SECOND TEST PAPER

Class: 9 th	Sublect : ENC	GLISH Marks:20					
Name of the student :			Roll number :				
Que.1 How many	Que.1 How many members were there in Kezia's family?						
(A) One	(B) Two	(C) Three	(D)Four				
Que .2 What will Kezi	a make for a gift?						
(A) Handkerchief	(B) Watch	(C)Pin-cushion	(D) Shirt				
Que .3 Who was Einst	ein 's newborn sister?	•					
(A) Maja (B)	Mileva (C) Ma	riya	(D) Milli				
QUE.4 To whom did Einstein write a letter?							
(A)American President (B)Russian President (C) American Defence Minister (D)Headmaster							
Que.5 Who was Mr.Ka	alam's father?						
(A) Jainulabdeen	(B)Pakeer	(C) Mohammad	(D) Najab				
Que.6 How many clos	e friends does Kalam	has?					
(A) Four	(B)Three	(C) Two	(D) One				
Que.7 The poem "The	Road Not Taken" is o	omposed by?					
(A)Vikram Seth	(B)D.James	(C) Robert Frost	(D)C.Kinney				
Que. 8 " I d-d –d don't	know ,father " To wh	nom does 'I' here refer	to?				
(A) Kezia	(B) Her Mother	(C) Her Grandmothe	er (D) Cook				
Que.9 An open space	in room to burn fire is	s called ?					
(A)Window	(B)Roof	(C) Kitchen	(D) Fireplace				
Que .10 A person who	sells meat is called ?						
(A)Seller	(B) Butcher	(C) Painter	(D) Scientist				
Fill in the blanks with	the correct form opf t	he verb (11-12)					
Que.11 The earth	round the	sun					
(A) Revolve	(B) Is revolving	(C) Revolts	(D) Revolves				
Que .12 My mother alway	ysto the tem	ple in the morning.					
(A) Go	(B) Went	(C) Goes	(D) Gone				
Fill in the blanks with suit	table Modals:						
QUE .13. There are cloud	s in the sky ,so it	rain today.					
(A)May	(B)Might	(C)Can	(D) Could				

Que. 14 The richhelp the poor.							
(A)Can	(B)Will	(C)Should	(D)May				
Que.15 You	have a licence	to drive a vehicle	e.				
(A) Can	(B)Should	(C) May	(D) Must				
Fill in the blanks wit	h suitable determin	ers.(16-17)					
Que .16 Today ,Tommy foundreal book.							
(A)An	(B)The	(C)A	(D) None of the above				
Que. 17 He isbest boy of your school.							
(A)A	(B)An	(C) The	(D)None of the above				
Fill in the blanks with the correct preposition . (18_20)							
Que.18 He jumped	the river.						
(A) Upon	(B)At	(C)In	(D) Into				
Que.19. I have been	living in Jaipur	2012.					
(A)For	(B)Since	(C)	On(D)At				
Que. 20 She goes to	schoolfoot.						
(A)By	(B) With	(C) From	(D On				

