

SECOND TEST PAPER

Class : 9th

Subject : ENGLISH Marks:20

Name of the student :

Roll number :

Que.1 How many members were there in Kezia's family?

- (A) One (B) Two (C) Three (D) Four

Que.2 What will Kezia make for a gift?

- (A) Handkerchief (B) Watch (C) Pin-cushion (D) Shirt

Que.3 Who was Einstein's newborn sister?

- (A) Maja (B) Mileva (C) Mariya (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.Kalam's father?

- (A) Jainulabdeen (B) Pakeer (C) Mohammad (D) Najab

Que.6 How many close friends does Kalam has?

- (A) Four (B) Three (C) Two (D) One

Que.7 The poem "The Road Not Taken" is composed by?

- (A) Vikram Seth (B) D.James (C) Robert Frost (D) C.Kinney

Que.8 "I don't know, father" To whom does 'I' here refer to?

- (A) Kezia (B) Her Mother (C) Her Grandmother (D) Cook

Que.9 An open space in room to burn fire is 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 of the verb (11-12)

Que.11 The earthround the sun

- (A) Revolve (B) Is revolving (C) Revolts (D) Revolves

Que.12 My mother always.....to the temple in the morning.

- (A) Go (B) Went (C) Goes (D) Gone

Fill in the blanks with suitable Modals:

QUE.13. There are clouds in the sky, so itrain today.

- (A) May (B) Might (C) Can (D) Could

Que. 14 The rich.....help the poor.

(A)Can (B)Will (C)Should (D)May

Que.15 You.....have a licence to drive a vehicle.

(A) Can (B)Should (C) May (D) Must

Fill in the blanks with suitable determiners.(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 Jaipur2012.

(A)For (B)Since (C) On(D)At

Que. 20 She goes to schoolfoot.

(A)By (B) With (C) From (D) On

جانچ دوم

درجہ - ۹

مضمون - اردو

کل نمبر - ۲۰

تاریخ -

مفتی کے لئے ہدایات -

۱۔ سبھی سوال کرنا ضروری ہے -

۲۔ ہر سوال کا ایک نمبر ہے -

۳۔ طلباء سبھی سوالوں کے جواب اسی پیپر میں لکھ کر اپنے استاد کو جما کرائیں گے -

اسکول کا نام -

نام طالب علم -

۱۔ نظم ہندو مسلمان کے مصنف کا نام ہے -

(۱) تلوک چند محروم (ب) افسر میرٹھی (ج) اکبر الہ آبادی (د) اسماعیل میرٹھی ()

۲۔ عزت کے قابل کون ہے؟

(۱) ہندو (ب) مسلمان (ج) نیک انسان (د) شیطان ()

۳۔ ہندو مسلمانوں کے مل جل کر رہنے سے حاصل ہوگی -

(۱) کامرائی (ب) کامیابی (ج) ترقی (د) سبھی ()

۴۔ ہندو مسلمان دونوں کا مسکن ہے -

(۱) ہندوستان (ب) راجستھان (ج) کشمیر (د) بہار ()

۵۔ نظم "ہندو مسلمان" میں بلبلیں اور گلستان کے الفاظ کس کے لیے استعمال کیے گئے ہیں -

(۱) آدمیوں کے لیے (ب) بچوں کے لیے (ج) ہندو اور مسلمانوں کے لیے (د) عورتوں کے لیے ()

۶۔ نظم "ہندو مسلمان" میں ازارِ جان کہا گیا ہے -

(۱) نااتفاقی کو (ب) کامرائی کو (ج) عزت کو (د) اتحاد کو ()

۷۔ دہلی کے آخری داستان گو تھے -

(۱) داغ دہلوی (ب) مرزا غالب (ج) میر باقر علی (د) بہادر شاہ ظفر ()

۸۔ بہادر شاہ کے ہاتھی کا نام تھا -

(۱) اللہ بخش (ب) مولا بخش (ج) فیل خان (د) بہادر ()

۹۔ ہاتھی کے پیٹھ پر ایک کرسی باندھی جاتی ہے جس پر آدمی بیٹھ جاتے ہیں، اسے کتے ہیں۔

(۱) عماری (ب) راتب (ج) فیل (د) کرسی ()

۱۰۔ ذیل میں سے "سرنگوں" کا متضاد ہے

(۱) فرش (ب) سر بلند (ج) برجستہ (د) سر آمد ()

۱۱۔ منشی پریم چند کا اصل نام ہے۔

(۱) پریم پرتاب سنگھ (ب) دھنپت رائے (ج) منشی سریندر پرکاش (د) رام پرتاب سنگھ ()

