

9/43

0503E1677

Candidate's Seat No : _____

B.Ed. (Sem.-3) (New) Examination

Group D- B 105

Social Science

March 2019

Time : 2-30 Hours]

[Max. Marks : 50

Answer the following questions. All are compulsory.

૧. સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયધીશની નિમણૂક કોણ કરે છે ?

(A) વડાપ્રધાન (B) રાષ્ટ્રપતિ (C) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (D) એક પણ નહી

૨. ભારતના બંધારણનું અર્થઘટન કોણ કરે છે ?

(A) વડાપ્રધાન (B) રાષ્ટ્રપતિ (C) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત

૩. ભારતમાં કેટલા વર્ષની ઉંમરે વ્યક્તિને મતાધિકાર પ્રાપ્ત થાય છે ?

(A) ૧૬ (B) ૨૦ (C) ૧૮ (D) ૨૨

૪. સંસદનું ઉપલુ ગૃહ કયું છે ?

(A) રાજ્યસભા (B) લોકસભા (C) વિધાનસભા (D) એક પણ નહી

૫. ભારતની ઉત્તરથી દક્ષિણ સુધીની લંબાઈ કેટલા કિમી છે ?

(A) ૨૯૩૩ કિમી (B) ૨૨૧૪ કિમી (C) ૨૧૩૫ કિમી (D) ૩૨૧૪ કિમી

૬. ભારતનું રાષ્ટ્રિય પક્ષી કયું છે ?

(A) મોર (B) કબૂતર (C) કોયલ (D) ચકલી

૭. દેશની પ્રથમ વસ્તી ગણતરી ક્યારે હાથ ધરવામાં આવી હતી ?

(A) ૧૯૦૧ (B) ૧૯૨૧ (C) ૧૯૭૧ (D) ૧૯૮૧

૮. પૃથ્વીના ગોળા પર આડી દોરવામાં આવેલી કાલ્પનિક રેખાઓને શું કહે છે ?

(A) રેખાંશ (B) અક્ષાંશ (C) પ્રમાણસમય (D) ધ્રુવરેખા

૯. મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?

(A) મહેસાણા (B) બનાસકાંઠા (C) સાબરકાંઠા (D) પોરબંદર

P. T. 0

૧૦. ભારતના રાજ્યોની સંખ્યા કેટલી છે ?

- (A) ૨૮ (B) ૨૯ (C) ૨૭ (D) ૩૦

૧૧. ગુજરાત વિધાનસભાની બેઠકો કેટલી છે ?

- (A) ૧૮૧ (B) ૧૮૨ (C) ૧૮૦ (D) ૧૬૨

૧૨. ગુજરાત વિધાનસભા કયા શહેરમાં આવેલી છે ?

- (A) અમદાવાદ (B) વડોદરા (C) ગાંધીનગર (D) ખેડા

૧૩. અંગ્રેજોનું પ્રથમ વહાણ સુરત બંદરે કયા વર્ષે પહોંચ્યું હતું ?

- (A) ઈ.સ-૧૬૦૦ (B) ઈ.સ-૧૬૦૮ (C) ઈ.સ. ૧૬૫૧ (D) ઈ.સ. ૧૬૫૮

૧૪. ખાલસા નિતિ કોણે અમલમાં મૂકી હતી ?

- (A) લોર્ડ ડેલહાઉસી (B) વેલેસ્લી (C) બેન્ટિક (D) એક પણ નહીં.

૧૫. રાજા રામમોહનરાયનો જન્મ કઈ સાલમાં થયો હતો ?

- (A) ઈ.સ. ૧૮૭૨ (B) ઈ.સ.-૧૭૭૨ (C) ઈ.સ.-૧૭૭૩ (D) ઈ.સ.-૧૭૭૫

૧૬. પ્લાસીનું કઈ સાલમાં થયું હતું ?

- (A) ઈ.સ. ૧૭૬૨ (B) ઈ.સ. ૧૭૬૪ (C) ઈ.સ. ૧૭૫૭ (D) ઈ.સ. ૧૭૫૮

૧૭. રાજ્યની વડી અદાલતને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) હાઈકોર્ટ (B) તાલુકા અદાલત (C) સુપ્રિમ કોર્ટ (D) એક પણ નહીં.

૧૮. શિવાજીની માતાનું નામ શું હતું ?

- (A) નાઈકા દેવી (B) પૂતલીબાઈ (C) જજબાઈ (D) મિનબદેવી

૧૯. શાકાહારી ખોરાકના પેકેટ પર કયા રંગનું ચિહ્ન હોય છે ?

- (A) લાલ (B) લીલા (C) પીળા (D) વાદળી

૨૦. રાજસ્થાનનું કયું નૃત્ય જાણીતું છે ?

- (A) ધુમર (B) લાવણી (C) ભાંગડા (D) ગરબા

E 1677 - 3

૨૧. સરદાર સરોવર યોજના કઈ નદી પર બનાવવામાં આવી છે ?

- (A) નર્મદા (B) તાપી (C) મહી (D) બનાસ

૨૨. નારાયણ સરોવર કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?

- (A) કચ્છ (B) ડાંગ (C) પંચમહાલ (D) બનાસકાંઠા

૨૩. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ કઈ તારીખે ઉજવવામાં છે ?

- (A) ૧૨મી જૂન (B) ૫ મી જૂન (C) ૧૧મી જુલાઈ (D) ૧૦મી જૂન

૨૪. ભારતનું સૌથી જૂનું પ્રાણીસંગ્રહાલય કયા આવેલું છે ?

- (A) અમદાવાદ (B) જૂનાગઢ (C) વડોદરા (D) સુરત

૨૫. ગ્રામ પંચાયતમાં ઓછામાં ઓછા કેટલા સભ્યો હોય છે ?

- (A) પાંચ (B) સાત (C) આઠ (D) દસ

૨૬. ગુજરાતનો કયો પ્રદેશ કપાસનાં ઉત્પાદન માટે જાણીતો છે ?

- (A) કાનમ (B) કચ્છ (C) ભાલ (D) સોરઠ

૨૭. ગુજરાતમાં કુલ કેટલી મહાનગરપાલિકાઓ આવેલી છે ?

- (A) ૧૦ (B) ૮ (C) ૭ (D) ૯

૨૮. ગોત્તમબુદ્ધનું બાળપણનું નામ શું હતું ?

- (A) આદિત્ય (B) ગિરીરાજ (C) સિદ્ધાર્થ (D) શીવરાજ

૨૯. આપણા મૂળભૂત હકોની સંખ્યા કેટલી છે ?

- (A) સાત (B) છ (C) આઠ (D) પાંચ

૩૦. અંબાજીમાં કઈ પૂનમે મેળો ભરાય છે ?

- (A) ભાદરવી પૂનમ (B) શ્રાવણી પૂનમ (C) શરદ પૂનમ (D) એક પણ નહીં

૩૧. આપણી રાષ્ટ્રમુદ્રા કઈ છે ?

- (A) અશોકચક્ર (B) સિંહસ્તંભ (C) ગાંધીજીનું ફોટો (D) એક પણ નહીં

E 1677-4

૩૨. કાંગારૂઓની ભૂમિ કોને કહેવાય છે ?

- (A) ઓસ્ટ્રેલિયા (B) યુરોપ (C) આફ્રિકા (D) અમેરિકા

૩૩. બંગાળના ભાગલા કઈ સાલમાં ક્યા થયા હતા ?

- (A) ઈ.સ. ૧૯૦૭ (B) ઈ.સ. ૧૯૦૫ (C) ઈ.સ. ૧૯૦૮ (D) ઈ.સ. ૧૯૧૦

૩૪. શેર એ -પંજાબની ઉપાધિ કોણે આપવામાં આવી છે ?

- (A) લોકમાન્ય તિલક (B) સુભાષચંદ્ર (C) લાલા લજપતરાય (D) એક પણ નહી.

૩૫. ગાંધીજીના રાજકીય ગુરૂ કોણ હતા ?

- (A) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે (B) સરદાર પટેલ (C) જવાહરલાલ નેહરુ (D) રાસબિહારી બોઝ

૩૬. ચંપારણ સત્યાગ્રહ કઈ સાલમાં થયો હતો ?

- (A) ઈ.સ. ૧૯૧૫ (B) ઈ.સ. ૧૯૧૬ (C) ઈ.સ. ૧૯૧૭ (D) ઈ.સ. ૧૯૨૦

૩૭. જલિયાવાલાં બાગનો હત્યાકાંડ ક્યારે થયો હતો ?

- (A) ઈ.સ. ૧૯૧૯ (B) ઈ.સ. ૧૯૨૦ (C) ઈ.સ. ૧૯૧૭ (D) ઈ.સ. ૧૯૧૮

૩૮. ભારત સરકારે ઉદારીકરણની નીતિ કઈ સાલમાં અપનાવી હતી ?

- (A) ઈ.સ. ૧૯૯૧ (B) ઈ.સ. ૨૦૦૧ (C) ઈ.સ. ૨૦૦૫ (D) ઈ.સ. ૧૯૯૬

૩૯. ગાંધીજીએ કોણે ડુગળીચોરનું બિરૂદ આપ્યું હતું ?

- (A) નરસિંહ પટેલ (B) વિનોબા ભાવે (C) મોહનલાલ પંડ્યા (D) હરિપ્રસાદ દેસાઈ

૪૦. ગુજરાત રાજ્યની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી ?

- (A) ૧ એપ્રિલ ૧૯૬૩ (B) ૧ મે ૧૯૬૦ (C) ૧ એપ્રિલ ૧૯૫૬ (D) ૧ મે ઈ.સ. ૧૯૬૦

૪૧. આર્યભટ્ટ ઉપગ્રહ ક્યારે છોડવામાં આવ્યો ?

- (A) ઈ.સ. ૧૯૭૨ (B) ઈ.સ. ૧૯૭૪ (C) ઈ.સ. ૧૯૭૬ (D) ઈ.સ. ૧૯૭૫

૪૨. બંધારણની શરૂઆત શાનાથી થાય છે ?

- (A) આમુખ (B) ફરજો (C) હકો (D) એક પણ નહી.

૪૩. રાજ્યસભાના સભ્યોની સંખ્યા કેટલી હોય છે ?

- (A) ૨૪૮ (B) ૨૫૦ (C) ૫૪૩ (D) ૫૬૦

૪૪. સંસદનું નીચલું ગૃહ કોને કહેવામાં આવે છે ?

- (A) લોકસભા (B) રાજ્યસભા (C) વિધાનપરિષદ (D) એક પણ નહીં.

૪૫. ભારતની પ્રમાણસમય રેખા કયા શહેર પાસેથી પસાર થાય છે ?

- (A) લખનઉ (B) અલ્હાબાદ (C) પટના (D) ગુવાહટી

૪૬. વિશ્વનો સૌથી વધુ વરસાદ કયા સ્થળે નોંધાયો છે ?

- (A) ચેરાપુંજી (B) મોનસીનરમ (C) ત્રિપુરા (D) કલકત્તા

૪૭. શેના વેપારના કારણે ઈંગ્લેન્ડ અને ચીન વચ્ચે યુદ્ધો થયા ?

- (A) અફીણ (B) સોનું (C) ખનીજતેલ (D) એક પણ નહીં.

૪૮. વિશ્વયોગ દિન કઈ તારીખે ઉજવવામાં આવે છે ?

- (A) ૨૧ જુલાઈ (B) ૨૧ જૂન (C) ૨૧ માર્ચ (D) ૨૧ ઓગષ્ટ

૪૯. ભારતીય બંધારણમાં કેટલા પ્રકારની કટોકટી જોવા મળે છે ?

- (A) ચાર (B) પાંચ (C) ત્રણ (D) બે

૫૦. ઈવીએમ નું પુરુ નામ શું છે ?

- (A) ઈલેક્ટ્રિક વોટિંગ મશીન (B) ઈલેક્ટ્રિક વેટિંગ મશીન
(C) ઈલેક્ટ્રોનિક વોટિંગ મશીન (D) એક પણ નહીં

E 1677-6

B.Ed. SEMESTER-3
B-105 Social Science

Total Marks- 50

Answer the following questions. All are compulsory.

1. Who appoints the Supreme Court Judge ?
(A) Prime Minister (B) President (C) Vice President (D) None
2. Who interprets the Indian Constitution ?
(A) Prime Minister (B) President (C) Vice President (D) Supreme Court
3. In India at what age Indian get Voting rights ?
(A) 16 (B) 20 (C) 18 (D) 22
4. Which is the upper house of Parliament ?
(A) Rajyasabha (B) Loksabha (C) Vidhansabha (D) None
5. How long the distance of India from north to south ?
(A) 2933 KM (B) 2214 KM (C) 2135 KM (D) 3214 KM
6. Which is the National Bird of the India ?
(A) Peacock (B) Pigeon (C) Cuckoo (D) Sparrow
7. When the Country's first Census was conducted ?
(A) 1901 (B) 1921 (C) 1871 (D) 1981
8. What tell the imaginary line drawn on Globe ?
(A) Longitude (B) Latitude (C) Standard Time (D) Pole Line
9. In which district the Modhera Sun Temple is situated ?
(A) Mehsana (B) Banaskantha (C) Sabarkantha (D) Porbandar
10. How many are the states of India ?
(A) 28 (B) 29 (C) 27 (D) 30
11. How many seats are there in Gujarat Assembly ?
(A) 181 (B) 182 (C) 180 (D) 162

P-T-0

E 1677-7

12. In which city Gujarat legislative assembly situated ?
(A) Ahmedabad (B) Vadodara (C) Gandhinagar (D) Kheda
13. In which year the first ship of the British reached the port of Surat?
(A) 1600 (B) 1608 (C) 1651 (D) 1658
14. Who implemented KHALSA NITI ?
(A) Lord Delhause (B) Velesli (C) Bentic (D) None
15. In which year Rajaram Mohanray was born ?
(A) 1972 (B) 1772 (C) 1773 (D) 1775
16. When was the battle of Plassey happened ?
(A) 1762 (B) 1764 (C) 1757 (D) 1758
17. By which name the Apex court of State identified ?
(A) High Court (B) Taluka Court (C) Supreme Court (D) None
18. What is the name of Mother of Shivaji ?
(A) Naika Devi (B) Putalibai (C) Jijabai (D) Minal Devi
19. Which colour mark is placed on Vegetarian food packet ?
(A) Red (B) Green (C) Yellow (D) Blue
20. Which dance is famous of Rajasthan ?
(A) Ghumar (B) Lavni (C) Bhangda (D) Garba
21. On which river Sardar Sarovar Dam is built ?
(A) Narmada (B) Tapi (C) Mahi (D) Banas
22. In which district Narayan Sarovar is situated ?
(A) Kutchh (B) Dang (C) Panchmahal (D) Banaskantha
23. On which day World Environment is celebrated ?
(A) 12 June (B) 5 June (C) 11 July (D) 10 June
24. At where India's ancient zoon is situated ?
(A) Ahmedabad (B) Junagadh (C) Vadodara (D) Surat