تاريخ-

کل نیر-۲۰

			اد کو جما کرایٹیں گے۔		مُمتَّحن کے لئے ہدایات۔ ۱۔ سبھی سوال کرنا ضروری ۔ ۲۔ ہر سوال کا ایک نمبر ۔ ۳۔ طلباء سبھی سوالوں ۔
		60	ول کا نام۔		نام طالب علم -
		25		نیف کا نام ہے۔	ا۔ نظم ہندو مسلمان کے مص
()	(د) اسمعیل میرنهی	(ج) اکبر الہ آبادی		(۱) تلوک چند محروم
			A MARIE MAN	Ş.	۲۔ عزت کے قابل کون ہے
()	<mark>(د)</mark> شیطان	(ج) نیک انسان	(ب) مسلمان	(۱) ہندو
		3	THE LAND	ل کر رہنے سے حا <mark>صل ہوگی۔</mark>	¹¹ - ہندو مسلمانوں کے مل ج
)	(د) سبی	(ج) ترقی	(ب) كاميابي	(۱) کامرانی
			Carrier 197	سکن ہے۔	عا۔ ہندو مسلمان دونوں کا می
)	(۶) بمار	(ع) کشمیر	(ب) راجستفان	(۱) هندوستان
			کے لیے استعمال کیے گئے ہیں۔	بلبلیں اور گلستان کے الفاظ کس	۵- نظم "ہندو مسلمان" میں
)	(د) عورتوں کے لئے	(ج) ہندو اور مسلمانوں کے لیے	(ب) بچوں کے لئے	(۱) آدمیوں کے لیے
				ازارِ جان کہا گیا ہے۔	ع- نظم" ہندو مسلمان" میں
)	(د) اتحاد کو	(ج) عزت کو	(ب) کامرانی کو	(۱) نااتفاقی کو
				گو <u>تھے</u> ۔	۷۔ دملی کے آخری داستان
)	(د) بهادر شاه ظفر	(ج) میر باقر علی	(ب) مرزا غالب	(۱) داغ دہلوی
				ام تھا ۔	۸۔ بہادر شاہ کے ہاتھی کا نا
)	(د) بهادر	(ج) فیل خان	(ب) مولا بخش	(۱) الله بخش

```
9۔ ہاتھی کے پیٹے یر ایک کرسی باندھی جاتی ہے جس پر آدمی بیٹے جاتے ہیں، اسے کہتے ہیں۔
( )
                       (د) کرسی
                                             (ج) فيل
                                                                     (۱) عماری (ب) راتب
                                                                              ا۔ ذیل میں سے " سرنگوں " کا متضاد ہے
                                                                            (۱) فرش (ب) سر بلند
                       (د) سر آمد
                                                  (ج) برجسته
                                                                                   اا۔ منشی پریم چند کا اصل نام ہے۔
                  (د) رام پرتاب سنگھ
                                             (ج) منشی سربندر برکاش
                                                                         (۱) بریم برتاب سنگھ (ب) دھنیت رائے
                                                                         ۱۲- ذیل میں سے بریم چند کا افسانوی مجموعہ ہے۔
                                                                       (۱) یریم پنچیسی (ب) دوده کی قیمت
                                              (ج) واردات
                         (د) سجى
                                                  سال سبق " نادان دوست" میں گھونسلا دیکھ کر بچوں کے دل میں خواہش پیدا ہوئی۔
                    (د) چڑیا پکڑنے کی
                                                                      (۱) گونسلہ توڑنے کی (ب) گونسلہ دیکھنے کی
                                              (ج) انڈے توڑنے کی
       )
                                                                      الله اسم كى جله كام آنے والے الفاظ كو كها جاتا ہے۔
                                                                      (۱) صفت (ب) ضمیر -
                        (د) مرکب
                                                   (ج) اسم عام
                                                                          ۵ا۔ ذیل میں سے اسمِ خاص کی مثال ہے۔
                        (د) شیاما
                                                                         (۱) انسان (ب) کرسی
                                                       (ج) شهر
                                                    ا۔ "کیشو اور شیاما کل چڑیا کا گھونسلہ توڑیں گے" اس جملے سے زمانہ ۔۔۔۔۔۔
                         <mark>۔ کی تصدیق ہو ر</mark>ہی ہے۔
                                                                     (۱) ماضی
                                                    (ج) مستقبل
       (د) مسبحی غلط مہیں
                                                                                ١٧- زمانهٔ مستقبل تصدیق کرتا ہے۔
                   (د) گزر چکے وقت کی
                                                                     (۱) گزرے ہوئے وقت کی (ب) آنے والے وقت کی
                                         (ج) چل رہا ہے اس وقت کی
                                                                      ١٨- نظم كا مصرع بوره كيجيه - " بهندو مسلمان بين قومين
                          (د) جایانی
                                                                                (۱) نئی (ب) یرانی
                                                        (ج) مانی
                                            19- "خدانے ہمیں اس واسطے دیا ہے کہ ہم بانٹ کر کھائیں" یہ بات کس نے کہی تھی؟
                      (د) فیل بان نے
                                               (۱) مولا بخش نے (ب) بہادر شاہ ظفر نے (ج) چڑکئے نے
                                                                     ۲۰۔ پریم چند کے افسانوں کے اہم کردار ہوا کرتے ہیں۔
                     (د) جنگلی جانور
                                                                   (۱) بادشاه (ب) جنات و پریال
                                               (ج) کسان اور مزدور
```