۱۲۔ ذیل میں سے پریم چند کا افسانوی مجموعہ ہے۔

(۱) پریم پچیس (ب) دودھ کی قیمت (ج) واردات (د) سبھی ()

۱۳۔ سبق "نادان دوست" میں گھونسلا دیکھ کر بچوں کے دل میں خواہش پیدا ہوئی۔

(۱) گھونسلا توڑنے کی (ب) گھونسلا دیکھنے کی (ج) انڈے توڑنے کی (د) چڑیا پکڑنے کی ()

۱۴۔ اسم کی جگہ کام آنے والے الفاظ کو کہا جاتا ہے۔

(۱) صفت (ب) ضمیر (ج) اسم عام (د) مرکب ()

۱۵۔ ذیل میں سے اسم خاص کی مثال ہے۔

(۱) انسان (ب) کرسی (ج) شہر (د) شیا ()

۱۶۔ "کیٹو اور شیا کل چڑیا کا گھونسلا توڑیں گے" اس جملے سے زمانہ ----- کی تصدیق ہو رہی ہے۔

(۱) ماضی (ب) حال (ج) مستقبل (د) سبھی غلط ہیں ()

۱۷۔ زمانہ مستقبل تصدیق کرتا ہے۔

(۱) گزرے ہوئے وقت کی (ب) آنے والے وقت کی (ج) چل رہا ہے اس وقت کی (د) گزر چکے وقت کی ()

۱۸۔ نظم کا مصرع پورہ کیجیے۔ "ہندو مسلمان ہیں قومیں -----"

(۱) نئی (ب) پرانی (ج) مانی (د) جاپانی ()

۱۹۔ "خدا نے ہمیں اس واسطے دیا ہے کہ ہم بانٹ کر کھائیں" یہ بات کس نے کہی تھی؟

(۱) مولا بخش نے (ب) بہادر شاہ ظفر نے (ج) چڑکے نے (د) فیل بان نے ()

۲۰۔ پریم چند کے افسانوں کے اہم کردار ہوا کرتے ہیں۔

(۱) بادشاہ (ب) جنات و پریاں (ج) کسان اور مزدور (د) جنگلی جانور ()

द्वितीय मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा-IX

विषय हिन्दी

दिनांक

पूर्णांक — 20

1. सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।

2. प्रत्येक प्रश्न 01 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 साँसों में

10. कबीर दास के गुरु 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. दोन्विक्वस्तों 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 हैं?

(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

द्वितीय मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा : 9

विषय : संस्कृतम्

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. 'किम्' पुलिङ्गे प्रथमा बहुवचनं रूपं भवति?
{अ} किम् {ब} कः
{स} का: {द} कौ
2. 'किम्' नपुसकलिङ्गे प्रथमा एकवचनं रूपं भवति?
{अ} किम् {ब} कः
{स} का: {द} कौ
3. 'किम्' पुलिङ्गे प्रथमा बहुवचनं रूपं भवति?
{अ} किम् {ब} कौ
{स} को {द} का:
4. 'पठ्' धातु प्रथमः पुरुषः एकवचनं रूपं अस्ति?
{अ} पठावः {ब} पठति
{स} पठन्ति {द} पठसि
5. 'लिख्' धातु मध्यम पुरुषः बहुवचनं रूपं अस्ति?
{अ} लिखति {ब} लिखसि
{स} लिखथ {द} लिखथः
6. चवर्गस्य उच्चारणस्थानम् अस्ति।
{अ} कण्ठः {ब} औष्ठः
{स} मूर्धा {द} तालु
7. 'ट' वर्गस्य उच्चारणस्थानम् अस्ति।
{अ} कण्ठः {ब} दन्तः
{स} मूर्धा {द} तालु
8. कण्ठ्य वर्णः अस्ति।
{अ} ज {ब} म
{स} ख {द} थ
9. यत्न कतिधा।
{अ} 2 {ब} 3
{स} 4 {द} 5

10. भाषायाः लघुतमा इकाई का अस्ति ।

- {अ} वर्णः {ब} वाक्यम्
{स} शब्द {द} सर्वे

11. 'अत्याचारः' इति पदस्य संधि-विच्छेदं अस्ति ।

- {अ} अत्य+आचारः {ब} अति+आचारः
{स} अती+आचारः {द} अत्य+आचारः

12. 'पुत्रिके! नाहं पापकर्म करोति । "इति कः उक्तवान् ।

- {अ} मल्लिका {ब} देवदत्तः
{स} कुम्भकारः {द} चन्दनः

13. चन्दनस्य भार्या नाम किम् आसीत्?