P. T. 0

E1677-8

25. How many minimum members are there in Gram Panchayat ?
(A) Five (B) Seven (C) Eight (D) Ten
26. Which region of Gujarat is famous for Cotton Production ?
(A) Kanam (B) Kutchh (C) Bhal (D) Sorath
27. How many Municipal corporation are there in Gujarat ?
(A) 10 (B) 8 (C) 7 (D) 9
28. What was the name of Gautam Budhha when he was child ?
(A) Aditya (B) Giriraj (C) Siddharth (D) Shivraj
29. How many fundamental rights we have ?
(A) Seven (B) Six (C) Eight (D) Five
30. On which day famous Ambaji fair celebrates ?
(A) Bhardavi Poonima (B) Shravan Poornima (C) Sharad Poornima
(D) None
31. Which is our national symbol ?
(A) AshokChakra (B) Lion Pillar (C) Photo of Gandhiji (D) None
32. What is also known as Soil of Kanagaroo ?
(A) Australia (B) Europe (C) Africa (D) America
33. In which year partition of Bengal was happen ?
(A) 1907 (B) 1905 (C) 1908 (D) 1910
34. Who is given the title of Share Punjab ?
(A) Lokmanya Tilak (B) SubhashChandra (C) Lala Lajpatray (D) None
35. Who is the political mentor of Gandhiji ?
(A) Gopal Krishna Gokhale (B) Sardar Patel (C) Javaharlal Nehru
(D) Rasbihari Bose
36. In which year Champaran Satyagrah happen ?
(A) 1915 (B) 1916 (C) 1917 (D) 1920
37. When was Jaliyawala Baugh massacre was happen ?
(A) 1919 (B) 1920 (C) 1917 (D) 1918

E 1697-9

38. In which year Indian government accepted the Liberalization Policy ?

- (A) 1991 (B) 2001 (C) 2005 (D) 1916

39. To whom did Gandhiji give the title of Onion thief ?

- (A) Narsinh Patel (B) Vinoba Bhave
(C) Mohanlal Pandya (D) Hariprasad Desai

40. When the state of Gujarat was established ?

- (A) 1 April 1963 (B) 1 May 1960 (C) 1 April 1956 (D) 11 May 1960

41. When was Aryabhata Satellite launched ?

- (A) 1972 (B) 1974 (C) 1976 (D) 1975

42. From what the Indian Constitution starts ?

- (A) Preamble (B) Duties (C) Rights (D) None

43. How many Rajyasabha Members are there ?

- (A) 248 (B) 250 (C) 543 (D) 560

44. Which is the lower house of Parliament ?

- (A) Lok Sabha (B) Rajyasabha (C) Vidhan Parishad (D) None

45. India's standard time passes from which city ?

- (A) Lucknow (B) Allahabad (C) Patna (D) Guwahati

46. At where world's highest rain is scored ?

- (A) Cherapunji (B) Mawsynram (C) Tripura (D) Kolkata

47. Due to which trade England and China fought ?

- (A) Opium (B) Gold (C) Crude Oil (D) None

48. On which day International Yoga Day is celebrated ?

- (A) 21 July (B) 21 June (C) 21 March (D) 21 August

49. How many types of Emergency can we see in Indian constitution ?

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

50. What is the full form of EVM ?

- (A) Electronic Voting Machine (B) electric Voting Machine
(C) Electronic Voting Machine (D) None.

B.Ed. (Sem.-3) (Repeater) Examination

B 101

Hindi

Time : 2-00 Hours]

November 2018

[Max. Marks : 50

निम्नलिखित प्रश्नों में से सही विकल्प चुनकर प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (१) 'तेरी है जमी' पद्य का काव्य प्रकार इनमें से कौन-सा है?
 (क) राष्ट्रभक्ति (ख) अभिनय गीत (ग) प्रकृति गीत (घ) प्रार्थना गीत
- (२) ईद की नमाज पढ़ने की जगह को क्या कहते हैं?
 (क) ईदघर (ख) ईदगाह (ग) ईद मैदान (घ) मस्जिद
- (३) 'अंतरीक्ष परी सुनीता विलियम्स' का साहित्य प्रकार है।
 (क) रेखाचित्र (ख) संस्मरण (ग) जीवनी (घ) आत्मकथा
- (४) 'इतनी शक्ति हमें देना' काव्य में ईश्वर को किस रूप में संबोधित किया गया है?
 (क) माता (ख) पिता (ग) भ्राता (घ) दाता
- (५) गांधीजी जाकर बैरिस्टर बने।
 (क) ईंग्लैंड (ख) अफ्रीका (ग) अमरिका (घ) केनिया
- (६) मनुष्य के जीवन में किसका बहुत महत्त्व है?
 (क) हास्य (ख) धन (ग) कला (घ) ज्ञान
- (७) मन का मेल कौन दूर करता है?
 (क) संत (ख) संगीत (ग) भजन (घ) पुस्तकें
- (८) 'सिलसिला' शब्द का क्या अर्थ है?
 (क) क्रम (ख) भ्रम (ग) श्रम (घ) प्रारंभ
- (९) 'न्याय' गद्य में 'मैंने तुम्हारा खेल देखा।' कहानी में यह वाक्य कौन बोलता है?
 (क) हसन (ख) खलीफा (ग) अली ख्वाजा (घ) वाजिद
- (१०) 'यह भी एक परीक्षा' पाठ का साहित्य प्रकार बताइए।
 (क) निबंध (ख) कहानी (ग) एकांकी (घ) आत्मकथा अंश
- (११) 'पेड़-पौधों का समूह' शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइए।
 (क) हरियाणी (ख) होली (ग) झुरमुह (घ) वनस्पति
- (१२) 'खाना' शब्द की भाववाचक संज्ञा बताइए।
 (क) खुराक (ख) भोजन (ग) खान-पान (घ) खावई
- (१३) 'दुर्बल' शब्द का संधि-विग्रह बताइए।
 (क) दु + बल (ख) दुः + बल (ग) दुर्ब + भ (घ) दुर + बल
- (१४) विलोम शब्द की सही जोड़ क्या है?
 (क) चाह-अनचाहा (ख) साथ-संग (ग) जल्दी-शीघ्र (घ) चुप्पी-खामोशी
- (१५) 'जनशक्ति' समास का प्रकार बताइए।
 (क) कर्मसाध्य (ख) तत्पुरुष (ग) अव्ययीभाव (घ) बहुव्रीहि

0603E1688-2

- (१६) 'झगड़ा' शब्द की कर्तृवाचक संज्ञा क्या है?
(क) झगड़ालू (ख) झगड़ाखोर (ग) झगड़ावान (घ) झगड़बाज
- (१७) 'जिसका कार्य सिद्ध हो चुका है' - शब्द-समूह के लिए एक शब्द बताइए।
(क) संकल्प सिद्ध (ख) सिद्धार्थ (ग) कृतार्थ (घ) कार्यसिद्धि
- (१८) विरोधी शब्द की अनुचित जोड़ बताइए।
(क) पूरब-पश्चिम (ख) धरती-आकाश (ग) स्वच्छंद-परच्छंद (घ) स्मृति-विस्मृति
- (१९) 'प्रश्न' शब्द की कर्तृवाचक संज्ञा लिखिए।
(क) प्रश्नवाचक (ख) प्रश्निक (ग) प्राश्निक (घ) प्रश्नोत्तर
- (२०) की देर सब को प्यारी लगती है।
(क) पपीहे (ख) सारस (ग) तोता (घ) बुलबुल
- (२१) जो शब्द संज्ञा के स्थान पर प्रयुक्त होते हैं, उसे क्या कहते हैं?
(क) विशेषण (ख) सर्वनाम (ग) अव्यय (घ) प्रत्यय
- (२२) डॉ. विक्रम साराभाई की पत्नी का नाम क्या था?
(क) शृभांगी (ख) देवांगी (ग) कल्याणी (घ) मृणालिनी
- (२३) चोरों का मुँह कैसा होता है?
(क) डरावना (ख) काला (ग) टेढ़ा (घ) विचित्र
- (२४) सुनार का स्त्रीलिंग रूप क्या होता है?
(क) सुनारिन (ख) सुनारी (ग) सुनाराइन (घ) सुनाइ
- (२५) 'वफादार' शब्द का विलोम शब्द बताइए।
(क) वफादारी (ख) बेवफाई (ग) बवफा (घ) धोखा
- (२६) इन्दिरा गांधी की शिक्षा में हुई थी।
(क) दहेरादून (ख) ग्वालियर (ग) केम्ब्रिज (घ) शांतिनिकेतन
- (२७) जो शब्द किसी वस्तु के नापतौल को दर्शाते हैं उसे कौन सा विशेषण कहते हैं?
(क) दृव्यवाचक (ख) गुणवाचक (ग) परिमाणवाचक (घ) संख्यावाचक
- (२८) 'प्रकृति' शब्द का क्या अर्थ है?
(क) अभाव (ख) स्वभाव (ग) सौंदर्य (घ) मनोरम्य
- (२९) 'अगन पंख' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
(क) रसेल (ख) सेनाधिपति रावत (ग) रवीन्द्रनाथ ठाकुर (घ) डॉ. अब्दुल कलाम
- (३०) 'मिलना' का विलोम शब्द बताइए।
(क) मिलन (ख) मिलावट (ग) बिछड़ना (घ) वियोग
- (३१) मांसाहारी पदार्थ पर किस रंग का चिह्न अंकित होता है?
(क) काला (ख) लाल (ग) सफेद (घ) हरा
- (३२) 'मोर' शब्द का लिंग बदलिए।
(क) मोरा (ख) डेल (ग) मोरनी (घ) मोरिन
- (३३) 'यह बालक किसी तेजस्वी वीर का पुत्र मालुम होता है।' वाक्य का प्रकार बताइए।
(क) संदेहवाचक (ख) विधानवाचक (ग) प्रश्नवाचक (घ) विस्मयादि बाधक

0603E1688-3

- (३४) 'लापरवाही' शब्द में प्रत्यय ढूँडकर बताइए।
(क) ला (ख) वाही (ग) ई (घ) रु
- (३५) 'माँ! कहूँ एक कहानी' कविता की शैली है।
(क) विवाद (ख) प्रतिवाद (ग) व्यास (घ) संवाद
- (३६) 'ममता' कहानी के लेखक कौन है?
(क) जैनेन्द्रजी (ख) सुदर्शन (ग) प्रेमचन्द (घ) जयशंकर प्रसाद
- (३७) 'होठ काटना' - मुहावरें का अर्थ बताइए।
(क) शर्मिन्दा होना (ख) मन की बात जान लेना (ग) आश्चर्य में पड़ना (घ) कष्ट का अनुभव करना
- (३८) 'क्या निराश हुआ जाय?' निबंध के लेखक इन में से कौन है?
(क) हजारी प्रसाद द्विवेदी (ख) डॉ. नागेन्द्र (ग) आचार्य रामचन्द्र शुक्ल (घ) पं. बालकृष्ण भट्ट
- (३९) 'निर्मल' शब्द का संधि-विग्रह कीजिए।
(क) निर + मल (ख) निः + मल (ग) नि + मल (घ) नि + मल
- (४०) 'गहरा' शब्द का विरुद्धार्थी शब्द दीजिए।
(क) गहराई (ख) उथला (ग) गहरापन (घ) उड़ाई
- (४१) श्यामा ने मेरी बीमारी सुनी। काँप उठी। किस संयोजक का प्रयोग करने से संयुक्त वाक्य बनेगा?
(क) तो (ख) पर (ग) क्योंकि (घ) फिर भी
- (४२) 'सुरमा' शब्द का विशेषण बताइए।
(क) सुरमी (ख) सुरमई (ग) सुरम्य (घ) सुरमत्व
- (४३) 'शोषण' का विरोधी शब्द बताइए।?
(क) संग्रह (ख) पोषण (ग) मजदूरी (घ) नोचना
- (४४) 'प्रतीकुल' शब्द की सही वर्तनी लिखिए।
(क) प्रतिकूल (ख) प्रतिकूल (ग) पतिकूल (घ) प्रतीकूल
- (४५) 'जगदीशबाबू का एकाकीपन दूर हो गया।' वाक्य में भाववाचक संज्ञा बताइए।
(क) जगदीश (ख) बाबू (ग) एकाकीपन (घ) दूर
- (४६) तुलसीदास के आराध्य देव कौन है?
(क) कृष्ण (ख) श्रीराम (ग) विष्णु (घ) गणेश
- (४७) सृष्टि का निर्माण..... तत्त्वों के मेल से होता है।
(क) दो (ख) तीन (ग) चार (घ) पाँच
- (४८) कवि धरती की शान किसे कहता है?
(क) किसान को (ख) मनुष्य को (ग) साहित्यकार को (घ) सैनिक को
- (४९) 'माँ स्कूली पढाई पर जोर देती थी।' वाक्य पहचानिए।
(क) साधारण वाक्य (ख) संयुक्त वाक्य (ग) मिश्रवाक्य (घ) प्रश्नवाक्य
- (५०) मीरां को विष का प्याला किसने भेजा?
(क) शत्रु ने (ख) राणा ने (ग) राजा ने (घ) सास ने।

B.Ed. (Sem.-3) (New) Examination

B 107

Science Technology

March 2019

[Max. Marks : 50]

Time : 1 Hours]

- ★ આ કસોટીમાં કુલ ૫૦ પ્રશ્નો છે. આ કસોટીના પ્રશ્નો બહુવિકલ્પ પ્રકારના છે. ચાર વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી ઓ.એમ.આર. શીટમાં નિયત સ્થાને તમારો ઉત્તર સાચા વિકલ્પની સામેના વર્તુળને ઘટ્ટ (●) કરીને નોંધવો.