कक्षा-**IX** विषय हिन्दी

दिनांक

पूर्णांक - 20

- 1. सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।
- 2. प्रत्येक प्रश्न ०१ अंक का है।

विद्यार्थी का नाम :--

विद्यालय का नाम :--

- 1. पहली बार गया के घर से भागकर दोनों बैल कहाँ पहुँचे?
 - (अ) झूरी के घर (ब) कांजी हौस (स) मटर के खेत में (द) नहर के किनारे
- 2. झूरी के साले का क्या नाम था?
 - (अ) गया (ब) बजरंग (स) राजू (द) धनिया
- 3. प्रेमचन्द का जन्म कहाँ हुआ था?
 - (अ) इलाहाबाद में (ब) लखनऊ में (स) वाराणसी के पास लमही गाँव (द) आगरा
- 4. "गधा" शब्द का लाक्षणिक अर्थ क्या है?
 - (अ) समझदार (ब) चालाक (स) मूर्ख (द) गुणी
- 5. निम्नलिखित में कौनसी रचना प्रेमचन्द की नहीं है?
 - (अ) कामायनी (ब) गोदान (स) गबन (द) कर्मभूमि
- 6. प्रेमचन्द का निधन कब हुआ था?
 - (अ) 1926 (ब) 1936 (स) 1946 (द) 1935
- 7. कबीर की रचना का नाम है-
 - (अ) बीजक (ब) रामचरित मानस (स) कवितावली (द) गीतावली
- 8. कबीर के अनुसार मानसरोवर में कौन विहार कर रहा है?
 - (अ) मछलियाँ (ब) हँस (स) मगरमच्छ (द) मनुष्य
- 9. कबीर के अनुसार ईश्वर का वास कहाँ है?
 - (अ) मंदिर में (ब) मस्जिद में (स) आकाश में (द) सभी जीवों की साँसो में
- 10. कबीर दास के गुरू का नाम क्या था?
 - (अ) सत्यानन्द (ब) रामानन्द (स) ब्रह्मानन्द (द) ईश्वरानन्द
- 11. शिक्षा और मनोरंजन से बच्चे वंचित क्यों हैं?
 - (अ) काम पर जाने के कारण (ब) खेलने के कारण (स) सोने के कारण (द) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 12. बच्चों का काम पर जाना किसके समान है?
 - (अ) पागलपन (ब) एक हादसे के (स) एक बुराई के (द) तूफान के
- 13. बच्चों के खिलौने कहाँ दब गए?
 - (अ) मिट्टी के नीचे (ब) मकान के नीचे (स) पार्क में (द) काले पहाड़ के नीचे
- 14. राहुल जी किस रास्ते से तिब्बत पहुँचे?
 - (अ) नेपाल के रास्ते (ब) बांग्लादेश के रास्ते (स) गुजरात के रास्ते (द) उत्तरप्रदेश के रास्ते
- 15. सुमति कौन था?
 - (अ) एक मंगोल भिक्षु (ब) तिब्बत का राजा (स) एक लेखक (द) एक चित्रकार
- 16. तिब्बत में सबसे खतरे की जगह है?
 - (अ) भीटे (ब) डाँडा (स) पहाड़ (द) नदियाँ
- 17. दोन्क्विक्स्तों कौन था?
 - (अ) एक बौद्ध भिक्षु (ब) एक यात्री (स) स्पेनिश उपन्यासकार (द) राजा
- 18. राहुल जी ने ल्हासा की यात्रा किस वेष में की थी?
 - (अ) भिक्षु के (ब) भिखारी के (स) डाकू के (द) किसान के
- 19. कांजीहौस किसे कहते है?
 - (अ) अदालत (ब) मवेशीखाना (स) बैंक (द) पुलिस थाना
- 20. "दिल काँप उठना" मुहावरे का अर्थ है?
- (अ) डर जाना (ब) प्रसन्न होना (स) दुःखी होना (द) उत्साहित होना