- {अ} माला {ब} देवी
{स} सीता {द} मल्लिका

14. 'स्वर्णकाकः कथा कस्य देशस्य श्रेष्ठा लोककथा अस्ति?

- {अ} वर्मदेशस्य {ब} श्रीलंकादेशस्य
{स} भारतदेशस्य {द} नेपालदेशस्य

15. भवनं कीदृशं वर्तते ।

- {अ} रजतमय {ब} स्वर्णमय
{स} ताम्रमय {द} सर्वे

16. लोभाविष्टा बालिका कीदृशी मंजूषां ग्रहीतवती ।

- {अ} स्वर्णमंजूषा {ब} लघुमंजूषा
{स} वृहत्तमंजूषा {द} रजतमंजूषा

17. 'कक्षाभ्यन्तरात्' इति शब्दस्य संधि-विच्छेदं अस्ति ।

- {अ} कक्ष+अभ्यन्तर {ब} कक्षा+अभ्यन्तरात्
{स} कक्ष+क्षाभ्यन्तरात् {द} कक्षा+अन्तरात्

18. 'महोत्सव' शब्दे संधि अस्ति ।

- {अ} दीर्घ {ब} वृद्धि
{स} यण् {द} गुण

19. स्वर संधि भेदः नास्ति ।

- {अ} गुण {ब} दीर्घ
{स} मोअनुस्वार {द} यण्

20. दीर्घस्वर संधि अस्ति ।

- {अ} विद्यालय {ब} महेशः
{स} पर्यावरणम् {द} नायकः

कक्षा - IX
विषय - विज्ञान

प्रश्न-(1) जल के एक अणु में हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन के भार का अनुपात होता है

- (A) 1:16 (B) 2:1 (C) 1:8 (D) 8:1 ()

प्रश्न-(2) निम्न में से कौनसा तत्व द्विपरमाणुक है

- (A) फास्फोरस (P_4) (B) ऑर्गन (Ar) (C) सल्फर (S_8) (D) ऑक्सीजन (O_2)

प्रश्न-(3) जल का रासायनिक सूत्र है

- (A) HO (B) H_2O (C) H_2O_2 (D) HO_2 ()

प्रश्न-(4) निम्न में से कौनसा कठ विद्युत आवेशित होता है

- (A) परमाणु (B) अणु (C) थैरिऑन (D) आयन ()

प्रश्न-(5) किसी पदार्थ के एक मौल में कणों (अणु, परमाणु या आयन) की संख्या निश्चित होती है। जिसका मान है

- (A) 6.02×10^{23} (B) 6.022×10^{23} (C) 60.2×10^{23} (D) 6.022×10^{22} ()

प्रश्न-(6) कार्बन के किस समस्थानिक को परमाणु द्रव्यमान इकाई का मात्रक बनाया गया है-

- (A) कार्बन-6 (B) कार्बन-12 (C) कार्बन-13 (D) कार्बन-14 ()

प्रश्न-(7) आवेशित परमाणुओं का समूह कहलाता है-

- (A) धनायन (B) ऋणायन (C) बहुपरमाणुक आयन (D) A तथा B दोनों ()

प्रश्न-(8) सोडियम का रासायनिक प्रतीक है-

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

प्रश्न-(9) एक परमाणु के लिए निम्न में से कौनसा कथन सत्य नहीं है

- (A) परमाणु मूल इकाईयाँ हैं जिनसे अणुओं और आयनों का निर्माण होता है।
(B) परमाणु सदैव उदासीन प्रकृति का होता है।
(C) परमाणु का स्वतंत्र अस्तित्व संभव है।
(D) कथन A तथा B दोनों

प्रश्न-(10) S_8 में सल्फर (S) की परमाणुकता है-

- (A) 16 (B) 32 (C) 8 (D) 1

- प्रश्न- (11) द्रव्यमान संरक्षण के नियमानुसार किसी रासायनिक अभिक्रिया के दौरान -
- (A) न तो द्रव्यमान का निर्माण होता है और ना ही नष्ट होता है।
 - (B) द्रव्यमान का निर्माण होता है लेकिन नष्ट नहीं होता।
 - (C) द्रव्यमान का निर्माण नहीं होता है लेकिन नष्ट होता है।
 - (D) द्रव्यमान का निर्माण भी होता है और विनाश भी होता है। ()

प्रश्न- (12) मैग्नीशियम क्लोराइड का रासायनिक सूत्र है -

- (A) $MgCl$ (B) $MgCl_2$ (C) Mg_2Cl_2 (D) Mg_2Cl ()