1. કાર્બન અણુઓ બીજા કાર્બન અણુઓ સાથે કેવા પ્રકારના બંધ બનાવે છે ?
 (અ) સહસંયોજક (બ) આપનીય
 (ક) ધાત્વિક (ડ) હાઇડ્રોજન
2. બર્હિગોળ લેન્સના પાવર +૫.૦ D હોય તો તેની કેન્દ્ર લંબાઈ કેટલી થાય ?
 (અ) + ૧૦ સે.મી. (બ) -૨૦ સે.મી.
 (ક) + ૧૦ સે.મી. (ડ) + ૨૦ સે.મી.
3. સપાટીને લંબરૂપે આપાત થતા પ્રકારના કિરણોનો વક્રિભૂત કોણ કેટલા અંશ થાય છે ?
 (અ) ૯૦ (બ) ૬૦
 (ક) ૩૦ (ડ) ૦
4. મેઘધનુષ્યની રચનામાં પ્રકારની કઈ ઘટના ભાગ બજવતી નથી ?
 (અ) પરાવર્તન (બ) વક્રિભવન
 (ક) વિભાજન (ડ) શોષણ
5. વાતાવરણના લીધે કયા રંગના પ્રકાશનું સૌથી વધારે પ્રકીર્ણન થાય છે ?
 (અ) વાદળી (બ) પીળો
 (ક) લીલો (ડ) લાલ
6. નીચેનામાંથી કયું સૂત્ર વોલ્ટેજ દર્શાવે છે ?
 (અ) કાર્ય / પ્રવાહ x સમય (બ) કાર્ય x સમય / પ્રવાહ
 (ક) કાર્ય x વિદ્યુતભાર (ડ) કાર્ય x વિદ્યુતભાર x સમય
7. ઇલેક્ટ્રોલાઇટના દ્રાવણમાં વિદ્યુત પ્રવાહનું વહન કોને લીધે થાય છે ?
 (અ) ફક્ત મુક્ત ઇલેક્ટ્રોન (બ) ફક્ત ધન આયન
 (ક) ફક્ત ઋણ આયન (ડ) ધન આયન અને ઋણ આયન
8. ચુંબકિયક્ષેત્રની હાજરી કયા સાધન વડે જાણી શકાય છે ?
 (અ) વોલ્ટેજ મીટર (બ) એમીટર
 (ક) ગેલ્વેનો મીટર (ડ) ચુંબકીય સોય
9. ભારતમાં ગૃહ વપરાશ માટેના એ.સી. વોલ્ટેજનું મૂલ્ય અને આવૃત્તિ છે.
 (અ) 110 V, 60 Hz (બ) 110 V, 50 Hz
 (ક) 220 V, 60 Hz (ડ) 220 V, 50 Hz
10. હેલીના ધૂમકેતુનો આવર્તકાળ કેટલો હોય છે ?
 (અ) ૬૭ વર્ષ (બ) ૭૬ વર્ષ
 (ક) ૮૬ વર્ષ (ડ) ૧૦૦ વર્ષ
11. ભૂ-સ્થિર ઉપગ્રહનું પૃથ્વીની સપાટીથી અંતર કી.મી. છે.
 (અ) ૪૩,૦૦૦ (બ) ૩૭,૮૫૬
 (ક) ૩૫,૭૮૬ (ડ) ૨૩,૧૨૩

૧૨. એસીડીક જલીય દ્રાવણ માટે કયુ સાચું છે ?
 (અ) $[H_3O^+] = 10^{-7} M$ (બ) $[H_3O^+] < 10^{-7} M$
 (ક) $[H_3O^+] > 10^{-7} M$ (ડ) $[H_3O^+] < [OH]$
૧૩. અધાતુના ઓક્સાઇડની પાણી સાથે પ્રક્રિયા થઈ શું બને છે ?
 (અ) એસિડ (બ) બેઈઝ
 (ક) ક્ષાર (ડ) ધાતુ
૧૪. એલ્યુમિનિયમનું રાસાયણિક સૂત્ર કયું છે ?
 (અ) Al_2O_3 (બ) $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$
 (ક) $Al_2O_3 \cdot H_2O$ (ડ) N_2AlO_2
૧૫. પૃથ્વી પર સૌથી વધુ પ્રમાણમાં મળી આવતી ધાતુ કઈ છે ?
 (અ) લોખંડ (બ) તાંબુ
 (ક) એલ્યુમિનિયમ (ડ) સિલ્વર
૧૬. નીચેના પૈકી કયો પદાર્થ ભેજશોષક છે ?
 (અ) કાચોલાઈટ (બ) ફેલ્સપર
 (ક) નિર્જળ કેલ્શિયમ ક્લોરાઈડ (ડ) સ્લેગ
૧૭. નિયમિત વર્તુળમય ગતિ કરતા પદાર્થ માટે શું અચળ હોય છે ?
 (અ) પ્રવેગ (બ) વેગ
 (ક) સ્થનાંતર (ડ) ઝડપ
૧૮. બળ અને તે લાગુનું હોય તે દરમિયાન સમય ગુણનફળને શું કહે છે ?
 (અ) વેગમાન (બ) પ્રવેગ
 (ક) જડત્વ (ડ) બળનો આઘાત
૧૯. ઘર્ષણબળ કઈ બાબત પર આધાર રાખતું નથી ?
 (અ) પદાર્થનું દળ (બ) સપાટીના દ્રવ્યની જાત
 (ક) સંપર્ક સપાટીના ક્ષેત્રફળ (ડ) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
૨૦. રોકેટ સંરક્ષણના કયા નિયમ પર કાર્ય કરે છે ?
 (અ) દળ (બ) ઉર્જા
 (ક) વેગમાન (ડ) વેગ
૨૧. G નું મૂલ્ય પ્રાયોગિક રીતે સૌ પ્રથમ એ મેળવ્યુ હતું.
 (અ) ન્યૂટન (બ) ક્વેન્ડિશ
 (ક) આર્કિમિડિઝ (ડ) ગેલિલિયો
૨૨. પૃથ્વીનું વાતાવરણ પૃથ્વી સાથે ના લીધે જકડાયેલું છે.
 (અ) ગુરુત્વાકર્ષણ બળ (બ) પવન
 (ક) વાદળ (ડ) પૃથ્વીનાં ચુંબકીય ક્ષેત્ર
૨૩. નીચેનામાંથી કયો એકમ ઉર્જાનો નથી ?
 (અ) જૂલ (બ) ન્યુટન X મીટર
 (ક) કિલોવોટ (ડ) કિલોવોટ હવર્સ
૨૪. ધરતીકંપમાં મુખ્ય શોક તરંગ પહેલાના તરંગો કેવા પ્રકારના હોય છે ?
 (અ) ઇન્ફ્રાસોનિક (બ) અલ્ટ્રાસોનિક
 (ક) સુપરસોનિક (ડ) ઇન્ડ્રાસોનિક
૨૫. અશ્રાવ્ય ધ્વનિ સાંભળી શકે છે ?
 (અ) કૂતરો (બ) ચામાચીડીયું
 (ક) ગેડો (ડ) માણસ

૨૬. સોનારમાં તરંગો વપરાય છે ?
 (અ) પરાશ્રાવ્ય (બ) અપશ્રાવ્ય ધ્વનિ
 (ક) રેડિયો (ડ) શ્રાવ્ય ધ્વનિ
૨૭. કઈ પેશીમાં લિગ્નિનું સ્થૂલન જોવા મળે છે ?
 (અ) સ્થૂલકોષક (બ) દઢોતક
 (ક) અન્નવાહક (જ) જલવાહક
૨૮. કયા વર્ગના પ્રાણીઓ શીત રુધિરવાળા નથી ?
 (અ) મત્સ્ય (બ) ઉભયજીવી
 (ક) સરીસૃપ (ડ) વિહંગ
૨૯. નીચેનામાંથી કઈ વનસ્પતિ અનાવૃત બીજધારી છે ?
 (અ) પાઈનસ (બ) માર્સિલિયા
 (ક) રિક્સિયા (ડ) હંસરાજ
૩૦. જેલીફિશ કયા સમુદાયનું પ્રાણી છે ?
 (અ) મૃદુકાય (બ) નૂપૂરક
 (ક) કોષાંત્રિ (ડ) શૂળત્વચી
૩૧. એઈડ્સ કોના દ્વારા થાય છે ?
 (અ) વાઈરસ (બ) ફૂગ
 (ક) બેક્ટેરિયા (ડ) પ્રજીવ
૩૨. રોગ ફેલાવા માટે જવાબદાર કીટકને શું કહે છે ?
 (અ) વાહક (બ) ભક્ષક
 (ક) યજમાન (ડ) ભક્ષ્ય
૩૩. ભૂમિ નિર્માણમાં કયો જૈવ ઘટક સંકળાયેલો છે ?
 (અ) બેક્ટેરિયા (બ) લીલ
 (ક) લાઈકેન (ડ) પ્રજીવ
૩૪. હ્યુમસ બનાવવામાં મદદરૂપ કોણ છે ?
 (અ) લાઈકેન (બ) મોસ
 (ક) અળસિયા (ડ) એપાલ તમામ
૩૫. નીચેનામાંથી કયો પ્રોટિનનો સ્ત્રોત છે ?
 (અ) મકાઈ (બ) ઘઉં
 (ક) યોખા (ડ) મગ
૩૬. કયા પ્રકારનો કોલસો સળગે ત્યારે ધુમોડો કે વાસ ઉત્પન્ન થતા નથી ?
 (અ) એન્થ્રેસાઈટ (બ) લિગ્નાઈટ
 (ક) બિટુમિન (ડ) પીટ
૩૭. નીચેના પૈકી જળવાયુના ઉત્પાદનમાં શું વપરાય છે ?
 (અ) કોક (ડ) કોલટાર
 (ક) કોલગેસ (ડ) એમોનિયા
૩૮. ૫% પાણી ધરાવતા, ઈથેનોલના દ્રાવણને શું કહેવામાં આવે છે ?
 (અ) બીયર (બ) વાર્નિશ
 (ક) રેકિટફાઈડ સ્પિરિટ (ડ) અત્તર
૩૯. મનુષ્યમાં ખોરાકનું પાચન કયા અંગમાં સંપૂર્ણ થાય છે ?
 (અ) અન્નનળી (બ) નાનુ આંતરડુ
 (ક) જઠર (ડ) મોટું આંતરડુ

૪૦. નીચે પૈકી કયો એક સજીવ હવામાના ઓક્સિજન વગર જીવી શકે છે ?
 (અ) અમીબા (બ) અબ્સિયુ
 (ક) યીસ્ટ (ડ) જળો
૪૧. ગુજરાતમાં કેટલો વિસ્તાર જંગલ આચ્છાદિત છે ?
 (અ) ૮.૩૨% (બ) ૮.૮૬%
 (ક) ૮.૬૮% (ડ) ૮.૮૮%
૪૨. નીચે આપેલામાંથી એક સજીવ દ્વિભાજન દ્વારા પ્રજનન કરતો નથી.
 (અ) અમીબા (બ) પ્લાઝમોડિયમ
 (ક) યુગ્લિના (ડ) પેરામીશિયમ
૪૩. નીચે પૈકી કયા પદાર્થમાં મુક્ત ઈલેક્ટ્રોનનું પ્રમાણ વધારે હોય છે ?
 (અ) તાંબુ (બ) કાચ
 (ક) રબર (ડ) લોખંડ
૪૪. નીચેનામાંથી કયા દ્રવ્યની પ્રકાશીય ઘનતા સૌથી વધુ છે ?
 (અ) કાચ (બ) પાણી
 (ક) મોતી (ડ) હીરો
૪૫. સપાટીને લંબરૂપે અપાતથના પ્રકાશના કિરણનો વક્રીભૂતકોણ કેટલો હોય છે ?
 (અ) ૯૦ (બ) ૬૦
 (ક) ૩૦ (ડ) ૦
૪૬. મનુષ્યની આંખમાં વસ્તુનું પ્રતિબિંબ પર રચાય છે ?
 (અ) ડોળો (બ) કીકી
 (ક) નેત્રપટલ (ડ) કનિનીકા
૪૭. પ્રકાશની કઈ ઘટનાને લીધે ટીંડલ અસર ઉદ્ભવે છે ?
 (અ) પરાવર્તન (બ) વક્રીભવન
 (ક) પ્રકિર્ણન (ડ) વિભાજન
૪૮. પ્રિઝિમમાં કયા રંગના પ્રકાશનો વેગ સૌથી ઓછો હોય છે ?
 (અ) લાલ (બ) લીલો
 (ક) વાદળી (ડ) જાંબલી
૪૯. નીચેના પૈકી કયા તત્ત્વનું પરમાણ્વીય દળ અને આણ્વીય દળ સમાન છે ?
 (અ) નાઈટ્રોજન (બ) નિયોન
 (ક) ઓક્સિજન (ડ) ક્લોરિન
૫૦. જ્યારે પરમાણુમાંથી આયન બને ત્યારે કયા અવપરમાણ્વીય કણની સંખ્યામાં ફેરફાર થાય છે ?
 (અ) પ્રોટોન (બ) ન્યૂટ્રોન
 (ક) ઈલેક્ટ્રોન (ડ) પ્રોટોન અને ન્યૂટ્રોન

E1689-5

Gujarat University
B.Ed. Repeater Examination : Semester-III : 2019
B107 : Science & Technology

Time : 01:00 Hours

Total Marks : 50

★ The test comprise of 50 Questions. The questions of this test is of multiple choice type. By selecting the correct option from four questions, register your answer at the designated place on the OMR sheet by darkening the circle [●] against correct choice.

1. Carbon atoms form-bonds with other carbon atoms ?
(A) Covalent (B) Ionic
(C) Metallic (D) Hydrogen
2. What is the focal length of a convex lens having power +5.0D ?
(A) -10cm (B) -20cm
(C) +10cm (D) +20cm
3. What will be the angle of refraction for the light ray incident normal at the surface ?
(A) 900 (B) 600
(C) 300 (D) 00
4. Which phenomenon does not play a role in the formation of rainbow ?
(A) Reflection (B) Refraction
(C) Dispersion (D) Absorption
5. Which color of light settings maximum due to atmosphere ?
(A) Blue (B) Yellow
(C) Green (D) Red
6. Which of the following formula represents the voltage ?
(A) Work / Current X Time (B) Work X Time / Current
(C) Work X Electric charge (D) Work X Electric charge X Time
7. What makes the electric current flow through electric solution ?
(A) Only free electrons (B) Only positive ions
(C) Only negative ions (D) Positive and negative ions
8. By which instruments the presence of magnetic field can be determined ?
(A) Voltmeter (B) Ammeter
(C) Galvanometer (D) Magnetic needle
9. The magnitude of an Ac voltage used in India is _____ and The frequency is _____ ?
(A) 110v, 60Hz (B) 110v, 50Hz
(C) 220v, 50Hz (D) 220v, 60Hz
10. What is the periodic time of Halley's comet ?
(A) 67 years (B) 76 years
(C) 86 years (D) 100 years

P. T.O.

11. Distance of geostationary satellite from the earth's surface is _____ ?
 (A) 43,000 (B) 37,956
 (C) 35,786 (D) 23,123
12. What is correct for acidic aqueous solution ?
 (A) $[H_3O^+] = 10^{-7}M$ (B) $[H_3O^+] < 10^{-7}M$
 (C) $[H_3O^+] > 10^{-7}M$ (D) $[H_3O^+] < (OH)$
13. What is formed by reaction of non-metal oxide with water ?
 (A) Acid (B) Base
 (C) Salt (D) Metal
14. What is the chemical formula of alumina ?
 (A) Al_2O_3 (B) $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$
 (C) $Al_2O_3 \cdot H_2O$ (D) $NaAlO_2$
15. Which metal is available in highest proportion on the earth ?
 (A) Iron (B) Copper
 (C) Aluminum (D) Silver
16. Which of the following substance is hygroscopic ?
 (A) Cryolite (B) Feldspar
 (C) Anhydrous calcium chloride (D) Slag
17. What is constant for an object performing uniform circular motion ?
 (A) Acceleration (B) Velocity
 (C) Displacement (D) Speed
18. What is the product of force and the time period for which the force is acting called ?
 (A) Momentum (B) Acceleration
 (C) Inertia (D) Impulse of force
19. On which factor the frictional force does not depend ?
 (A) Mass of the object (B) Type of material of the surface
 (C) Area of contact surface (D) None of these
20. On which principle of conservation does a rocket work ?
 (A) Mass (B) Energy
 (C) Momentum (D) Velocity
21. Practically the value of G for the first time was measured by
 (A) Newton (B) Cavendish
 (C) Archimedes (D) Galileo
22. The atmosphere of the earth is attached with the earth due to...
 (A) Gravitational force (B) Wind
 (C) Cloud (D) Magnetic field of the earth
23. Which is not unit of energy of following ?
 (A) Joule (B) Newton meter
 (C) Kilowatt (D) Kilowatt hour
24. Of which type are earthquake waves before the main shock begins ?
 (A) Infrasonic (B) Ultrasonic
 (C) Supersonic (D) Intrasonic