द्वितीय मूल्यांकन उत्तर

कक्षा-IX विषय हिन्दी

प्रश्न क्रमांक	उत्तर
1	अ
2	अ
3	स
4	स
5	अ
6	ब
7	अ
8	ब
9	द
10	ब
11	अ
12	ब
13	द
14	अ
15	अ
16	ब
17	स
18	स
19	ब
20	अ

कक्षा : 9 विषय : संस्कृतम्

\sim			
ाद	न	Q	5

पूर्णांक = 20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :-	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

सत्यमव जयत

विद्यार्थी का नामः

विद्यालय का नाम:

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें :--

- 1. 'किम्' पुलिंगे प्रथमा बहुवचनं रूपं भवति?
 - (अ) किम्
- [ब] कः
- {स} काः
- [द] कौ
- 2. 'किम्' नपुसकलिंगे प्रथमा एकवचनं रूपं भवति?
 - (अ) किम्
- [ब] क:
- {स} काः
- {द} कौ
- 3. 'किम्' पुलिंगे प्रथमा बहुवचनं रूपं भवति?
 - (अ) किम्
- [ब] को
- {स} को
- {द} काः
- 4. 'पट्' धातु प्रथमः पुरूषः एकवचनं रूपं अस्ति?
 - (अ) पठावः
- बि} पठति
- (स) पठन्ति
- {द} पठसि
- 5. 'लिख' धातु मध्यम पुरूषः बहुवचनं रूपं अस्ति?
 - (अ) लिखति
- [ब] लिखसि
- सि लिखथ
- {द} लिखथः
- 6. चवर्गस्य उच्चारणस्थानम् अस्ति।
 - (अ) कण्टः
- [ब] औष्टः
- {सं} मूर्धा
- [द] तालु
- 7. 'ट' वर्गस्य उच्चारणस्थानम् अस्ति।
 - (अ) कण्टः
- [ब] दन्तः
- (स) मूर्धा
- {द} तालु
- कण्ठय वर्णः अस्ति।
 - (अ) ज
- [ब] म
- {स} ख
- [द] थ
- ९. यत्न कतिधा।
 - (अ) 2

