		पूर्णांक = 20
परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:-		
1- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।		
2- प्रत्येक प्रश्न १ अंक का है।	21.2	
3- विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही व	करें और हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध कराएं।	
4- विद्यार्थी का नामः	विद्यालय का नाम	
सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में वि	नेखें:-	
1. उस धातु का नाम क्या है जो कम	रे के तापमान पर तरल अवस्था में पायी जाती है?	
(अ) सोडियम	{ब} पोटैशियम विकास करिया है	
(स) पारा	(द) ब्रोमीन)
 जब हम किसी तरल पदार्थ को ते 	जी से घुमाते हैं तो उसके भारी कण तल में इकट्ठे हो जाते हैं, जबकि	हल्के कण ऊप
आ जाते हैं। इसमें किस सिद्धांत व	<mark>ज्ञा उपयोग</mark> होता है?	
(अ) अपकेंद्रीकरण में	y x 0 V U 1	
[ब] प्रभाजी आसवन में	THE WAY	
(स) वाष् <mark>पीकर</mark> ण में		
{द} निस्यंदन में)
3. तत्व शब्द का प्रयोग सबसे पहले	전 (의 무리 이 의 리	
{अ} एंटोनी लॉरेंट लेवाइ		
(स) डाल्टन	{द} महर्षि कणाद ()
4. पीतल है एक:		
{अ} यौगिक	{ब} तत्व	
{स} समांगी मिश्रण	{द} विषमांगी मिश्रण)
 टिंचर - आयोडीन विलियन में विव 	त्रेय और विलायक कौन से हैं?	
{अ} एल्कोहल विलेय है	और आयोडीन विलायक।	
{ ब } आयोडीन विलेय है _'	और एल्कोहल विलायक।	
	ो भी हम विलेय व विलायक मान सकते हैं।	
्द _} टिंचर - आयोडीन ए	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)

6. 1	नेम्नलिखित में से कौन - सी अधातु वि	वेद्युत की अच्छी सुचालक है?			
	{अ} एलुमिनियम	(ब) सिलिकॉन			
	{स} ग्रेफाइट	{द} सोना	()	
7. 3	हम अमोनियम क्लोराइड और सोडि	यम क्लोराइड के मिश्रण से अमोनियम क्लोराइड को कैसे	अलग क	र 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 है				
	{ब} दोनों रासायनिक क्रियां	रूँ हैं।			
	(स) भोजन पकाना भौतिक	क्रिया है जबकि <mark>भोजन का</mark> पाचन रासायनिक क्रिया है।			
	{द} भोजन पकाना रासायनि	क क्रिया है जबकि भोजन का पाचन भौतिक क्रिया है।	()	
9. 1	नेम्नलिखित में से कौन - सी अवस्था	वाष्पीकरण को बढ़ाती है?			
	(अ) जल का ताप <mark>मान बढ़ने</mark>	से			
	{ ब } जल का ताप <mark>मान घटने</mark>	से			
	(स) जल के कम स <mark>तह क्षेत्र</mark>	फल से			
	(द) जल में साधारण नमक	डालने से			
10. 3	ार्मियों में घड़े में रखा पानी ठंडा हो व	जाता है, ऐ <mark>सा किस घटना के</mark> कारण <mark>होता है</mark> ?	()	
	{अ} विसरण से	{ब} वाष्पो <mark>त्सर्जन से</mark>			
	{स} परासरण	{द} वाष्पीकरण	()	
11. 2	25°C, 38°C और 66°C को केल्विन	में बदलने पर, सही तापमान क्रम होगा:			
	{अ} 298K, 311K और 339	ЭК			
	{ब} 298K, 300K और 338	K			
	{स} 273K, 278K और 543	K			
	{द} 298K, 310K और 338	K	()	
12. 3	कुछ पदार्थों को उनके कणों के बीच	लगने वाले आकर्षण बल के बढ़ते क्रम में दर्शाया गया है।			
ſ	नेम्नलिखित 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 जीवा	णु रोधी गुण होते हैं। इ	सका विलयन बना होता	है:		
	(अ) आयोडीन	को बेंजीन में घोलने से				
	(ब) आयोडीन व	को ईथर में घोलने से				
	(स) आयोडीन	को जल में घोलने से				
	{द} आयोडीन व	को एल्कोहल में घोलने	से		()
14. किस	विधि से दही से मव	ख़न अलग किया जात	। है?			
	(अ) वाष्पीकरण	Т	{ब} निस्यंदन			
	(स) क्रोमेटोग्राप	ग ी	{द} अपकेंद्रा	ण	()
15. निम्नि	विखित में से कौन ए	क शुद्ध पदार्थ है?				
	(अ) दही	{ब} कैरोसिन तेल	(स) आसुत जल	{द} आइसक्रीम	()
१६. निम्नदि	विखित में से कौन ए	एक मिश्रण है?				
	{अ} सोना	(ब) ग्रेफाइट	{स} स्टील	{द} आसुत जल	()
17. निम्नि	विखित में से कौन प्र	ाकृ <mark>ति में सजातीय</mark> है?				
	{अ} बर्फ		{ ब } <mark>लकड़ी</mark>			
	(स) मिट्टी		(द) उपरोक्त सभी		()
18. रक्त	और समुद्री जल	होते हैं।				
	{अ} दोनों मिश्रप	ग हैं।				
	(ब) दोनों यौगि	क हैं।				
	(स) रक्त एक वि	मेश्रण है जबिक समुद्र व	का पान <mark>ी एक यौगिक</mark> है।			
	(द) रक्त एक य	गौगिक है और समुद्र क	। पानी एक मिश्रण है।		()
१९. निम्नि	विखित में से कौन ए	एक रासायनिक परिवर्तः	न है?			
	{अ} लोहे की छ	ड़ का झुकना				
	{ब} धातु की ता	र को खींचना				
	{स} लकड़ी का	टने का कार्य				
	{द} लकड़ी का	क्षय			()
20. मरक	री और ब्रोमीन दोन	गों हैं।				
	{अ} कमरे के त	गपमान पर तरल				
	(ब) कमरे के त	ापमान पर ठोस				
	(स) कमरे के त	ापमान पर गैसें				
	{द} इनमें से के	ाई नहीं			()