25. _____ Can hear infrasonic sound ?
(A) Dog (B) Bat
(C) Rhinoceros (D) Man
26. In Sonar _____ waves are used ?
(A) Ultrasonic Sound (B) Infrasonic sound
(C) Radio (D) Audible sound
27. Which tissue has longest cells ?
(A) Epithelial tissue (B) Muscular tissue
(C) Connective tissue (D) Nervous tissue
28. Animals of which class are not cold-blooded ?
(A) Fishers (B) Amphibia
(C) Reptilia (D) Aves
29. Which of the following plants is a gymnosperm plant ?
(A) Pines (B) marchalia
(C) Riccia (D) Fern
30. To which phylum does jellyfish belong ?
(A) Mollusca (B) Annelida
(C) Coelentera (D) Echinodermata
31. By what is AIDS caused ?
(A) Virus (B) Fungi
(C) Bacteria (D) Protozoan
32. What is the intermediary that spreads disease called ?
(A) Vector (B) Predator
(C) Parasite (D) Host
33. Which biotic factor is related to the soil formation ?
(A) Bacteria (B) Algae
(C) Lichen (D) Protozoan
34. Which of the following is helpful in formation of humus ?
(A) Lichen (B) Moss
(C) Earthworms (D) All the given
?
35. Which of the following is a source of protein ?
(A) Maize (B) Wheat
(C) Rice (D) Green gram
36. Which type of coal does not produce smoke or odour when burn ?
(A) Anthrucite (B) Lignite
(C) Bitumen (D) Peat
37. Which of the following is used in production of water gas ?
(A) Coke (B) Coaltar
(C) Coalgas (D) Ammonia
38. What is the called the solution ethanol containing 5% water ?
(A) Beer (B) Varnish
(C) Reified spirit (D) Perfume

39. In which organ the process of digestion in human is completed ?
(A) Esophagus (B) Small intestine
(C) Stomach (D) Large intestine
40. Which one of the following organisms can live without oxygen of air ?
(A) Amoeba (B) Sheep
(C) Yeast (D) Leech
41. In Gujarat how much area is covered by forest ?
(A) 9.32% (B) 9.86%
(C) 9.69% (D) 9.99%
42. One of the following organisms does not reproduce by binary fission this is.
(A) Amoeba (B) Plasmodium
(C) Euglena (D) Paramecium
43. Which of the following materials has more number of free electrons ?
(A) Copper (B) Glass
(C) Rubber (D) Iron
44. Which of the following materials has maximum optical density ?
(A) Glass (B) Water
(C) Pearl (D) Diamond
45. What will be the angle of refraction for the light ray incident normal at the surface ?
(A) 900 (B) 600
(C) 300 (D) 00
46. In human eye the image of an object is formed at
(A) Iris (B) Pupil
(C) Retina (D) Cornea
47. Due to which phenomenon of light does tyndall effect result ?
(A) Reflection (B) Refraction
(C) Scattering (D) Dispersion
48. Which colored light has maximum velocity in the glass prism ?
(A) Red (B) Green
(C) Blue (D) Violet
49. Which of the following elements has equal atomic mass and molecular mass ?
(A) Nitrogen (B) Neon
(C) Oxygen (D) Chlorine
50. When iron is formed from the atom number of which subatomic particles changes ?
(A) Proton (B) Neutron
(C) Electron (D) Proton and neutron
-

B.Ed. (Sem.-3) (Repeater) Examination

B 109

Economics

March 2019

Time : 2-00 Hours]

[Max. Marks : 50

- (1) સામાન્ય રીતે દેશ વર્ષ વરસાદ જેવી સ્વતંત્ર ચલરાશી કઈ ધરી પર દર્શાવવામાં આવે છે?
(a) ઊભી ધરી પર (b) આડી ધરી પર (c) ઉદ્ગમ બિંદુ પર (d) કાટખૂણે
- (2) Principles of Economics પુસ્તક કોણે લખ્યું?
(a) એડમ સ્મિથ (b) માર્શલ (c) રોબિન્સ (d) સેમ્યુલસન
- (3) તમામ કુદરતી સંપત્તિ એટલે શું? (a) મૂડી (b) શ્રમ (c) જમીન (d) સંપત્તિ
- (4) વ્યાપાર ચક્રના તબક્કાઓ કેટલા છે? (a) એક (b) બે (c) ત્રણ (d) ચાર
- (5) માંગ અને કિંમત વચ્ચે કેવો સંબંધ છે? (a) ધન (b) વ્યસ્ત (c) સપ્રમાણ (d) શૂન્ય
- (6) મોગનું વિસ્તરણ મોગ રેખા પર કઈ તરફ જોવા મળે છે?
(a) જમીન તરફ બીજી માગ રેખા પર (b) ઉપર (c) નીચે (d) ડાબી તરફ બીજી માગ રેખા પર
- (7) કિંમતના ઘટાડાને કારણે પુરવઠામાં થતા ફેરફારને શું કહેવાય?
(a) વધારો (b) વિસ્તરણ (c) સંકોચન (d) ઘટાડો.
- (8) કિંમત સિવાયના પરિબલો પ્રેરિત ફેરફારોને લીધે પુરવઠામાં થતાં પરિવર્તનને શું કહેવાય?
(a) વધારો (b) સંકોચન (c) સંકોચન-વિસ્તરણ (d) વધારો ઘટાડો
- (9) સ્થિર ખર્ચ રેખાનો ઢાળ કેવો હોય છે?
(a) ઋણ ઢાળ (b) ધન ઢાળ (c) x ધરીને સમાંતર (d) y ધરીને સમાંતર
- (10) ઉત્પાદનનું પ્રમાણ શૂન્ય હોય ત્યારે પણ આ ખર્ચ હકારાત્મક હોય છે?
(a) નાણાકીય ખર્ચ (b) સરેરાશ ખર્ચ (c) અસ્થિર ખર્ચ (d) સ્થિર ખર્ચ
- (11) કિંમત ભેદભાવ કયા બજારનું લક્ષણ છે?
(a) પૂર્વ હરિકાઈ (b) ઈજારો (c) ઇત્તરાયુક્ત હરિકાઈ (d) અલ્પ હસ્તક ઈજારો
- (12) ખાંચવાળી માંગ રેખા કયા બજારમાં શક્ય છે?
(a) ઈજારા યુક્ત હરિકાઈ (b) અલ્પ હસ્તક ઈજારો (c) ઈજારો (d) પૂર્ણ હરિકાઈ
- (13) ભારતમાં રેલ્વેની શરૂઆત કયા વર્ષમાં થઈ? (a) 1847 (b) 1853 (c) 1901 (d) 1947
- (14) ભારતીય મધ્યસ્થ બેંક (RBI)ની રચના કયા વર્ષમાં થઈ?
(a) 1847 (b) 1857 (c) 1935 (d) 1947
- (15) વિદેશી કંપનીઓ દ્વારા દેશમાં કરવામાં આવતા મૂડી રોકાણને શું કહે છે?
(a) FERA (b) FEMA (c) FDI (d) NRI
- (16) નીચેનામાંથી કયો ઉદ્યોગ જાહેર ક્ષેત્ર માટે અનામત છે?
(a) ખાતર (b) ટેલીવિઝન (c) મોટર કાર (d) રેલ્વે.
- (17) નીચેનામાંથી કઈ રાષ્ટ્રીય આવક માપનની પદ્ધતિ નથી?
(a) ઉત્પાદન (b) આવક (c) વેચાણ (d) ખર્ચ
- (18) અલિપ્ત અર્થતંત્રમાં નીચેનામાંથી કયું ક્ષેત્ર હોતું નથી?
(a) કુટુંબ (b) પેઢીઓ (c) ઉદ્યોગો (d) વિદેશ વેપાર
- (19) પંચાયત એટલે શું? (a) પાંચ વ્યક્તિની સભા (b) પચાસ વ્યક્તિની સભા
(c) પાંચસો વ્યક્તિની સભા (d) પાંચ ગામની સભા

0603E1690-2

- (20) સમતોલ અંદાજપત્રની તરફેણ કોણે કરી હતી?
(a) એડમ સ્મિથ (b) આલ્ફ્રેડ માર્શલ (c) કેઈન્સ (d) હિક્સ
- (21) હાલમાં ભારતના નાણાપ્રધાન કોણ છે?
(a) નરેન્દ્ર મોદી (b) રાજનાથ સિંહ (c) અરૂણ જેટલી (d) પિયુષ ગોયલ
- (22) અનટુ ધ લાસ્ટ પુસ્તકના લેખક કોણ છે?
(a) થોરો (b) રસ્કિન (c) રોલ્સરોય (d) ગાંધીજી
- (23) ટ્રસ્ટીશીપનો સિદ્ધાંત કોણે રજૂ કર્યો?
(a) કૌટિલ્ય (b) પંડિત દીનદયાલ (c) ગાંધીજી (d) કેઈન્સ
- (24) એકાત્મ માનવવાદના પુરસ્કર્તા કોણ હતા?
(a) ગાંધીજી (b) પંડિત દિનદયાળ (c) કૌટિલ્ય (d) પ્રો. માર્શલ
- (25) $Ep = \alpha$ એટલે શું? (a) સંપૂર્ણ મૂલ્ય સાપેક્ષ માંગ (b) સંપૂર્ણ મૂલ્ય અનપેક્ષ માંગ
(c) એક મૂલ્ય સાપેક્ષ માંગ (d) મૂલ્ય સાપેક્ષ માંગ
- (26) આલેખ કયા પ્રકારના વિતરણ માટે દોરવામાં આવે છે?
(a) સતત (b) પરતત (c) વિસ્તાર (d) આદર્શ
- (27) આકૃતિ કે આલેખમાં x ધરી પર શું દર્શાવવામાં આવે છે?
(a) વર્ષ (b) ઉત્પાદન (c) વસ્તી (d) આયાત-નિકાસ
- (28) 2014માં માનવ વિકાસ અહેવાલ મુજબ ભારતની માયાદિઠ આવક કેટલા ડોલર હતી?
(a) 7110 (b) 7068 (c) 480 (d) 5497
- (29) 2014માં માનવ વિકાસ આંકની દૃષ્ટિએ વિશ્વમાં પ્રથમ સ્થાન ધરાવનાર દેશ હતો?
(a) જાપાન (b) નોર્વે (c) અમેરિકા (d) ભારત
- (30) આર્થિક દૃષ્ટિનો પ્રશ્ન મુખ્યત્વે કેવા રાષ્ટ્રોના પ્રશ્નો સાથે સંકળાવેલ છે?
(a) વિકસિત (b) વિકાસશીલ (c) પછાત દેશો (d) ત્રીજા વિશ્વના દેશો
- (31) વસ્તુઓ અને સેવાઓના બદલામાં જે સર્વ સ્વીકૃત છે તે તાંબુ છે નાણાનીઆ વ્યાખ્યા કોણે આપેલી છે? (a) માર્શલ (b) કેઈન્સ (c) પિયુ (d) રોબર્ટસન.
- (32) ઓખા આખીને કાપડ મેળવવાની આર્થિક વ્યવસ્થા કયા નામે ઓળખાતી હતી?
(a) નાણા પ્રથા (b) બેન્કિંગ પ્રથા (c) સાટા પ્રથા (d) ઉધાર પ્રથા
- (33) ભારતમાં વેપારી બેંકમાં મોટા ભાગે કેટલા પ્રકારની થાપણો હોય છે? (a) 2 (b) 6 (c) 10 (d) 3
- (34) RBI અન્ય બેંકો પાસેથી અત્યંત ટૂંકા સમયનું ધિરાણ લે તેના દરને શું કહેવાય?
(a) રેપોરેટ (b) બેંક રેટ (c) રીવર્સ રેપોરેટ (d) ખુલ્લા બજારના દરો
- (35) માઇક્રો ફાઇનાન્સ એટલે શું?
(a) NEFT (b) CORE (c) DEMAT (d) ખૂબ નાનું ધિરાણ
- (36) વર્ષ 2013માં ભારતમાં સૌથી ઓછી ગરીબી કયા રાજ્યમાં જોવા મળી હતી?
(a) ગુજરાત (b) રાજસ્થાન (c) ગોવા (d) બિહાર
- (37) ICMR એ ગ્રામ્ય ક્ષેત્રે વ્યક્તિની ખોરાકમાં ન્યૂનતમ દૈનિક કેટલી કેલરી નક્કી કરી છે?
(a) 2400 (b) 2300 (c) 2200 (d) 2100
- (38) કુપોષિત વ્યક્તિઓનું પ્રમાણ 2014-16માં કેટલા ટકા હતું?
(a) 15.2 (b) 15.6 (c) 23.7 (d) 20.5
- (39) કયા પ્રકારની ઉત્પાદન પદ્ધતિ બેરોજગારીમાં વધારો કરે છે?
(a) શ્રમપ્રધાન (b) મૂડીપ્રધાન (c) ખેતીપ્રધાન (d) શિક્ષણપ્રધાન

0603E1690-3

- (40) અસરકારક માગના અભાવે કયા પ્રકારની બેરોજગારી સર્જાય છે?
(a) ઘર્ષણજન્ય (b) મોસમી (c) ચક્રિય (d) પ્રચ્છન્ન
- (41) ભારતમાં સૌ પ્રથમ વખત વસ્તી ગણતરી કોના દ્વારા કરવામાં આવી?
(a) જમશેદજી તાતા (b) સ્વામીનાથન (c) દીનદયાલ ઉપાધ્યાય (d) દાદાભાઈ નવરોજી
- (42) ઈ.સ. 2011માં ભારતમાં જન્મદરનું પ્રમાણ કેટલું હતું?
(a) 21.8 (b) 36.8 (c) 72.0 (d) 23.8
- (43) ભારતમાં કૃષિ-સંશોધન કરતી સંસ્થા કઈ છે?
(a) ICAR (b) CIBRC (c) પ્રાદેશિક ગ્રામીણ બેંકો (d) RBI
- (44) નાબાર્ડની રચના કયા વર્ષમાં થઈ? (a) 1947 (b) 1969 (c) 1975 (d) 1982
- (45) લેણદેણની તુલનામાં કેટલા ખાતા હોય છે? (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- (46) 2014માં વિશ્વની કુલ નિકાસોમાં ભારતની નિકાસોની ટકાવારી હિસ્સો કેટલો છે?
(a) 1.7 (b) 2.7 (c) 3.7 (d) 4.7
- (47) મોટા પાયાના ઉદ્યોગોમાં કેટલું મૂડીરોકાણ જરૂરી છે?
(a) 2 કરોડ (b) 5 કરોડ (c) 10 કરોડથી વધુ (d) 100 કરોડ
- (48) વિશિષ્ટ આર્થિક વિસ્તારોનો અમલ ભારતમાં ક્યારે થયો?
(a) 1947 (b) 1991 (c) 2000 (d) 2011
- (49) ONGCની સ્થાપના કયા વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી?
(a) 1947 (b) 1951 (c) 1955 (d) 1959
- (50) ભારતીય બંધારણ કઈ વય સુધીમાં બાળકોને પ્રાથમિક શિક્ષણ મફત અને ફરજિયાત ધોરણે પ્રાપ્ત થવું જોઈએ તેવું કહ્યું છે? (a) 4-14 વર્ષ (b) 5-15 વર્ષ (c) 6-14 વર્ષ (d) 7-15 વર્ષ