- [ब] 3
- {सं} 4
- {द} 5

10.	भाषायाः लघुतमा इकाई (अ} वर्णः (स) शब्द	का अस्ति। [ब] वाक्यम् {द] सर्वे
11.	'अत्याचारः' इति पदस्य [अ] अत्य+आचारः [स] अती+आचारः	[ब] अति+आचारः
12.	'पुत्रिके! नाहं पापकर्म व {अ} मल्लिका {स} कुम्भकारः	$\{\bar{c}\}$ चन्दनः
13.	चन्दनस्य भार्या नाम कि {अ} माला {स} सीता	म् आसीत्? {ब} देवी {द} मल्लिका
14.	'स्वर्णकाकः कथा कस्य {अ}वर्मदेशस्य {स}भारतदेशस्य	देशस्य श्रेष्ठा लोककथा अस्ति? {ब} श्रीलंकादेशस्य {द} नेपालदेशस्य
15.	भवनं कीदृशं वर्तते। {अ} रजतमय {स}ताम्रमय	{ब} स्व <mark>र्णमय</mark> {द} <mark>सर्वे</mark>
	लोभाविष्टा बालिका की {अ}स्वर्णमंजूषा {स}वृहत्तमंजूषा	
17.	[अ] कक्ष+अभ्यन्तर	दस्य संधि–विच्छेदं अस्ति। {ब} कक्षा+अभ्यन्तरात् {द} कक्षा+अन्तरात्
	'महोत्सव' शब्दे संधि अ (अ}दीर्घ (स}यण्	स्ति। {ब} वृद्धि {द} गुण
19.	स्वर संधि भेदः नास्ति। (अ) गुण (स) मोअनुस्वार	{ब} दीर्घ {द} यण्
20.	दीर्घस्वर संधि अस्ति। {अ} विद्यालय {स} पर्यावरणम्	{ब}महेशः {द} नायकः

```
onell - IX
                         विषय - विज्ञान
निश्न-(1) जल के एक अगु में धड्डोजन तथा ऑक्सीजन के भार का अनुपात
        होता है
        (A) 1:16 (B) 2:1 (C) 1:8 (D) 8:1 (
प्रम (१) निम्न में से कौनमा तत्व द्विपरमाणुक है
        (A) unterity (P4) (B) 31126 (Ar) (C) Hours (S8) (D) 31104/14 (O2)
न्यरम (३) लल का रामायमिक सूत्र है
        (A) HD (B) H_2D (c) H_2D_2 (D) HD_2 ()
परन (५) जिम्न में से जीनमा कठा विद्युत आवेब्रित होता है
         (A) परमाणु (B) अंगु (C) भौतिन (D) आयन ()
प्रश्न (5) किसी पदार्थ के एक मील में कहीं (अहा, परमाह्य था आधन) की संख्या
        निवियत होती है। जिसका मान है
        (A) 602 \times 10^{23} (B) 6.022 \times 10^{23} (c) 60.2 \times 10^{23} (D) 6.022 \times 10^{22} ()
प्रश् (७) कार्वन के किस समस्यानिक की परमानु द्वारी कार्र का मात्रमु बनाया
         21211 8-
       (A) chida-6 (B) chida-12 (c) chida-13 (D) chida-14 ()
प्रका (7) अगलिशित परमाण्डे का समूह का हणाती है-
```

(A) धनायन (B) अर्गापन (c) वर्षरमानु अगयन (D) A म्या B रोना ()

(A) NA (B) AN (C) N (D) Na ()

(A) परमाण्ड भूल ६काईयां है जिनसे अणुओ और आयनो का निमिष्ठ होता है।

प्रवन (9) एक परमाण के लिए निम्न में में जीनमा जयन माय निष्

(८) परमान, सर्देव उदासीन प्रकृति का होता है।

(८) परमाणु का स्वतन्त्र अस्तित्व संभव है।

(A) 16 (B) 32 (C) 8 (D) L

प्रभ-(10) S8 में सरफर (S) की परमाणुकता है-

पुरत (8) स्रोडियम का रासायनिक प्रतीक है-

(1) कथन A तथा B दोनो

```
-प्रम (III) इत्यमान संरक्षण के नियमानुसार किसी रासायनिक अभिक्रिया के धीरान-
      (A) न तो यु त्यमान का निमिश होता है अभैय मा ही नहर होता है।
      (B) द्विमान का निर्माण होता है ले किन नष्ट नहीं होता।
      (() द्वयमान का निमिष्ठ। नहीं होता है लेकिन नहर होता है।
      (D) इत्यमान का निर्माण भी होता है और विनाज भी होता है।
प्रम (12) भेजनीशियम कलोराइड का रासायनिक सूत्र है-
      (A) Mgcl (B) Mgcl2 (c) Mg2Cl2 (D) Mg2Cl (1)
प्राच्या (13) जिम्म में से किस तत्व की संग्रीमकता एक है-
      (A) ऑक्सीजन (B) अनाउनि (c) नाउद्रीजन (D) धाइड्रीजन
 प्रश्न-(14) प्रार्थ का वह धोर में घोरा कल किसे और विभाजित नही
          किया जा सकता।
      (A) अन्तु (B) तत्व (c) परमानु (D) थीनिक ()
 भश्न (15) नीचे दिये रार्च कथनी में से कोनमा कथन डॉन्टन के प्रमाण
         भिद्धान के अनुसार सही नहीं है।
       (म) सात्री पदार्थ ५२मानु से निर्मित होते हैं।
      (B) प्रमाण, एक अविभाष्य काण है।
       (c) मिन्न जिन्न तत्वों के परमाणुओं के प्रत्यमान तथा रासायनिक गुरा जिन्न जिन्न होते थे
       (1) परमानु का स्वतन अस्तित श्रीमव है।
  अश्न(16) तत्व सिलिकॉन का प्रतीक ह
         (A) SI (B) Si (C) SI (D) S
  प्रश्न (17) किसी तत्व की संघीलन शक्ति कहलाती है-
         (A) परमाणुकाता (B) कियाशीलता (c) संयोगकता (D) विद्युत मंहराता ()
  प्रश्न (18) 36 गाम जल में मोर्ला की संख्या है-
         (A) L मोल (B) 2 मोल (c) 3 मोल (D) 0.2 मोल
  प्रवन-(19) निम्न में से कौनसा आयन एक बहुप्रसाधुक आयन है-
         (A) Na^{+} (c) Cl^{-} (c) Zn^{+2} (D) Soy^{2-}
  पूर्न (20) निम्न में से कानमा एक आयमिक योगिक है-
         (A) SO2 (B) CHY (B) NACI (D) NH3 ()
```