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा: 9 विषय: गणित

पूर्णांक = 20 दिनांक

परीक्षार्थियों	के	लिए	सामान्य	निर्देश:-
7 (10)11 7 71	7,	1/1/	\ \ \ \ \ \	1.16.21.

- 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 नामः

विद्यालय का नाम

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें:-

- 1. निम्नलिखित में से कौन एक पूर्णांक है?
 - {अ} 1
- $\{a\} -1$
- {स} 0
- (द) उपरोक्त सभी

- 2. निम्नलिखित में से कौन 2 और 3 के बीच की परिमेय संख्या है?
 - $\{3\}\frac{5}{2}$
- $\{\overline{\mathbf{q}}\}\frac{12}{5}$
- (स) ¹⁴ (द) उपरोक्त सभी

- 3. $(81)^{\frac{1}{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।
 - {अ} 81
- {ब} 40.5
- {स} 9
- {द} 6561

- (16)³/₄ का मान ज्ञात कीजिए।
 - {अ} 8
- {ब} 4
- {स} 16 **{द} इनमें** से कोई <mark>नहीं</mark>

- (3)⁻² का मान ज्ञात कीजिए।
 - $\{3\}\frac{1}{9}$
- {**a**} 9
- $\{\exists\}$ $\frac{1}{3}$ $\{G\}$ $\{3\}^{\frac{1}{2}}$

सत्यमव जयत

- 6. $\left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$ का मान ज्ञात कीजिए।
 - $\{3\}$ $\frac{1}{64}$
 - {ब} 16
- $\{\overline{\exists}\}\frac{1}{16}$
- {द} 64

- 7. (-9)⁻² का मान ज्ञात कीजिए।
 - $\{3\}$ $\frac{1}{81}$
- $\{\overline{\bf q}\} \frac{1}{81} \qquad \{\overline{\bf H}\} 81 \quad \{\overline{\bf c}\} \ 81$

)