ENGLISH VERSION

- (1) On which axis are the independent variable like countries, year, rainfall etc. usually represented?
(a) vertical axis (b) horizontal axis (c) on the point of origin (d) other corner of the graph
- (2) Who has written the book 'Principles of economics'?
(a) Adam Smith (b) Marshall (c) Robins (d) Samuelson
- (3) Which of the following signifies all forms of "Natural wealth"?
(a) Capital (b) labour (c) land (d) money
- (4) How many phases of a trade cycle? (a) one (b) two (c) three (d) four
- (5) What is the relationship between price and demand?
(a) positive (b) negative (c) equal (d) zero
- (6) What is the movement of demand curve when demand expands?
(a) Right side on another demand curve (b) Up ward
(c) Downward (d) Left side on another demand curve.
- (7) What are the changes that take place in supply due to decrease in the price of a commodity?
(a) Increase (b) Expansion (c) Contraction (d) Decrease.
- (8) What are the changes that take place in supply due to change in factors other than price?
(a) Increase (b) Expansion (c) Expansion-contraction (d) Increase-decrease.
- (9) How is the slope of fixed cost curve?
(a) Negative (b) Positive (c) Parallel to x-axis (d) Parallel to y-axis
- (10) When production is zero then which cost is positive?
(a) monetary (b) average (c) variable (d) fixed

0603E1690-4

- (11) Product differentiation is the characteristic of which market?
(a) perfect competition (b) monopoly (c) monopolistic competition (d) oligopoly
- (12) Kinked demand curve is possible in which market?
(a) monopolistic competition (b) oligopoly (c) monopoly (d) perfect competition
- (13) Railway was started in which year in India? (a) 1847 (b) 1853 (c) 1901 (d) 1947
- (14) In which year the reserve bank of India (RBI) was set up?
(a) 1847 (b) 1857 (c) 1935 (d) 1947
- (15) What is the investment made by foreign companies in our country called?
(a) FERA (b) FEMA (c) FDI (d) NRI
- (16) In the recent times which of the following are reserved for exclusive investment by the?
(a) Fertilizer (b) Television (c) Automobile (d) Railway
- (17) Which one of the following is not a method to measure national income?
(a) Production (b) Income (c) Sales (d) Expenditure
- (18) Which among the following is not included in the economy?
(a) Families (b) Firms (c) Industries (d) Foreign Trade
- (19) How many tiers of government are mentioned in the Indian constitution?
(a) one tier (b) two tier (c) three tier (d) zero tier
- (20) What is meant by a panchayat?
(a) An assembly of 5 persons (b) An assembly of 50 people
(c) An assembly of 500 people (d) An assembly of 5 villages.
- (21) Who is the present finance minister of India?
(a) Narendra Modi (b) Rajnath Singh (c) Arun Jaitley (d) Piyush goel
- (22) Who is the author of the book "unto the last"?
(a) Thoreau (b) Ruskin (c) Tolstoy (d) Gandhiji
- (23) Who gave the theory of Trusteeship?
(a) Kautilya (b) Pandit Deendayal (c) Gandhiji (d) Keynes
- (24) Who was the Patron of integral humanism?
(a) Gandhiji (b) Pandit Deendayal (c) Kautilya (d) Prof. Marshall
- (25) What is meant by $E_p = \alpha$?
(a) Perfectly elastic demand (b) Perfectly inelastic demand
(c) Unitary elastic demand (d) Relatively elastic demand
- (26) For which types of distribution a graph is drawn?
(a) Continuous (b) Discrete/Discontinuous (c) Skewed (d) Ideal.
- (27) What is shown on the x-axis, in the graph?
(a) year (b) production (c) population (d) export-import
- (28) What was the per capita income of India in US dollars according to the human development report of 2014 (a) 7110 (b) 7068 (c) 480 (d) 5497
- (29) Who was first in human development index according to 2014 report?
(a) Japan (b) Norway (c) America (d) India.
- (30) Generally which countries are related with the concept of economic growth?
(a) Developed (b) Developing (c) Backward countries (d) Third world countries
- (31) Who gave the definition "What is accepted universally in exchange of goods or services is money"?
(a) Marshall (b) Keynes (c) Pigou (d) Robertson
- (32) What is the economic system called that allows exchange of rice instead of clothes?
(a) Monetary system (b) Banking system (c) Barter system (d) Loan system.

0603E1690-5

- (33) How many major types of depositors exist in banks in India? (a) 2 (b) 6 (c) 10 (d) 3
- (34) What is the rate at which RBI borrows funds for very short term from the commercial banks is called? (a) Repo rate (b) Bank rate (c) Reverse repo rate (d) Open market rate.
- (35) What is micro finance? (a) MEFT (b) CORE (c) DEMAT (d) Very small finance.
- (36) Which state has the lowest poverty in the year 2013 in India?
(a) Gujarat (b) Rajasthan (c) Goa (d) Bihar.
- (37) How many minimum daily calories per person per day is decided by ICMR?
(a) 2400 (b) 2300 (c) 2200 (d) 2100
- (38) How many total mal nourished people (in percentage) in 2014-16?
(a) 15.2 (b) 15.6 (c) 23.7 (d) 20.5
- (39) Which type of production technique increase unemployment?
(a) labour intensive (b) capital intensive (c) agriculture oriented (d) education oriented
- (40) Which type of unemployment arise due to lack of effective demand?
(a) Frictional (b) Seasonal (c) Cyclical (d) Disguised
- (41) Who was responsible for the introduction of population census for the first time in India?
(a) Jamshedji Tata (b) Swaminathan (c) Deendayal Upadhyay (d) Dadabhai Naoroji.
- (42) What was India's birth-rater in 2011? (a) 21.8 (b) 36.8 (c) 72.0 (d) 23.8
- (43) Which is the institute of agriculture research?
(a) ICAR (b) CIBRC (c) Regional rural banks (d) RBI
- (44) When was NABARD constructed? (a) 1947 (b) 1969 (c) 1975 (d) 1982
- (45) A balance of payments has how many accounts? (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- (46) How many share of India's exports in the world exports?
(a) 1.7% (b) 2.7% (c) 3.7% (d) 4.7%
- (47) How much investment is needed in large scale industries?
(a) 2 crores (b) 5 crores (c) more than 10 crores (d) 100 crores
- (48) When was the implementation of special economic zones?
(a) 1947 (b) 1991 (c) 2000 (d) 2011
- (49) In which year was ONGC set up? (a) in 1947 (b) in 1951 (c) in 1955 (d) in 1959
- (50) Which age group of children are eligible for compulsory and free education according to the Indian constitution? (a) 4-14 years (b) 5-15 years (c) 6-14 years (d) 7-15 years.
-

B.Ed. (Sem.-3) Examination

B 103

English (LL)

March 2019

[Max. Marks : 70]

Time : 2 Hours]

1. Find out the adverb

(a) To be clever (b) cleverness (c) cleverly (d) dull

2. Who wants to take _____ walk with me?

(a) a (b) an (c) the (d) zero

3. Student _____ for his had conduct.

(a) apologizes (b) forgave (c) pardoned (d) excused

4. My living room was decorated with _____ flowers.

(a) bogus (b) suprious (c) artificial (d) untrue

5. Find out the sentence of 'Transitive Verb'

(a) sit there (b) open that window (c) the baby cries (d) don't go

6. Find out the sentence of 'Future Perfect tense'

(a) They will go today (b) Where will he have gone today?

(c) Who will be going today? (d) Will have go today?

7. _____ is one of the best classes in the city.

(a) My (b) Ours (c) Our (d) Yours

8. My close friend, _____ I love too lives out of India.

(a) Who (b) Which (c) Whom (d) Whose

9. What was that _____ me?

(a) for (b) in (c) into (d) between

10. This term is not _____ this case.

(a) alien to (b) able to (c) alive to (d) applicable to

11. We want to buy the _____ book _____ you have.

(a) such ... as (b) so...as (c) same...as (d) suchthat

12. What do the fireworks release?

(a) Shower of colour (b) excitement

(c) loud explosion (d) Sound and light

13. What is the source of smokeless light?
- (a) kerosene (b) electricity
(c) solar power (d) thermal power
14. What will Ram Singh do according to robotics?
- (a) hurt people (b) injure himself
(c) steal something (d) follow the command
15. _____ my whole homework, I went for movie.
- (a) Has completed (b) Having been completed
(c) Having completed (d) completing
16. We saw her _____ on stage last night.
- (a) Dancing (b) to dance (c) was dancing (d) danced
17. According to minister's introduction, our problem _____ by us.
- (a) must solve (b) may solve (c) must be solved (d) might solve
18. If, I were in your place, I _____ working hard.
- (a) will be (b) would have (c) would be (d) will have
19. All the lessons _____ before going for exam.
- (a) would revise (b) would be revised
(c) should have revised (d) should have been revised
20. Having been punished once, _____
- (a) Daminee left playing mischief (b) Daminee starts playing
(c) Daminee was playing mischief (d) Daminee had started playing
21. It is fact that _____.
- (a) Students have forgotten Homework (b) Students forgotten Homework
(c) Students had forgotten Homework (d) Students will forget Homework
22. 'Severe' means _____
- (a) very simple (b) very mild (c) very bad (d) very good

23. A German lady came to learn _____ from Mohan's father.
 (a) Painting (b) singing (c) dance (d) music
24. Chandni hated _____
 (a) the sunlight (b) the breeze
 (c) the hilltops (d) the rope round her neck
25. Rani ki vaav is dedicated to _____
 (a) Parvati (b) Lakshmi (c) Vishnu (d) Mahesh
26. The author wished to _____.
 (a) buy a basket (b) talk to the girl
 (c) touch the girl's fingers (d) touch the basket
27. Antim's questions is about _____
 (a) eye donation (b) kidney donation (c) HIV (d) blood donation
28. Kukee is not worried about _____
 (a) Risk (b) weather (c) climate (d) enemy
29. The new ball _____
 (a) rolled down (b) jumped (c) flew (d) flapped its wings and flew up
30. The whole world lives as _____
 (a) one family (b) one single unit (c) one nest (d) one home
31. The valley of flowers is at the height of _____.
 (a) 1,400 feet (b) 14,000 feet (c) 1,400 miles (d) 14,000 miles
- 32.. That cannot be seen through
- (a) Transparent (b) Translucent (c) Evanscent (d) Opaque
33. Custom or condition of marriage to more than one person at a time
 (a) Bigamy (b) Polygamy (c) monogamy (d) Metromany
34. Building where gain is stored
 (a) stockyard (b) Modicum (c) Iota (d) Granary
35. As he was the century's _____ man of science, his _____ was universally mounded
 (a) wealthiest, experiment (b) Greatest, death (c) happiest, accented (d) oldest, invention

E1713-4

36. We had to face a lot of _____ due to their _____ act which was avoidable.
(a) problems desirable (b) Consequences, immeasurable
(c) worries, kind (d) humiliation, disgraceful
37. The seminar 'bring out your Best' is organized to _____
(a) bring out the best from the teen (b) advise the young parents
(c) advise the weak students (d) advise the students and their parents
38. Shubhangi saw _____ tailor bird
(a) a smaller (b) a female (c) a male (d) a yellowish
39. What awakened Helen's soul?
(a) Miss Sullivan's help (b) Helen's new thoughts (c) Her teacher's method of teaching new words
(d) 'Touch' and 'Play' game
40. Roger Bacon was _____ and he belonged to _____
(a) a priest - china (b) a scientist - England (c) a priest - England (d) a historian - Japan
41. What is the greatest virtue of a mother?
(a) kindness and tenderness (b) polite and loving nature
(c) love for children (d) ability to manage all her duties
42. Arun learnt from his teacher _____
(a) never to stop learning (b) to do great to become great
(c) to sleep help of other people (d) to learn from his own deeds
43. Palakkad's library is unique for its _____
(a) women members (b) cultural activities (c) strength and unity of members (d) political reforms
44. Railway authorities refused a railway station because of _____
(a) lack of fund (b) no tracks (c) no need (d) no staff
45. Find out the Interjection.
(a) Alas! (b) into (c) or (d) the
46. I took only two books _____ rest are in bag.
(b)
(c) (a) a (b) an (c) the (d) zero
47. The University has bought _____ a new rule about admission to the undergraduate classes.
(a) in (b) about (c) on (d) in

E1713-5

48. Find out the sentence of the 'Present Perfect Continuous Tense'

- (a) I have been teacher
- (b) I have become teacher
- (c) I have been teaching English since 1997
- (d) I had been teaching English upto 1997

49. Find out the sentence of 'Passive Voice of Simple Present'

- (a) He taught English. (b) He is taught English
- (c) He teaches English (d) He is being taught English

50. _____ is one of the best classes in the city.

- (a) My (b) Ours (c) Our (d) Yours

— X —

B.Ed. (Sem.-3) Examination

B 110

Organisation of Com. & Management

March 2019

56
[Max. Marks : 70]

Time : 2 Hours]

સૂચના: નીચેના પ્રશ્નો માટે યોગ્ય વિકલ્પની પસંદગી કરો. (બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે)

1. કુદરતી સંપત્તિને યંત્રો અને ટેકનોલોજી દ્વારા વપરાશ યોગ્ય બનાવતી પ્રક્રિયા એટલે કયો ઉદ્યોગ ?
 - (A) પ્રાથમિક ઉદ્યોગ
 - (B) ગૌણ ઉદ્યોગ
 - (C) મોટા ઉદ્યોગ
 - (D) આનુષંગિક ઉદ્યોગ
2. સમયની દ્રષ્ટીએ સંપત્તિ સર્જનનો હેતુ કેવો ગણાય ?
 - (A) ટૂંકગાળાનો
 - (B) મધ્યમ ગાળાનો
 - (C) અનિશ્ચિત ગાળાનો
 - (D) લાંબાગાળાનો
3. જાહેર ભવિષ્યનિધિ ખાતામાં વાર્ષિક ઓછામાં ઓછી કેટલી રકમ ભરવી પડે ?
 - (A) ₹ 1,000
 - (B) ₹ 100
 - (C) ₹ 1,200
 - (D) ₹ 500
4. નીચેના પૈકી કયા સંજોગોમાં માલ સંગ્રહ માટે વખત જરૂરી નથી ?
 - (A) મોસમી માંગ હોય
 - (B) ઓર્ડર મુજબ ઉત્પાદન
 - (C) વસ્તુ નાશવંત હોય
 - (D) કાચો માલ મોસમી હોય
5. રિઝર્વ બેંક દ્વારા RTGS વ્યવહારોની પતાવટ કેટલા કલાકમાં થાય છે ?
 - (A) દર કલાકે
 - (B) દર ત્રણ કલાકે
 - (C) દર બે કલાકે
 - (D) દર ચાર કલાકે
6. કયા પ્રકારના વ્યવહારમાં ભારતીય રિઝર્વ બેંક Batch પ્રમાણે વ્યવહાર કરે છે ?
 - (A) NEFT
 - (B) RTGS
 - (C) Call Money
 - (D) Core Banking
7. કોર બેંકિંગમાં CORE એટલે શું ?
 - (A) Current Operate Real Exchange
 - (B) Centralized Online Real-Time Exchange
 - (C) Code Oriented Rupee Exchange
 - (D) Convert OR Exchange

8. માહિતીસંચાર માટે વપરાતો communication શબ્દ કઈ ભાષામાંથી ઉતારી આવ્યો છે ?

- (A) લેટીનભાષા
- (B) જાપાનીઝ ભાષા
- (C) જર્મની ભાષા
- (D) ફ્રેન્ચ ભાષા

9. કોઈપણ મધ્યસ્થી વગર હરાજ દ્વારા ખરીદ-વેચાણની સુવિધા કઈ વ્યવસ્થામાં પ્રાપ્ત થાય છે ?