<u>कक्षा:</u> 9 <u>विषय:</u> गणित

दिनांक:

पूर्णांक =20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:-

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

विद्यालय का नाम

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें:-

1. निम्न लिखित में से कौन एक एकपद है-

{अ}
$$x^2$$
 {ब} $x^2 - 3x - 2$ {स} $1 - x^2 + 9x^3$ {द} $1 - 2x + x^2 + 9x^5$

(

2. निम्न लिखित में से कौन एक बहुपद नहीं है-

$${3}$$
 $x^2 + 2x + 1$ ${\pi}$ $x^2 - 2x$

$$\{a\} x^2 - 3x - 2$$

$$\{a\}$$
 1 – 2x + x⁻² + 9x⁵

3. बहुपद $1 - 3x^3 - 5x$ की घात है -

{34} 1

{ब} 2

{स} 4

{द} 3

()

4. बह्पद $7-3x-3x^3-5x^4$ में x^2 का गुणांक है -

 $\{31\}$ 0

{ब}−1

{स} } −3

{द} −5

5. x = 1 पर बह्पद $p(x) = 5x^2 - 3x + 7$ का मान है -

(31) 5

{**ब**}7

(स } 9

(द) इनमें से कोई नहीं

()

6. बहुपद p(x) = 2x + 1 का एक शून्यक है-

 $\{3f\}$ $\frac{-1}{2}$

 $\{\vec{a}\} - \frac{3}{2}$

 $\{ \mathbf{H} \} \frac{1}{2}$

{द} इनमें से कोई नहीं

7. बहुपद $3x^4 - 4x^3 - 3x - 1$ को x - 1 से भाग देने पर भागफल प्राप्त होता है-

$$\{37\}$$
 $3x^3 - 2x^2 - x - 4$

$$\{\vec{a}\}\ 3x^3 - 2x^2 + x - 4$$

$$\{ \exists \ 3x^3 - 2x^2 - x + 4 \}$$

$$\{\vec{a}\}\ 3x^3 + 2x^2 - x - 4$$

()