- 8. $\left(\left(\frac{1}{4}\right)^3\right)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।
 - $\{3\}$ $\frac{1}{1024}$
- $\{\overline{Q}\}\frac{1}{4096}$
- {स} −1024 (द} −4096

()

9. $(3)^{-2}$		गान ज्ञात कीजिए। {ब} 9		{द} इनमें से कोई नहीं	(١
	(°I) 234	(4)	(N) ZI	(प) रंगम रा पगर गर्ग	()
10. $\left(\frac{1}{2}\right)^3$	(2)	न ज्ञात कीजिए।				
	$\{ \Im \} \frac{64}{27}$	$\{ \vec{a} \} \frac{27}{16}$	$\{ \exists \} \frac{16}{27}$	$\{\vec{G}\}\frac{27}{64}$	()
11. $\left(\frac{4}{1}\right)^3$	÷ (⁴) ² का मा	न ज्ञात कीजिए।				
(5)	(3)		$\{\overline{\exists}\}\frac{1024}{3125}$	{द} इनमें से कोई नहीं	()
			A COLL			
12. (-13)		³ का मान ज्ञात व				
	$\{ 3 \} \frac{1}{13}$	$\{ \vec{Q} \} - \frac{1}{13}$	{₹} −13	{द} 13	()
			~16			
13. (1296	6) ⁻¹ का मान			Aleta V		
	{अ} 6	$\{\overline{\mathbf{Q}}\}$ $-\frac{1}{6}$	$\{\Xi\}$ $\frac{1}{6}$	{द} −6	()
14 (7)-6	$(4)^{-5}$ do	मान <mark>ज्ञात कीजिए</mark>				
14. $(\frac{-}{4})$				- 16		
	{어} -	{ब} $\frac{49}{16}$	{ ⟨ } 7	{द} $\frac{16}{49}$		()
15. $(9)^{\frac{1}{2}}$	< (4) ¹ का मा	न ज्ञात कीजिए।		A PROPERTY OF THE PARTY OF THE		
		{ब} (6) ^{1/2}	$\operatorname{FR}\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$	<u> (द)</u> 6	()
	1 ⁹¹ / ₆	(4) (0)2	(A)	(4) O	(
16. निम्नलि	ाखित में से कौ	न एक चर में बहु ^ए				
	$\{3\}$ $2x + 5$ $\{3\}$ $x^2 + 5$. ,	$x^2 - 2x + 5$ उपरोक्त सभी		`
	$\{\forall i\} x^- + 5$		{ Q } C	उपरापरा समा	()
17. निम्नलि		न एक रैखिक बहु				
	$\{3\}$ $2x + 5$ {된} $x^3 + 5$			$4x^2 - 5x - 12$ इनमें से कोई नहीं	()
	(11) 20 1 3	<i>x</i>			(,
18. $2x^2 +$	_	प्रकार का बहुपद {ब} द्विघात		क रगों में कोर्र गरीं	,	\
	(ण) राखप	(બ) 18 વાલ	{त} ४ग	{द} इनमें से कोई नहीं	()
19. दिए ग	•	ग्रात ज्ञात कीजिए:		CD 4	,	`
	{अ} 7	{ ब } 2	{स} 5	{द} 4	()
20. निम्नलि		न एक द्विघात बहु				
	$\{\mathfrak{A}\} \ x^2 - 1$	12 { ब } 5 <i>x</i>	− 1 {स}	$x^3 - x$ {G} 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 १ अंक का है।	
3- विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हल प्रश्न पत्र में ही करें हल प्रश्न पत्र निर्धारित वि	थि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध कराएं।
4- विद्यार्थी का नामः विद्यालय का ना	4
सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें:-	
1. 'सृष्टि' का विलोम शब्द है:	CA
(अ) ब्रम्हांड (ब) मरण	
(स) प्रलय (द) अतः	()
(3.53 Page 1997)	Note:
 निम्न में से कौन सा विकल्प विपरीतार्थक युग्म को व्यक्त न 	हीं <mark>करता है?</mark>
(अ) आय - व्यय <mark>(ब) गुरु – लघु</mark>	31/01
(स) सरल - कठि <mark>न (द) धर्म – धार्मिक</mark>	(
V V V	
3. उपयुक्त विलोम शब्द से खाल <mark>ी स्थान भरें: जीवन और</mark> _	का सनातन सम्बन्ध है।
(अ) मृत्यु (ब) आत्मा (स) नरक (द) स्वर्ग	
 'सन्यासी' का विलोम शब्द है: 	Martin Martin
(अ) गृहस्थ (ब) भिक्षु (स) मोक्ष	{ द } ऋषि ()
सत्यमव	जयत
 'शासक' शब्द का विलोम है: 	
(अ) नौकर (ब) रंक (स) शासित	{द} शत्रु ()
6. उपयुक्त विलोम शब्द से खाली स्थान भरें: 'सज्जन' पुरुषों क	ने कष्ट देते हैं।
(अ) ईश्वर (ब) दुर्जन	
{स } सार्वजनिक (द) अहंकारी	()
7. उपयुक्त विलोम शब्द से खाली स्थान भरें: उसके जैसा दोस	त किसी को भी न मिले।
(अ) मित्र (ब) दुश्मन	
(स) वैरी (द) अमित्र	()
 एकाधिकार' का विलोम शब्द है: 	
{अ} सर्वाधिकार (ब} पराधि {स} परमाधिकार (द} अनेका	
र्भा गरमाभिष्यर (५) जनपर्य	144/1\