प्रश्न- (13) निम्न में से किस तत्व की संयोजकता एक है -

- (A) ऑक्सीजन (B) ऑर्गन (C) नाइट्रोजन (D) हाइड्रोजन ()

प्रश्न- (14) पदार्थ का वह छोटे से छोटा कण जिसे और विभाजित नहीं किया जा सकता।

- (A) अणु (B) तत्व (C) परमाणु (D) यौगिक ()

प्रश्न- (15) नीचे दिये गये कथनों में से कौनसा कथन डॉल्टन के परमाणु सिद्धान्त के अनुसार सही नहीं है।

(A) सभी पदार्थ परमाणु से निर्मित होते हैं।

(B) परमाणु एक अविभाज्य कण है।

(C) भिन्न-भिन्न तत्वों के परमाणुओं के द्रव्यमान तथा रासायनिक गुण भिन्न-भिन्न होते हैं।

(D) परमाणु का स्वतन्त्र अस्तित्व संभव है। ()

प्रश्न- (16) तत्व सिलिकॉन का प्रतीक है

- (A) Si (B) Si (C) SI (D) S ()

प्रश्न- (17) किसी तत्व की संयोजन शक्ति कहलाती है -

- (A) परमाणुकता (B) क्लिष्टशीलता (C) संयोजकता (D) विद्युत ऋणता ()

प्रश्न- (18) 36 ग्राम जल में मोलों की संख्या है -

- (A) 1 मोल (B) 2 मोल (C) 3 मोल (D) 0.2 मोल ()

प्रश्न- (19) निम्न में से कौनसा आयन एक बहुपरमाणुक आयन है -

- (A) Na^+ (C) Cl^- (C) Zn^{+2} (D) SO_4^{2-} ()

प्रश्न- (20) निम्न में से कौनसा एक आयनिक यौगिक है -

- (A) SO_2 (B) CH_4 (D) $NaCl$ (D) NH_3 ()

द्वितीय 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 करके] हल प्रश्न पत्र निर्धारित तिथि तक कक्षाध्यापक को उपलब्ध करवाएंगे

4- विद्यार्थी का नाम:

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-

{अ} $x^2 + 2x + 1$

{ब} $x^2 - 3x - 2$

{स} $x^2 - 2x$

{द} $1 - 2x + x^{-2} + 9x^5$

()

3. बहुपद $1 - 3x^3 - 5x$ की घात है -

{अ} 1

{ब} 2

{स} 4

{द} 3

()

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

{अ} 0

{ब} -1

{स} -3

{द} -5

()

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

{अ} 5

{ब} 7

{स} 9

{द} इनमें से कोई नहीं

()

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

{अ} $-\frac{1}{2}$

{ब} $-\frac{3}{2}$

{स} $\frac{1}{2}$

{द} इनमें से कोई नहीं

()

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

{अ} $3x^3 - 2x^2 - x - 4$

{ब} $3x^3 - 2x^2 + x - 4$

{स} $3x^3 - 2x^2 - x + 4$

{द} $3x^3 + 2x^2 - x - 4$

()

8. कार्तीय निर्देश तंत्र में कितने चतुर्थांश होते हैं -

{अ} 1

{ब} 2

{स} 3

{द} 4

()

9. कार्तीय निर्देश तंत्र में मूल बिंदु की स्थिति है -

{अ} (0,0)

{ब} (1,1)

{स} (1,0)

{द} (0,1)

()

10. X-अक्ष पर स्थित बिंदु की कोटि होती है-

{अ} 0

{ब} 1

{स} (0,0)

{द} -1

()

11. Y-अक्ष पर स्थित बिंदु के लिए भुज है-

{अ} 0

{ब} 1

{स} (0,0)

{द} -1

()

12. बिंदु (-2,4) के लिए भुज और कोटि क्रमशः हैं -

{अ} 4,2

{ब} 2,4

{स} -2, -4

{द} -2,4

()

13. बिंदु (0,-3) स्थित है -

{अ} X-अक्ष पर

{ब} Y-अक्ष पर

{स} मूल बिंदु पर

{द} प्रथम चतुर्थांश में

()

14. एक नोटबुक की कीमत एक कलम की कीमत से दो गुनी है। इस कथन को निरूपित करने के लिए दो चरों वाला एक रैखिक समीकरण है -

{अ} $Y = 2X$

{ब} $X + 2Y = 0$

{स} $Y + 2X = 0$

{द} इनमें से कोई नहीं

()