8. का	र्तिय निर्देश तंत्र में कितन	व चतुर्थांश होते है -			
	{अ} 1	{ब} 2	{स } 3	{द} 4	Į.
				()
9. व	गर्तिय निर्देश तंत्र में मूल	बिंदु की स्तिथि है -			
	(0,0) (33)		{ब} (1,1)		
	{स} (1,0)		(0,1)	()
10. X-	अक्ष पर स्तिथ बिंदु की व	मोटि होती है-		(,
	{अ} 0	{ब} 1	{स } (0,0)	{द} -	1
	o o > 0			()
11. Y-	अक्ष पर स्तिथ बिंदु के वि				
	(अ} 0	{ब} 1	{स } (0,0)	{द} —	1
12. बिं	दु (-2,4) के लिए भुज अं	र कोटि क्रमशः है -)
	{अ} 4,2	{ब} 2,4	{स } -2, −4	(द) —	2,4
		C. H.		()
13. बिं	दु (0,-3) स्थित है –	COAST COAST			
	(अ) X-अक्ष पर	(ब) Y-अक्ष पर	{स } मूल बिंदु पर	{द} प्र	ाथम चतुर्थांश में
44 77		6 6 4	- 	()
		665.2869.60	दो गुन <mark>ी है। इस कथ</mark> न को ी	नर्गपत	भरन क लिए दा घर
qI.	ला एक रैखिक समीकरण	f -	The same of the sa		
	$\{3\mathbf{f}\} \ \mathbf{Y} = 2\mathbf{X}$	Mary Mary	$\{\mathbf{a}\} \ \mathbf{X} + 2\mathbf{Y} = 0$		
	$\{ H \} \ Y + 2X = 0$	CHILLIA	(द) इनमें से कोई नहीं		
15. y =	= 3x + 5 का-	सत्यम	व जयत		
	{अ} एक अद्वितीय ह	ल है	{ब} केवल दो हल है		
	{स } अनंत हल है		{द} केवल परिमित हल है		
40.25		_ /		()
16. अ	सत्य कथन का चयन कीजि		11 4.		
		ोकरण के अनंत हल			
		करण में प्रत्येक चर	•		
	•	नीकरण के परिमित ह	•		
	{द} एक राखक सम	करण का आलख (ग्र	ाफ) एक सरल रेखा होता हैं।	1	1
				(,

- 17. सत्य कथन का चयन कीजिये -
 - {अ} किसी बह्पद की घात उसके श्न्यकों की संख्या के समान होती हैं।
 - (ब) किसी बह्पद की घात उसके चर की अधिकतम घात होती हैं।
 - {स } कार्तीय निर्देश तंत्र दो परस्पर लम्बवत रेखाओं के प्रतिच्छेदन से बनता हैं।
 - {द} सभी सत्य हैं।

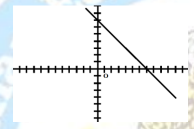
18. एक समीकरण दो चर वाला रैखिक समीकरण कहलाता है जिसमें-

(अ) दो चर होते हैं।

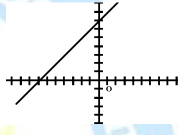
- (ब) एक समता का चिन्ह होता है।
- (स) प्रत्येक चर की घात एक होनी चाहिए।
- (द) (अ), (ब), (स) तीनो हों।

19. x + y = 7 का आलेख है -

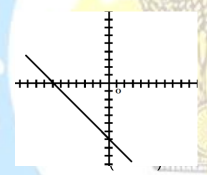




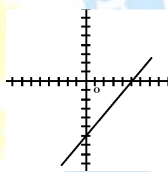
{ब}



{स}



{द}



20. बहुपद का शुन्यक होता है -

- (अ) बह्पद के चर का वह मान जिस पर बह्पद का मान शून्य होता है।
- (ब) बहुपद के चर का वह मान जिस पर बहुपद का मान 1 होता है।
- {स } बह्पद के चर का वह मान जिस पर बह्पद का मान अशून्य होता है।
- {द} बहुपद के चर का वह मान जिस पर बहुपद का मान धनात्मक होता है।