9. प्राची	न काल से ही संदेशों के	आदान प्रदान का मा	ध्यम क्या है?			
	{अ} पत्र (छ	ब} टेलीफोन	{स } टेलीग्राम	{द} कंप्यूटर	()
10. औपच	ग्रारिक पत्र किसे लिखे	जाते हैं?				
	(अ) प्रधानाचार्य	{ब} वि	नेत्र			
	{स} संबंधी	{द} इ	नमें से कोई नहीं		()
11. औप	चारिक पत्र लिखते सम	1य सबसे पहले क्या लि	ाखा जाता है?			
	{अ} विषय					
	{ब} पत्र लिखने वाल					
		जा जा रहा है उसका न	गम तथा पता			
	{द} सम्बोधन				()
12. यदि ए	एक ही नाम के दो व्यवि	ति एक ही मोहल्ले में र	रहते हैं तो सही व्या	क्त तक वो पत्र कैसे पहुँचे	गा?	
,	{अ} सही मकान नं		सह <mark>ी गली</mark> नंबर			
	(स) उपर्युक्त दोंनो		इनमें से कोई नहीं	2	()
		43.83	TO THE STATE	3		,
13. 'अरवि	वेन्द' का पर्यायवाची श	ब्द क्या है?				
	(अ) अरब निवासी	<u>{ब}</u> अरबी	(स) भ्रमर	(द) कमल	()
		400	WASHINGS .			
14. 'तीर'	का पर्यायवाची शब्द न	हीं है:	WW.// 11			
	(अ) तार	(ब) बाण	(स) शर	{द} नाराच	()
		(Carrie				
5. 'कंच न	न' का पर्यायवाची शब्द	कौन-सा है?				
	{अ} हीरा	(ब) कनक	{स} तांबा	{द} चाँदी	()
		90000	THE PERSON NAMED IN COLUMN			
i 6. 'आँख	' का पर्यायवाची शब्द	नहीं है:	मव जयत			
	{अ} चक्षु	{ब} लोचन	{स} वृष्टि	(द) नेत्र	()
- 		- 0: 3				
. /. ′धमङ	उ शब्द का पर्यायवाची	_	(T) TITLE	टा गर्न	,	,
	(अ) मान	{ब} विनम्रता	(स) गुमान	{द} गर्व	()
१८ 'अस	ए का पर्यायवाची शब्द	ਜੂ ਤੀਂ ਫ਼ੈ-				
10. 91g	(अ) दनुज	ख} दैत्य	(स) दानव	{द} यक्ष	()
	() -3 .	() ()	(**) 3	(3) (3)	(,
१९. 'अनुप	ाम [,] का पर्यायवाची शब्	द है:				
	(अ) पार्थिव		(ब} स्वर्गीय			
	(स} लौकिक		(द) अद्वितीय		()
	का पर्यायवाची शब्द है					
	भ} सैनिक 		ब} अनीक			
{₹	त) अतनु	{	द} अरि		()