15. $y = 3x + 5$ का-

{अ} एक अद्वितीय हल है

{ब} केवल दो हल हैं

{स} अनंत हल हैं

{द} केवल परिमित हल हैं

()

16. असत्य कथन का चयन कीजिये -

{अ} एक रैखिक समीकरण के अनंत हल होते हैं।

{ब} एक रैखिक समीकरण में प्रत्येक चर की घात हैं।

{स} एक रैखिक समीकरण के परिमित हल होते हैं।

{द} एक रैखिक समीकरण का आलेख (ग्राफ) एक सरल रेखा होता है।

()

17. सत्य कथन का चयन कीजिये -

- {अ} किसी बहुपद की घात उसके शून्यकों की संख्या के समान होती हैं।
- {ब} किसी बहुपद 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।

()

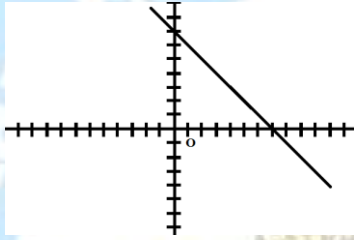
18. एक समीकरण दो चर वाला रैखिक समीकरण कहलाता है जिसमें-

- {अ} दो चर होते हैं।
- {ब} एक समता का चिन्ह होता है।
- {स} प्रत्येक चर की घात एक होनी चाहिए।
- {द} {अ}, {ब}, {स} तीनों हों।

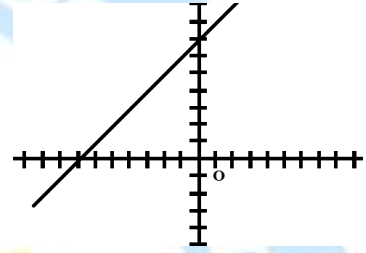
()

19. $x + y = 7$ का आलेख है -

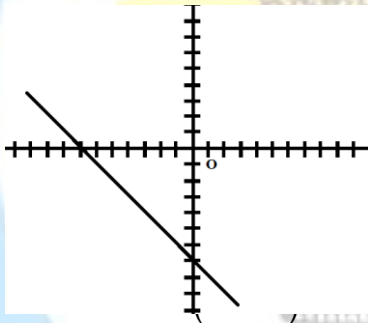
{अ}



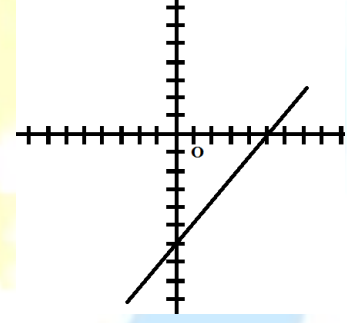
{ब}



{स}



{द}



20. बहुपद का शून्यक होता है -

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

()

द्वितीय मूल्यांकन प्रपत्र

कक्षा : 9

विषय : सामाजिक विज्ञान

दिनांक :

पूर्णांक : 20

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:-

1. सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।
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।
4. विद्यार्थी का नाम : विद्यालय का नाम :

सही विकल्प का चयन कर कोष्ठक में लिखें-

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 कहते हैं?

- (अ) जनसंख्या (ब) व्यक्ति (स) समूह (द) परिवार ()

4. वर्ष 2011 की जनगणना 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) 8°4'N (द) 37°6'N ()

6. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में भारत का स्थान है-

- (अ) चौथा (ब) पहला (स) छठा (द) सातवां ()

7. पाकजडमरुमध्य भारत को किस देश से अलग करता है-

- (अ) श्रीलंका (ब) पाकिस्तान (स) चीन (द) बांग्लोदश ()

8. पूर्वी घाट को सबसे ऊँची 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 तिस्ता नदी के बीच स्थित हिमालय को 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) ब्रह्मागिरी (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 का शब्द है—

- (अ) अमेरिकी (ब) जापानी (स) भारतीय (द) यूनानी ()

14. चीन को संसद का क्या नाम है—

- (अ) पार्लियामेंट (ब) ड्यूमा (स) राष्ट्रीय जन संवाद (द) कांग्रेस ()

15. भारत में चुनाव का संचालन इनमें से कौन करता है—

- (अ) राष्ट्रपति (ब) प्रधानमंत्री (स) चुनाव आयोग (द) विधिमंत्री ()

16. संविधान सभा में कुल कितने सदस्य थे—

- (अ) 250 (ब) 299 (स) 275 (द) इनमें से कोई नहीं ()

17. नेल्सन मंडेला को जेल से कब छोड़ा गया—

- (अ) 1994 (ब) 1984 (स) 1974 (द) 1992 ()

18. संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई—

- (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 ()