कक्षा : 9

विषय : सामाजिक विज्ञान

दिन	ाक :				पूणाक : 20		
परी	क्षार्थियों के लिए सामान्य नि	ार्देश:—					
1. 2. 3.	सभी प्रश्न करने अनिवार्य प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का हैं विद्यार्थी सभी प्रश्नों का हत	Ī	,, हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि	प्र तक कक्षाध्यापक को उपल	ाब्ध करवाएंगे।		
4.	विद्यार्थी का नाम :		विद्यालय का नाम				
₹₹	सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें— 1. पालमपुर से निकटतम कस्बे का नाम क्या है?						
1.	पालमपुर से निकटतम	कस्बे का नाम क्या	है?				
	(अ) शाहपुर	(ब) दुर्गापुर	(स) गोबिन्दपुर	(द) रायगंज	()		
2.	हरितक्रांति क्या है?						
	(अ) कृषि में विकास	(ब) दूध की वृद्धि	(स) उद्योग में विकास	(द) उपर्युक्त सभी	()		
3.	मानव संसाधन किसे व	म्हते हैं?					
	(अ) जनसंख्या	(ब) व्यक्ति	(स) समूह	(द) परिवार	()		
4.	वर्ष 2011 की जनगण	ना अनुसार भारत की	साक्षरता दर कितनी है?				
	(अ) 64.6%	(ब) 74.0%	(स) 93.9%	(द) 80.9%	()		
5.	कर्क रेखा से गुजरती	है—					
	(अ) 23°30'S	(ब) 23°30'N	(स) <mark>8°4'N</mark>	(द) 37°6'N	()		
6.	क्षेत्रफल की दृष्टि से वि	वेश्व में भारत का स्थ	प्रान है —				
	(अ) चौथा	(ब) पहला	(स) छटा	(द) सातवां	()		
7.	पाकजडमरूमध्य भारत	को किस देश से अ	लग करता है—				
	(अ) श्रीलंका	(ब) पाकिस्तान	(स) चीन	(द) बांग्लोदश	()		
8.	पूर्वी घाट को सबसे उँ	ँ ची चोटी है–					
	(अ) अनाईमुदिक	(ब) कंचनगंगा	(स) महेन्द्रगिरि	(द) खासी	()		

9. माउंट एवरेस्ट किस देश में स्थित है—							
	(अ) भारत	(ब) नेपाल	(स)	चीन	(द) बांग्लादेश	()
10.	. काली और तित्ता नदी	के बीच स्थित हिमाल	य क	ो जाना जाता है–			
	(अ) कुमाऊँ हिमालय	(ब) नेपाल हिमालय	(स)	असम हिमालय	(द) पंजाब हिमालय	()
11.	. नर्मदा नदी का उद्गम	स्थल है–					
	(अ) सतपुड़ा	(ब) ब्रहमागिरी	(स)	अमरकंटक	(द) पश्चिमी घाट	()
12.	. वुलर झील किस राज्य	में स्थित है–					
	(अ) राजस्थान	(ब) उत्तर प्रदेश	(स)	पंजाब	(द) जम्मू और कश्मीर	()
13.	. डेमोक्रेसी किस भाषा क	ा शब्द है—					
	(अ) अमेरिकी	(ब) जापानी	(स)	भारतीय	(द) यूनानी	()
14.	. चीन को संसद का क्या	नाम है—					
	(अ) पार्लियामेंट	(ब) डयूमा	(स)	राष्टीय जन संवाद	(द) कांग्रेस	()
15.	. भारत में चुनाव का संच	<mark>ाल</mark> न इनमें से कौन क	रता	8 —			
	(अ) राष्ट्रपति	(ब) प्रधान <mark>मंत्री</mark>	(स)	चुनाव आयोग	(द) विधिमंत्री	()
16.	. संविधान सभा में कुल वि	केतने सदस्य थे <u>–</u>		A STATE OF THE STA			
	(अ) 250	(ब) 299	` '	275	(द) इनमें से कोई नहीं	()
17.	. नेल्सन मंडेला को जेल	से कब छोड़ा गया—	त्यग	नेव जयते			
	(अ) 1994	(ब) 1984	(स)	1974	(द) 1992	()
18.	. संविधान सभा की पहली	ो बैठक कब हुई <u>—</u>		()			
	(अ) दिसम्बर 1945	(ब) नवम्बर 1946	(स)	दिसम्बर 1946	(द) नवम्बर 1945	()
19.	. देश का सर्वोच्च कानून	है—					
	(अ) सर्वोच्च न्यायालय	(ब) संविधान	(स)	राष्ट्रपति	(द) धर्म	()
20.	. गोल्ड कोस्ट किस देश	का पुराना नाम था–					
	(अ) घाना	(ब) नेपाल	(स)	चिली	(द) पोलैंड	()