- (A) B2B
- (B) C2B
- (C) B2C
- (D) C2C

10. ભાગીદારી પેઢીની નોંધણી પેઢીના નોંધણી અધિકારી સમક્ષ કરાવતી વખતે શું રજૂ કરવું પડે છે ?

- (A) ભાગીદારના ઓળખપત્રો
- (B) પેઢીની પાસબુક
- (C) પેઢીની સરવૈયું
- (D) ભાગીદારી કરાર

11. ભાગીદારી પેઢીમાં નામનો ભાગીદાર કેટલી મૂડી લાવે છે ?

- (A) સરખા ભાગે
- (B) સૌથી ઓછી
- (C) સૌથી વધુ
- (D) મૂડી લાવતો જ નથી

12. નોંધાયેલી ભાગીદારી પેઢીનો મુખ્ય ફાયદો શું છે ?

- (A) છાપામાં જાહેરાત થઈ શકે
- (B) કાયદેસર રીતે લોણું વસુલ થઈ શકે
- (C) કરવેરામાં રાહત મળે
- (D) થાપણો સ્વીકારી શકાય

13. કંપનીના શેરહોલ્ડરો પોતાના પ્રતિનિધિને ચૂંટે છે તેને શું કહે છે ?

- (A) મેનેજર
- (B) સેક્રેટરી
- (C) સંચાલક
- (D) ચેરમેન

14. વિજ્ઞાપનપત્ર બહાર પાડ્યા પછી કેટલા દિવસમાં લઘુત્તમ ભરણાની રકમ મળવી જોઈએ ?

- (A) ૩૦ દિવસ
- (B) ૧૫ દિવસ
- (C) ૨૧ દિવસ
- (D) ૯૦ દિવસ

15. ભારત સરકારે ૧૯૯૧ની ઔદ્યોગિક નીતિમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબત સ્વીકારી ?

- (A) જાહેરક્ષેત્રને વધુ મહત્વ
- (B) ખાનગીક્ષેત્રે વધુ સ્વાયત્તતા
- (C) રેલવેને વધુ મહત્વ
- (D) સંયુક્ત ક્ષેત્રને વધુ સ્વાયત્તતા

16. સરકારી કંપની સંચાલક મંડળમાં કેટલા ટકા સભ્યોની નિમણૂક સરકાર કરે છે ?

- (A) ૫૧%
- (B) ૩૩%
- (C) ૧૦૦%
- (D) ૭૫%

17. જાહેર-ખાનગી ભાગીદારીનો હેતુ કયો છે ?

- (A) પ્રાથમિક માળખું ઊભું કરવું
- (B) ગુણવત્તાસભર સેવાઓ
- (C) વાજબી નફો લેવો
- (D) આયાત-નિકાસ માટે

18. કંપની દ્વારા સ્વીકારતી જાહેર થાપણની મુદત કેટલી હોય છે ?

- (A) ૬ થી ૩૬ માસ
- (B) ૩ થી ૨૪ માસ
- (C) ૧૨ થી ૪૮ માસ
- (D) ૨ થી ૨૮ માસ

19. કેવી કંપનીઓ નફાનું પુનઃરોકાણ આપનાવી શકે છે ?

- (A) ચાલુ કંપનીઓ
- (B) નવી સ્થપાતી કંપની
- (C) ખોટ કરતી કંપની
- (D) આર્થિક રીતે સારી કંપની

20. ફ્રેન્ચાઇઝ પ્રકારની દુકાનોમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબતમાં જોવા મળતી નથી ?

- (A) ધંધો કરવાની પદ્ધતિ
- (B) દુકાનનું કદ
- (C) દુકાનની સજવટ
- (D) વસ્તુની ગુણવત્તા

21. કયા પ્રકારની દુકાનમાં માલનું વેચાણ રોકડેથી કે હપ્તા ખરીદ પદ્ધતિથી થાય છે ?

- (A) ખાતાવાળી દુકાન
- (B) સંકળાયેલી દુકાન
- (C) શોપિંગ મોલ
- (D) સુપર માર્કેટ

22. જહાજ ઉપર માલ ચઢાવવા માટેની પરવાનગીને શું કહે છે ?

- (A) બીલ ઓફ લોડિંગ
- (B) ચાર્ટર કરાર
- (C) લાયસન્સ
- (D) કાર્ટિંગ ઓર્ડર

23. માલની ઉત્પત્તિનું પ્રમાણપત્ર રજૂ કરવાનો હેતુ કયો છે ?

- (A) જકાત રાહત મેળવવાનો
- (B) ગુણવત્તાની ખાતરી આપવાનો
- (C) ભેલસેળ અટકાવવાનો
- (D) પ્રતિષ્ઠા મેળવવાનો

24. કંપની કલમ-૧૩૫ મુજબ ૧ લિ એપ્રિલ ૨૦૧૩ થી વાર્ષિક કેટલું ટર્નઓવર હોય તો કંપનીલક્ષી સામાજિક જવાબદારી ફરજિયાત લાગુ પડશે ?
- (A) ₹ ૧૦૦ કરોડથી વધુ
(B) ₹ ૫૦૦ કરોડથી વધુ
(C) ₹ ૧૨૦૦૦ કરોડથી વધુ
(D) ₹ ૧૦૦૦ કરોડથી વધુ
25. ધંધાની સામાજિક જવાબદારીને મુખ્ય કેટલા સ્તરમાં વહેંચવામાં આવે છે ?
- (A) ચાર સ્તર
(B) પાંચ સ્તર
(C) ત્રણ સ્તર
(D) છ સ્તર
26. ડો.જ્યોર્જ ટેરીએ દર્શાવેલ સંચાલન કાર્યોના વર્ગીકરણમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી ?
- (A) આયોજન
(B) વ્યવસ્થાતંત્ર
(C) દોરવણી
(D) સંકલન
27. ધંધાકીય એકમમાં કામ કરતા કર્મચારીઓ શું ગણાય છે ?
- (A) નફાકારક મિલકત.
(B) મુખ્ય જવાબદારી
(C) સજીવ મુલ્યવાન મિલકત
(D) સજીવ સેવા કેન્દ્રો
28. સંચાલનના સિદ્ધાંતો સંચાલકોને નિર્ણય ઘડતર માટે શું પૂરું પડે છે ?
- (A) દિશા સૂચનો
(B) મહત્વના આધારો
(C) કર્મચારીઓ
(D) કાર્યક્રમો
29. સત્તાની સોંપણી વખતે નીચેના પૈકી કયું પરિબલ ધ્યાનમાં લેવાતું નથી ?
- (A) કર્મચારીનો હોદ્દો-જ્ઞાન
(B) લાયકાત-અનુભવ
(C) કર્મચારીની ઉંમર-જ્ઞાતિ
(D) નેતૃત્વની કળા
30. આયોજનની પ્રક્રિયાનો અંતિમ તબક્કો જણાવો.
- (A) યોજનાનું મુલ્યાંકન
(B) ચોક્કસ યોજના સ્વીકારવી
(C) યોજનાનાની ચકાસણી કરવી
(D) વિકલ્પોની વિચારણા
31. સંચાલનની કઈ સપાટીએ સુનિયોજિત યોજનાનું ઘડતર થાય છે ?
- (A) ઉચ્ચ સપાટીએ
(B) મધ્ય સપાટીએ
(C) તળ સપાટીએ
(D) એક પણ નહીં

32. વ્યવસ્થાતંત્ર કયા કાર્ય પર આધારિત છે ?

- (A) ઉત્પાદન કાર્ય
- (B) દોરવણી કાર્ય
- (C) આયોજનનું કાર્ય
- (D) અંકુશ કાર્ય

33. સત્તા સોંપણીની પ્રક્રિયામાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી ?

- (A) જવાબદારી
- (B) સત્તા
- (C) હોદ્દો
- (D) ઉત્તરદાયિત્વ

34. પ્રતિક્ષા યાદી પ્રમાણે ભરતી કરવી હોય તો ઉમેદવારની કઈ બાબત ધ્યાનમાં લેવાય છે ?

- (A) શૈક્ષણિક લાયકાત
- (B) ઉંમર
- (C) અનુભવ
- (D) ક્રમ

35. વિકાસ કાર્યક્રમો સંચાલનની કઈ સપાટીએ જોવા મળે છે ?

- (A) ઉચ્ચ અને તળ
- (B) મધ્ય અને તળ
- (C) ઉચ્ચ અને મધ્ય
- (D) માત્ર તળ સપાટી

36. કામદાર અને ફોરમેનના કાર્ય માટે કોણ જવાબદાર છે ?

- (A) વિભાગીય અધિકારી
- (B) નિરીક્ષક
- (C) સંચાલક
- (D) કર્મચારી

37. અવૈધિક માહિતીસંચારનો મુખ્ય હેતુ નીચેના પૈકી કયો હોય છે ?

- (A) માનવીય સંબંધો
- (B) સત્તા જવાબદારી
- (C) દોરવણી
- (D) કાર્યફરજ

38. નીચેનામાંથી કયું કાર્ય અંકુશનું નથી ?

- (A) કાર્યોની પ્રગતિ
- (B) ધોરણો સાથે સરખામણી
- (C) ઉદ્દેશો નક્કી કરવા
- (D) વિચલનોની જાણકારી

39. અંકુશ માટેના ધોરણોની પસંદગી કોણ કરે છે ?

- (A) જોબરો
- (B) ફોરમેનો
- (C) વિભાગીય અધિકારી
- (D) ઉચ્ચ સંચાલન સપાટી

40. કયા પ્રકારના ખર્ચો માટે કાર્યશીલ મૂડીનું સંચાલન જરૂરી છે ?

- (A) લાંબાગાળાના ખર્ચ
- (B) આકસ્મિક ખર્ચ
- (C) વિસ્તરણ ખર્ચ
- (D) રોજબરોજના ખર્ચ

41. શેરની ભરપાઈ થયેલી મૂડી ઉપર ક્યાં દરે ડીવિડન્ડ ચૂકવાય છે ?

- (A) ઊંચા દરે
- (B) નીચા દરે
- (C) નિશ્ચિત દરે
- (D) બજાર દરે

42. ભારતમાં શેરબજારનું નિયમન કોના દ્વારા થાય છે ?

- (A) રિઝર્વ બેન્ક
- (B) સેબી
- (C) જમીનગીરી કરાર નિયમન ધારો
- (D) સૂચિત (B) અને (C)

43. સેન્ટ્રલ ડીપોઝીટરી સર્વિસીસ (ઈન્ડિયા) લીમિટેડની સ્થાપના ક્યારે થઈ?

- (A) ૧૯૯૨
- (B) ૧૯૯૦
- (C) ૧૯૯૫
- (D) ૧૯૯૯

44. બ્રાન્ડીંગનો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે ?

- (A) પેદાશ વધુ ટકાઉ બનાવવાનો
- (B) પેદાશ કાયદા મુજબ બનાવવાનો
- (C) પેદાશની જાહેરાત કરવાનો
- (D) હરીફોની પેદાશથી પોતાની પેદાશ અલગ બનાવવાનો

45. માલના સંગ્રહ કાર્યોમાં કઈ બાબત ધ્યાનમાં લેવી જરૂરી છે ?

- (A) માલની યોગ્ય ગોઠવણી
- (B) ગુણવત્તા જાળવણી
- (C) મજબૂત પેકિંગ
- (D) પ્રકાશની વ્યવસ્થા

46. વેચાણવૃદ્ધિ માટેની 'સેલ'ની પ્રયુક્તિનો હેતુ કયો છે ?

- (A) આખર સ્ટોક ઘટાડવાનો
- (B) વધુ નફો કરવાનો
- (C) ગ્રાહકોને આકર્ષવાનો
- (D) પ્રતિષ્ઠા મેળવવાનો

47. કઈ ગ્રાહક સુરક્ષાની સ્થાપના સાથે અમદાવાદ સંકળાયેલું છે ?

- (A) CERC
- (B) CGSI
- (C) CUTS
- (D) CCC

48. રાજ્ય કક્ષાના આયોગ દ્વારા વધુમાં વધુ કેટલી રકમની ફરિયાદનો નિકાલ થાય છે ?

- (A) ₹ ૫૦ લાખ
- (B) ₹ ૨૫ લાખ
- (C) ₹ ૧ કરોડ
- (D) ₹ ૭૦ લાખ

49. કયો સમયગાળો જાહેર ક્ષેત્ર માટે સૌથી મહત્વનો રહ્યો હતો ?

- (A) ૧૯૫૧ થી ૧૯૯૧
- (B) ૧૯૪૭ થી ૧૯૫૫
- (C) ૧૯૫૦ થી ૧૯૬૧
- (D) ૧૯૯૫ થી ૨૦૦૧

50. આઝાદી પછી પંચવર્ષીય યોજનામાં કયા ક્ષેત્રને વધુ મહત્વ આપવામાં આવ્યું હતું ?

- (A) કૃષિક્ષેત્ર
- (B) ખાનગીક્ષેત્ર
- (C) જાહેરક્ષેત્ર
- (D) સંયુક્ત ક્ષેત્ર

11/33

E-718 E1708

March-2019

B.Ed., Sem-III (New) Repeater

B-110 : Organisation of Commerce & Management

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

Instructions: Select correct alternative for the following questions. (All Questions are compulsory)

1. Which of the following industries make natural resources through machinery and technology more proper to consume?
(A) Primary Industry (B) Secondary Industry
(C) Large Industry (D) Tertiary Industry
2. From the concept of time motive of wealth creation should be of.....
(A) Short term (B) Medium period (C) Uncertain term (D) Long term
3. How much minimum amount is to be deposited yearly in public provident fund account?
(A) Rs. 1000 (B) Rs. 100 (C) Rs. 1200 (D) Rs. 500
4. In which of the following circumstances godown is not required to store goods?
(A) Seasonal Demand (B) Customised production
(C) Perishable goods (D) Raw-material is seasonal
5. Settlement of RTGS transaction are done by reserve bank at how many hours ?
(A) Every Hour (B) Every three hours
(C) Every two hours (D) Every four hours
6. In which kind of transaction the central bank transact as per batch?
(A) NEFT (B) RTGS (C) call money (D) Core banking
7. What is CORE in core banking?
(A) Current operate real exchange (B) Centralised Online Real-time Exchange
(C) Code Oriented Rupee Exchange (D) Convert OR Exchange
8. The term communication is derived from which language?
(A) Latin Language (B) Japanese language
(C) German Language (D) French Language
9. In which type of facility the purchase & sale through auction is avail without middleman?
(A) B2B (B) C2B (C) B2C (D) C2C
10. Which of the following is to be presented before registrar of firm at the time of registration of partnership firm?
(A) Identity of partner (B) Pass book of the firm
(C) Balance sheet of the firm (D) Partnership deed
11. How much capital a nominal partner brings in a partnership firm?
(A) Equal Capital (B) Least
(C) Highest (D) Does not bring capital
12. Which is the main advantage of a registered firm?
(A) Can be advertise in a newspapers
(B) Legal procedure for debt recovery is possible
(C) Relief in taxes
(D) Deposits can be accepted

(P.T.O)