प्रथम मूल्यांकन प्रपत्र

<u>कक्षा: 9</u> <u>विषय: English</u>

दिनांक पूर्णांक =20

•	ार्थियों के लिए साम					
	भी प्रश्न करने अनिवार	•				
	येक प्रश्न १ अंक का है					
3- वि	यार्थी सभी प्रश्नों का हल	। प्रश्न पत्र में ही करें औ	र हल प्रश्न पत्र निर्धारित वि	तेथि तक कक्षाध्यापक को उप	ग्लब्ध कराएं।	
. 0	~					
4- वि	द्यार्थी का नामः	To be	वेद्यालय का नाम			
सही वि	वेकल्प का चयन क	र कोष्ठक में लिखें:-	part of the same			
_			200			
1.		F. Louis	erb: Th <mark>ese sciss</mark> ors ar {C} playfully	0.7	(١
	(A) lottily	(b) awidily	(C) playfully	(D) quickly		,
2.	Fill in the blank w	ith the <mark>correct adv</mark>	erb:			
			er text book torn in h			
	{A} carefully	{B} quickly	{C} sorrowfully	{D} patiently	()
3	Fill in the blank w	ith the correct adv	erh·			
5.			he won the lottery.			
			{C} completely	{D} same	()
	Mr. and Mr.	V		J.		
4.	Fill in the blank w		- CALLANDERS OF THE PARTY OF TH	ro anyono noticod		
			o from th <mark>e desk b</mark> efor {C} loftily {)
	(r t) partially	(b) quienty	(e) is itiny	2) diamateany		,
5.	Complete the sen	tence appropriatel	y:			
	•	_	fast; you wouldn't be	3 ,	,	
	{A} If	{B} In case	{C} Unless	{D} But	()
6.	Complete the sen	itence appropriatel	V:			
	•		ons, I can't do anythir	ng to help you.		
	{A} If	{B} Unless	(C) Whenever	(D) What	()
7.	"Evelvn Glennie's	loss of hearing had	d been gradual." Wha	at does 'gradual' mean?		
	{A} slow	{B} scary	{C} abrupt	{D} sudden	()
8.			o conceal her growin	ng deafness from friends	and teachers	."
	What does 'conce {A} heal	eai' mean? {B} learn	{C} hide	{D} reveal	(١
	(A) Heal	(D) ICAITI	(C) That	(D) Teveal	(,

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 {A} deep	determination and h	nard work." What {C} total	does 'sheer' mean? {D} thick	()
11.	1. "At the end of her three-year course, she had captured most of the top awards." What capture' mean?					
	{A} won	{B} created	(C) ordered	{D} freedom	()
12.	12. "Evelyn confesses that she is something of a workaholic." What does 'confesses' mean?					
	{A} admits	{B} informs	{C} believes	{D} deny	()
13.	13. Choose the correct adjective: Fertile soil is for agriculture.					
	{A} indispensable	{B} insignificant.	(C) non-esser	ntial {D} unimportant	()
14. Choose the correct adjective: I am highly by the progress you made recently.					ntly	
	(A) concerned	{B} complacent	{C} impresse		()
15.	15. Choose the correct adjective: We can you of our full support.					
	{A} fearful	{B} assure	(C) confide	ent {D} insecure	()
16.	6. Choose the correct adjective: All that work has made him very muscular.					
	{A} concealed	{B} internal.	{C} outdo	or {D} indoor	()
17.	17. Choose the correct adjective: The professor was always available to give him					
	{A} harsh	(B) paternal	(C) scathing	g {D} maternal	()
18. Choose the correct adjective: These antique paintings are						
	{A} priceless	{B} reckless	(C) worthles	(D) none of the al	oove ()
19.	Where did Margie	go?				
	{A} Bedroom	{B} Schoolroom	{C} Bathro	om {D }Kitchen	()
20. Who was Margie's teacher?						
	(A) Mechanical Teacher		{B} Chemical Teacher {D} Science Teacher		(١
	{C} Science Teacher		טן אכופווכפ reac	riici	()