E1715-9

13. The representative elected by the shareholder of the company is called?
(A) Manager (B) Secretary (C) Director (D) Chairman
14. Within how many days of issuing prospectus, the amount of minimum subscription should be obtained?
(A) 30 days (B) 15 days (C) 21 days (D) 90 days
15. Which of the following is adopted by the government of India in industrial policy of 1991?
(A) More importance to public sector (B) More autonomy to private sector
(C) More importance to railway (D) More autonomy to joint enterprise
16. How many percentage of members in Board of director of Government Company are appointed by government?
(A) 51% (B) 33% (C) 100% (D) 75%
17. What is the motive of public private partnership?
(A) To create primary infrastructure (B) Quality services
(C) Reasonable profit (D) For Import-Export
18. How long is the period of public deposit accepted by companies?
(A) 6 to 36 months (B) 3 to 24 Months
(C) 12 to 48 Months (D) 2 to 28 Months
19. Which companies can re-invest their profit?
(A) Current companies (B) Newly established companies
(C) Loss making companied (D) Economically sound companies
20. Which of the following things is not found in the franchise shop?
(A) Systems of doing business (B) Size of shop
(C) Decoration of shop (D) Quality of the product
21. In which type of shop products are purchased on cash or by instalment?
(A) Departmental store (B) Chain shop
(C) Shopping Mall (D) Super Market
22. What is called the permission to lode the goods on ship?
(A) Bill of landing (B) Charter agreement
(C) License (D) Carting order
23. What is the motive of presenting the certificate of the origin of goods?
(A) To get relief in excise (B) To assure quality
(C) To prevent adulteration (D) To gain prestige
24. Companies Act 2013 under the section 135 from 1st April company with how much turnover is liable for social responsibility?
(A) Above Rs. 100 Crore (B) Above Rs. 500 Crore
(C) Above Rs. 50 Crore (D) Above Rs. 1000 Crore
25. In how many levels the social responsibility of business is divided?
(A) Four (B) Five (C) Three (D) Six
26. Which function is not included in the classification of Management given by Dr. G.R. Terry?
(A) Planning (B) Organising (C) Directing (D) Co-ordination
27. Staff is considered For the business unit?
(A) Profitable Assets (B) Main Responsibility
(C) Live valuable assets (D) Live service center

E 171540

28. What is provided by the principle of management to the management for making decisions?
(A) Guideline (B) Important Base (C) Employee (D) Programmes
29. Which of the following parameters is not considered while assigning power?
(A) Post of employee (B) Knowledge-Qualification
(C) Age & Religion of employee (D) Art of leadership
30. State the last step of planning process.
(A) Evaluation of planning (B) Selection of alternative
(C) Evaluation of alternative (D) Determination of alternative
31. At which level of management, tactical plan is formulated?
(A) Top Level (B) Middle Level (C) Bottom Level (D) None of these
32. On which function Organization is based on?
(A) Production (B) Direction (C) Planning (D) Controlling
33. Which of the following is not included in the process of delegation of authority?
(A) Responsibility (B) Authority
(C) Designation (D) Accountability
34. If recruitment has to be undertaken as per waiting list, which thing should be kept in mind?
(A) Educational Qualification (B) Age
(C) Experience (D) Serial Number
35. At which level of management development of programmes is taken place?
(A) Top and Bottom (B) Middle and Bottom
(C) Top and Middle (D) Only bottom level
36. Who is responsible for the work of workers and foremen?
(A) Departmental heads (B) Supervisor (C) Manager (D) Worker
37. Informal organisation is based on.....
(A) Human Relation (B) Authority-Responsibility
(C) Directing (D) Distribution of work
38. Which is not the function of controlling?
(A) Progress of activities (B) Comparison with set standard
(C) Determining objectives (D) Getting information about deviation
39. Who select the standard of controlling?
(A) Jobber (B) Foremen (C) Departmental head (D) Top level of management
40. For which expenses working capital management is required?
(A) Long term expenses (B) Contingency Expenses
(C) Expansion Expenses (D) Day-to-day expenses
41. At which rate dividend is paid on fully paid up shares?
(A) High Rate (B) Low Rate
(C) Fixed Rate (D) Market Rate
42. In India by whom stock exchange is regulated?
(A) Reserve Bank (B) SEBI
(C) Securities Contract Regulating Act (D) Mentioned B And C
43. When was central depository Services (India) Limited established?
(A) 1942 (B) 1990 (C) 1995 (D) 1999

(P.T.O)

E 1715 - 2811

44. What is the main objective of branding?
(A) Making the product more durable
(B) Manufacturing the product according to law
(C) Advertising the product
(D) Differentiating company's product from the competitors
45. Which thing should be consider for the storage of goods?
(A) Proper arrangement of goods (B) Preservation of quality
(C) Strong packing (D) Lighting arrangement
46. What is the purpose of 'SALE' for sales promotion?
(A) Reduce closing stock (B) To earn more profit
(C) To attract customer (D) To gain prestige
47. Ahmedabad is connected with which consumer protection organization?
(A) CERC (B) CGSI (C) CUTS (D) CCC
48. Claim up to how much maximum amount is settled by state level commission?
(A) 50 Lakh (B) 25 Lakh (C) 1 Crore (D) 70 Lakh
49. Which period has been the most important period for the public sector?
(A) 1951 to 1991 (B) 1947 to 1955
(C) 1950 to 1961 (D) 1995 to 2001
50. After independence which sector was given importance in five year plan?
(A) Agriculture sector (B) Private Sector
(C) public sector (D) Joint Venture

5/33

0803E1742

Candidate's Seat No : _____

B.Ed. (Sem.-3) Examination

B 101

Gujarati

March 2019

[Max. Marks : 70

Time : 2 Hours]

(૧) માલુઆખાને માલાના દૂદ સાથે કોણે સરખાવી છે ?

(A) રવીન્દ્રનાથ ટાગોર (B) ગાંધીજી (C) અલીપ્પાદરજી (D) કૃષ્ણભટ્ટ

(૨) મૂકસોલક તરીકે કોણ શોધખાત છે ?

(A) હક્કરખાખા (B) સ્પિરિટર મરાસજ (C) ગાંધીજી (D) સંતખાખ

(૩) વાંસળી કોણ વગાડે છે ?

(A) ગોવાળ (B) ગોખી (C) શ્રીકૃષ્ણ (D) ખેડૂત

(૪) 'એક મહાત્મ્યની વાતો' નો સારિત્પ્રકાર જણાવો.

(A) કસુકથા (B) લોકકથા (C) અસુકથા (D) હાર-પકથા

(૫) સીલાની સ્વયંવર કોવા દરબારમાં યોજાયો હતો ?

(A) રાવણના (B) શિવજી (C) દશરથ રાજા (D) જનકરાજા

(૬) ગોળમેળ પરિષદમાં ભાગ લેવા ગાંધીજી કયા ગયા હતાં ?

(A) ચીન (B) અખાખ (C) ઇંગ્લેન્ડ (D) અમેરિકા

(૭) 'સારા સ્કાર' પાઠમાં સૌથી સારા સ્કાર કોના છે ?

(A) હાર્દિત (B) મેદુલ (C) રાધા (D) ઘણા

(૮) ઉમારાંતર એરીની કૃતિ જણાવો.

(A) ગુજરાલ મોરી મોરી રે (B) પાદર (C) જનની (D) દીડર

(૯) માધધારી સ્ત્રીના બાળકે સિંદુરના બચાને શું સમજ્યને ગોદમાં લઈ લીધું ?

(A) મદનિયું (B) વાહડું (C) ગણુડિયું (D) માંદડું

(૧૦) 'સાજની ઘડી રાખ્યામણિ' માં 'નરસીંધાની' સ્થાની શ્લોક કોણ ?

(A) સખી (B) શ્રીકૃષ્ણ (C) રાધા (D) ગોખીજી

12 T 0

- (૧૨) 'પરીઆ' યાકમાં વિદ્યાદિકારી એટલે કોણ ?
 (A) મહાસૂલ અધિકારી (B) શિક્ષણના અધિકારી (C) પંડિત
 (D) સરકારી અધિકારી
- (૧૩) કામસારદે કાલેલતરને ગાંધીયુએ ત્યુ જિરુદે જિરુદે સાખ્યું ઘું ?
 (A) કામસારદે (B) ભાગેલા ગુજરાતી (C) સવાઈ ગુજરાતી (D) પંડિત
- (૧૪) બાબા વાડાવે પ્રજીકા દરબુ કયા બાબે કોલખાઉ દે ?
 (A) શૌચધામય (B) બગીચો (C) વિહારધામ (D) કૂલવિહાર
- (૧૫) 'શમબાર' શાખુ મૂલ કઈ ભાષાનો ઈ ?
 (A) સરસી (B) રિન્ગી (C) ઉદ્દુ (D) સરસી
- (૧૬) સાચી જોડણી જાણાડો.
 (A) પ્રિતિ (B) પ્રીતી (C) પ્રીતિ (D) પ્રિતી
- (૧૭) સુરતનો પાયો કોણે બાખ્યો ?
 (A) શંત્રોજીએ (B) ફેન્ચો (C) વલંદા (D) સ્પેનિશ
- (૧૮) 'જીપરામ ભટ્ટ' યાક શેમાંથી લેવામાં સાખ્યો ઈ ?
 (A) ગિરજિભાગ (B) ત્રિધાર્જિભાગ (C) ભટ્ટનું ભોખાણું (D) રાઈનો પર્વત
- (૧૯) શ્રીમદ્ રામચંદ્રુ કોવા સાધ્યાતિગત ગુરુ ઇના ?
 (A) વિનોબા ભાવે (B) ભેત માવ્ય રિલત (C) જીપામટ્ટકા ગોખતિ
 (D) ગાંધીયુ
- (૨૦) બીચેલામાંથી કયું પાત્ર 'જીમથીય જૂંડી ભીમ' માં સાખ્યું વધ ?
 (A) કાલુ (B) રાજુ (C) જીબી (D) સુંદર્ય શેઈ
- (૨૦) 'સાખણી વધ્યા સાખલે ઈ સરજ કરવી જોઈએ' આ કયા કાખ્યનો સુંદરો ઈ ?
 (A) લોલીએ વા માંઈ (B) પગલે-પગલે
 (C) રાવત્રા (D) ઈવલી

(21) નર્મદા અને ગોદાવરી વચ્ચે આવેલું વન કયા નામે ઓળખાય છે ?

- (A) સુંદરવન (B) વૃંદાવન (C) દેવકારવન (D) વનરાવન

(22) નીચેનામાંથી કયા તાલ્યમાં ગુજરાતનો મરિયા ગણાય છે ?

- (A) હું એવો ગુજરાતી (B) વૈભાવજી (C) રાનભા (D) જોશી એ નાકું

(23) વાઈરલ ઇન્ફેક્શન પાઠના સેમ્પલ જણાવો.

- (A) ઓનસુખ સમ્ભા (B) ગુજરાતી ગુણવંત શાલ (C) કુમારપાલ દેસાઈ (D) રમેશ પારેખ

(24) 'આઠ પદોર' એટલે કેટલા કલાક ?

- (A) આઠ (B) બાર (C) સોલ (D) સોલીસ

(25) સૌરાષ્ટ્ર ભાષાગાળીને શું બન્યો ?

- (A) ડૉક્ટર (B) વૈજ્ઞાનિક (C) અધ્યાપક (D) એન્જિનિયર

(26) વાણિયાની કુતબેલી તેજમલ શું પરંદા કરે છે ?

- (A) સાડી (B) સુંદરી (C) પાચલ (D) પાલડી

(27) બાબુને પૃથ્વી પર પાછું ફેરવે મૂકી આપ્યું ?

- (A) દેવજી (B) દેવદૂતો (C) ઇન્દુદેવો (D) પમરાજ

(28) 'મરુવિયા' તાલ્ય કયા વૈજ્ઞાનિકોના સેવાયું છે ?

- (A) દવનિ (B) ગુર્જરી (C) પારિજાન (D) પ્રામાતજી

(29) નીચેનામાંથી સ્વાનુસારી શબ્દ જણાવો.

- (A) રકરક (B) રાતોરાત (C) બારોબાર (D) ગરમાગરમ

(30) અરુણાચલ કયો સંસ્થા કયો હતો ?

- (A) હું હવે ક્યારેય પર્યાતરોહણ કરીશ નહીં

- (B) હું હવે ક્યારેય ટૂંકમાં વરિં બેસું

- (C) હું હવે કોઈનીય મદદ નહીં લઉં.

- (D) હું પર્યાતરોહણ કરીશ જ.

(32) 'લોહીની સગાઈ' કૃતિનો શારિત્રિક પ્રકાર જાણો

- (A) નિબંધ (B) નાટક (C) લોકકથા (D) નવલિકા

(32) મહારાજ સયાપુરાવમાં કઈ શક્તિ હતી ?

- (A) હીરા પારખવાની (B) ખોટા રૂપિયા પારખવાની
(C) માણસ પારખવાની (D) જાનવરના સગડ પારખવાની

(33) 'લાય બે ચાના' આ વાક્ય કોણે બોલે છે ?

- (A) ચાવાળો (B) ટોલનાકાવાળો (C) પહાડી માણસ (D) બેંક મેનેજર

(33) છેલ્લે સૌંદર્ય કોણે બોલ્યો ?

- (A) સંદાકે (B) સ્વયંચક્ર (C) રાવબુચકે (D) વ્યવહારકે

(34) જગમોહનદાસના બંગલાનું નામ શું હતું ?

- (A) આનંદમહેલ (B) રાજમહેલ (C) સુખમહેલ (D) રાધા-કૃષ્ણમહેલ

(35) 'સમંત ભારતના શિક્ષી' તરીકે કોણે જાણીતું છે ?

- (A) વશવંત પંડ્યા (B) સરદાર મહેલ (C) ગાંધીજી (D) સબ્બાકા નયલજી

(36) 'સદ્યકૌમુદી' પુસ્તક કોને પરિચય છે ?

- (A) સ્વામી આનંદ (B) સ્વામી દિપેન્દ્ર (C) સ્વામી સચ્ચિદાનંદ
(D) સ્વામી ચંદ્રકાન્ત શાસ્ત્રી

(37) કોઈપણ રાજ્યનું વડુમથક કયાં નામે ઓળખાય છે ?

- (A) રાજનગર (B) પ્રમુખનગર (C) દારાનગર
(D) પાટનગર

(38) 'સાંદભિયો' લોકગીતમાં કઈ વસ્તુનો ઉલ્લેખ છે ?

- (A) શિશિર (B) હેમંત (C) વસાં (D) શરદ

(39) માતૃનો મેઘ બારેમાસ સ્તરશે - - -

- (A) માતાનો પ્રેમ વધે-વધે છે.
(B) માતાનો પ્રેમ કાયમ મળે છે.
(C) માતાનો પ્રેમ ક્યારેક જ મળે.
(D) બારેમાસ વરસાદ પડે.

- (81) મારી પ્રથમ સુખી રહી. - આ વાક્યનો પ્રકાર જણાવો.
 (A) સાદું વાક્ય (B) સંયુક્ત વાક્ય (C) મિશ્ર વાક્ય (D) ઉદગાર વાક્ય
- (82) ત્રણાલીટીમાં $5+7+5=17$ અક્ષરો. કયાં સાહિત્યપ્રકારમાં હોય છે ?
 (A) દુહા (B) મુક્તક (C) હાઇકુ (D) સોનેટ
- (83) 'નવી પરલોભ સગી' નો શબ્દસમૂહ જણાવો.
 (A) વનિતા (B) નવવદ્ધુ (C) પરસ્પરી (D) નાચિકા
- (84) 'વાતાપરકા' શબ્દની સાચી સંધિ ઘોડી જણાવો.
 (A) વાતાપરકા (B) વાતાઃ+આપરકા (C) વાત્+આપરકા (D) વાતા+આપરકા
- (85) દલાખાજું પાંજરાખોળ જોયું' હશે ? - સંદર્ભનો પ્રકાર જણાવો
 (A) ઉપમા (B) રૂપક (C) વર્ણનપ્રાય (D) ઉલ્પેક્ષા
- (86) 'નંદકુંવર' શબ્દમાં કયો સમારક છે ?
 (A) ઉપવદ (B) લલ્પુરુપ (C) સમધારક (D) બહુપ્રીદિ
- (87) સૂરસિંદ્યુ તળસિંદ્યુ ગોદિત ડોળું ઉપનામ છે ?
 (A) રાખ્ય (B) રમેરા પારોખ (C) કલાખી (D) હરીચર દલ
- (88) નરસિંહ મહેતાની કૃતિ જણાવો.
 (A) શીતલત આધુને (B) બોબો (C) રામમાં (D) વૈષ્ણવજન
- (89) જીવહાની કડકા દશા કોઈને....
 (A) લેખકજી હૃદય ક્ષી ડોઠ્યું (B) લેખક રાખ્ય ખયાં.
 (C) લેખક દલવા ભાગ્યા. (D) લેખકને કચી સસર ન વાઈ.
- (90) 'લોતસાહિત્યની સમીક્ષાઓ' માંથી કયો પાઠ લેખકમાં
 જણાવો છે ?
 (A) સાગરકાંડાનો પ્રભાર (B) જીવનપાયેય
 (C) ભારતીય સંસ્કૃતિની સિદ્ધિ (D) ઘોડીની વ્યાખ્યાભક્તિ

B.Ed. (Sem.-3) Examination

B 104

Sanskrit

March 2019

[Max. Marks : 70]

Time : 2 Hours]

१. ----- द्राक्षाफलम् ।
 (A) मधुरम् (B) आम्लम् (C) कटु (D) लवणम्
२. एकलव्यः धनुर्विद्यां पठितुं ----- समीपम् अगच्छत् ।
 (A) भीष्मस्य (B) द्रोणाचार्यस्य (C) परशुरामस्य (D) कृपाचार्यस्य
३. श्लोक पदपूर्तिं कुरुत । कन्या वरयते ---- ।
 (A) रुपं (B) वित्तं (C) कुलं (D) श्रुतम्
४. यमस्तु इत्यस्य शब्दस्य संधिविच्छेदं कुरुत ।
 (A) यम + तु (B) यम + अस्तु (C) यमः + तु (D) यमस् + तु
५. "नयथः" रूपस्य परिचयं कारयत ।
 (A) नी धातु परस्मैपद प्रथम पुरुष एकवचन (B) नी धातु परस्मैपद प्रथम पुरुष बहुवचन
 (C) नी धातु आत्मनेपद मध्यम पुरुष द्विवचन (D) नी धातु परस्मैपद मध्यम पुरुष द्विवचन
६. कर्कशः कण्ठः कस्य अस्ति ?
 (A) बिडालस्य (B) वायसस्य (C) श्वानस्य (D) मयूरस्य
७. चतुर्मुखः ----- अस्ति ।
 (A) विष्णुः (B) ब्रह्मा (C) महेशः (D) गणेशः
८. "पन्नगः" शब्दस्य पर्यायशब्दं चित्वा लिखत ।
 (A) पर्वतः (B) काकः (C) वृषभः (D) सर्पः
९. चाणकस्य गृहे के प्रविशन्ति ?
 (A) धावकाः (B) सैनिकाः (C) नगरजनाः (D) चौराः
१०. अनिलः शब्दस्य पर्यायं चिन्तुतु ।
 (A) समीरः (B) अनलः (C) आपः (D) तेजः
११. गुर्जरराज्यस्य राजधानी ----- अस्ति ?
 (A) कर्णावती (B) पाटणः (C) गान्धिनगरं (D) जामनगरं
१२. च + एव + इक्षुदण्डं सन्धिं कुरुत ।
 (A) चैवेक्षुदण्डं (B) चैवेक्षुदण्डं (C) चैवैक्षुदण्डं (D) चवैक्षुदण्डं
१३. वृक्षाग्रवासी कः अस्ति ?
 (A) लेखनी (B) नारिकेलः (C) छोटिका (D) पादरक्षः
१४. पृथिव्या ----- रत्नानि ।
 (A) त्रीणि (B) पञ्च (C) षड् (D) चत्वारि

१५. का पुण्यशीला अस्ति ?

- (A) गंगा (B) यमुना (C) सरस्वती (D) नर्मदा

१६. ----- लभते ज्ञानं ।

- (A) धैर्यवान् (B) श्रद्धवान् (C) भक्तवान् (D) शक्तिमान्

१७. कः गोष्ठं गच्छति ?

- (A) कृषकः (B) ऋषिः (C) सिंहः (D) वृषभः

१८. पक्षी किं वदति ?

- (A) मितभुक् (B) हितभुक् (C) ऋतभुक् (D) कोऽरुक्

१९. श्वानभयं न अनुभवतु - कः वदति ?

- (A) अतिथिः (B) गृहस्वामी (C) ग्राहकः (D) आपणिकः

२०. कः वञ्चकः अस्ति ?

- (A) शृगालः (B) श्वानः (C) मृगः (D) अजा

२१. अधोलिखित गद्यस्य घटनानुसारेण पदक्रमं चित्वा लिखत ।

१. पुत्र, अहं बहिः गच्छामि । २. अजाशिशुः शृगालेन सह गच्छति ।
३. शृगालः शिशुं पश्यति । ४. चिन्तामास्तु, अहं मातुः समीपं नेष्यामि ।

- (A) ३, २, १, ४ (B) ४, २, ३, १ (C) १, ३, ४, २ (D) १, २, ३, ४

२२. अधोलिखित पद्यखण्डानां योग्य क्रमानुसारं लिखत ।

१. न प्राणान्ते प्रकृति विकृति २. काञ्चनं कान्तवर्णं
३. दग्धं दग्धं पुनरपि पुनः ४. जायते सज्जनानाम्

- (A) ४, २, ३, १ (B) ३, २, १, ४ (C) २, ३, ४, १ (D) ३, २, ४, १

२३. वदनम् शब्दस्य पर्यायं चित्वा लिखत ।

- (A) वादः (B) मुखम् (C) वादनम् (D) वाद्यम्

२४. विपत्काले पदस्य समासनाम लिखत ।

- (A) द्वन्द्व (B) द्विगुः (C) षष्ठी तत्पुरुष (D) कर्मधारयः

२५. एवं तर्हि श्वभिः खाद्यताम् - एतत् वाक्यं कः वदति ?

- (A) शुद्रकः (B) चारुदत्तः (C) सर्विलकः (D) शकारः

२६. त्वं कदापि धनिकः न -----

- (A) भविष्यसि (B) भविष्यथः (C) भविष्यति (D) भविष्यामि

२७. "विहगः" शब्दस्य पर्याय शब्दः कः ?

- (A) वितपः (B) खगः (C) एकपक्षः (D) तथापि

२८. ताराधिपः कः ?

- (A) सूर्यः (B) शुकः (C) चन्द्रः (D) रामः

२९. कृदन्तस्य प्रकारं लिखत - श्रुत्वा

- (A) सम्बंधक भूतकृदन्त (B) विद्यर्थ कृदन्त (C) हेत्वर्थ कृदन्त (D) कर्मणि भूतकृदन्त

३०. प्रभूतम् शब्दस्य विरुद्धार्थकः कः शब्दः ?
 (A) शीतलम् (B) अल्पम् (C) उष्णम् (D) विभूतम्
३१. रोगरहितः शब्दस्य समासप्रकारं लिखत ।
 (A) षष्ठी तत्पुरुष (B) पञ्चमी तत्पुरुष (C) चतुर्थी तत्पुरुष (D) तृतीया तत्पुरुष
३२. "अयमेवाचार्यः" शब्दस्य योग्यसन्धिविच्छेदं दर्शयत ।
 (A) अय + मेवाचार्यः (B) अयम् + एवाचार्यः (C) अयम् + एव + आचार्यः (D) अयमेव + आचार्यः
३३. रेखांकित पदस्य कृदन्तप्रकारं लिखत - संजाता
 (A) कर्मणि भूतकृदन्त (B) सम्बंधक भूतकृदन्त (C) हेत्वर्थ कृदन्त (D) विद्यर्थ कृदन्त
३४. अभिमन्योः मातुलः कः ?
 (A) दुर्योधनः (B) शकुनिः (C) कृष्णः (D) भीमः
३५. कालेनैव संधि विच्छेदं कुरुत ।
 (A) काल + नैव (B) कालेन + एव (C) काले + एव (D) कालेने + एव
३६. गतिस्त्वं ----- भवानि ।
 (A) प्रपाहि (B) वयम् (C) त्वमेका (D) भवान्
३७. कस्य मृत्युः ध्रुवः ?
 (A) पदार्थस्य (B) जातस्य (C) धनस्य (D) आत्मनः
३८. तृतीयाविभक्तेः रूपं किम् ?
 (A) वः (B) अहम् (C) त्वम् (D) मया
३९. विद्यर्थकृदन्तस्य उदाहरणं किम् ?
 (A) कृतवान् (B) दृष्ट्वा (C) रचिता (D) कर्तव्यम्
४०. पूरतः शब्दस्य विरुद्धार्थकः कः शब्दः ?
 (A) पृष्ठतः (B) अग्रतः (C) अनन्तरम् (D) अपरः
४१. संसारस्य प्राचीनतमः ग्रन्थः वर्तते ?
 (A) ऋग्वेदः (B) रामायणम् (C) यजुर्वेदः (D) माहाभारतम्
४२. वृक्षे के निकृजन्ति ?
 (A) वायसाः (B) खगाः (C) उलूकाः (D) पुष्पाणि
४३. मकरः कस्य वधम् अकरोत् ?
 (A) सिंहस्य (B) मृगस्य (C) सिंहभार्यायाः (D) वानरस्य
४४. "मेघः" शब्दस्य पर्यायः कः ?
 (A) जलम् (B) जलदः (C) वृष्टिः (D) गगनम्
४५. गवाक्षः शब्दस्य कः अर्थः ?
 (A) शिखर (B) छत (C) ऋषी (D) दरवार

1767-4

४६. अहं दानं ----- ।

(A) करोति (B) करोमि (C)करोसि (D) कुरुथ

४७. महावीरस्य उपदेशः केन नाम्ना प्रसिद्धः वर्तते ।

(A) निगमः (B) स्मृति (C)मीमांसा (D)आगम

४८. पापस्य कारणं किम् ?

(A) अज्ञानम् (B) क्रोधः (C) लोभः (D) कामः

४९. श्लोक पदपूर्तिं कुरुत - चलं चित्तं ----- चले ।

(A) चलं चित्तं (B) चित्तं चले (C) चला चल (D) मिदं चले

५०. पुनरपि शब्दस्य उचितं सन्धिविच्छेदं दर्शयत ।

(A) पुनः + अपि (B) पुन + रपि (C) पुनो + अपि (D) पुनर् + पि

* નીચે આપેલ પ્રશ્નોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

1. અદલા પદ્ધતિમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું ગણી ?
 (A) વસ્તુના અદલામાં ગાણાની લેવડદેવડ પાલ છે.
 (B) સેવાના અદલામાં વસ્તુની લેવડ દેવડ પાલ છે.
 (C) વસ્તુના અદલામાં વસ્તુની લેવડ દેવડ પાલ છે.
 (D) વસ્તુ/સેવાના અદલામાં વસ્તુ/સેવાની લેવડ દેવડ પાલ છે.
2. ઘંધાના આર્થિક લેવડકારને કયું લક્ષણ લાગું પડતું ગણી ?
 (A) રોકડ લેવડકાર
 (B) ઉદાર લેવડકાર
 (C) બાહ્ય લેવડકાર
 (D) ગાણા મૂલ્ય સિવાયની લેવડકાર
3. નમૂના તરીકે માલ અથ તો _____ ખાતે ઉદારાય છે.
 (A) શરૂવાત ખર્ચ
 (B) નમૂનાથી ગયેલ માલ
 (C) ખરીદ
 (D) વેચાણ
4. મરૂમૂલી ખર્ચ રોકડમાં ચૂકવવામાં આવે ત્યારે,
 (A) મિલકત વધે - દેવું વધે
 (B) મિલકત ઘટે - મૂડી ઘટે
 (C) મિલકત વધે - મૂડી વધે
 (D) મિલકત ઘટે - દેવું ઘટે
5. ઉદાર ખરીદેલ માલ પરત કરવામાં આવે ત્યારે માલની સાથે વેપારીને શું નોંધવવામાં આવે છે ?
 (A) લેબાઈસી
 (B) જમાવિડી
 (C) ઉદારવિડી
 (D) દેવિડી

6. રોકડ વ્યવહારની ગોંધ રાખવા મરિ તૈયાર કરવામાં આવતી પેરાનોંધ એટલે.....
- પરીદનોંધ.
 - વેચાલનોંધ,
 - રોકડમેળ
 - દેવીહુંડીનોંધ
7. નીચેનામાંથી કોનો પેરાનોંધમાં સમાવેશ પતો નથી ?
- વેચાલનોંધ
 - પેરા રોકડમેળ
 - ખાતાપડી
 - ઉદારનોંધ
8. કયા ચોપડાને મૂળ ચોપડો કહેવામાં આવે છે?
- આમનોંધના
 - ખાતાપડીના
 - ખાસ આમનોંધના
 - રોકડમેળના
9. કાચું સરવૈયું કયા તબક્કા પછી તૈયાર કરવામાં આવે છે?
- આમનોંધ પછી
 - ડુવાલા પછી
 - ખાતાપડી પડેલા
 - ખાતાપડી પછી
10. બેંક સિલકમેળ — છે, — નથી.
- ખાતું, પત્રક
 - પત્રક, ખાતું
 - પેરાનોંધ, ખાસ આમનોંધ
 - રોકડમેળનો ભાગ, ખાસપુકની ભાગ
11. એકના બરલે બીજું ખાતું સાચી રકમથી સાચી બાજુએ નીંધાય તો તે જૂલનો — કહેવાય.
- બરપાઈચૂક
 - પીસરચૂક
 - સિદ્ધાંતની જૂલ
 - ઉપલક ખાતે ન સહી જ્વાની જૂલ

12. ઉપલક્ષ ખાતું ખીલવાથી — ની અસર ગફા-ગુફ્ફાન પર વાય છે.
- (A) વ્યાજ્જતના ખાતામાં વયેલ ભૂલ
 (B) મિલકલના ખાતામાં વયેલ ભૂલ
 (C) વ્યાજ્જિ અને મિલકલ ખંને ખાતાની ભૂલ
 (D) માલનાં ખાતાં અને ઉપજ-ખર્ચના ખાતામાં વયેલ ભૂલ
13. યંત્ર વેશાણું ગુફ્ફાન જ્યાં લખાય છે?
- (A) યંત્ર ખાતાની જમા બાજુ
 (B) યંત્ર ખાતાની ઉદાર બાજુ
 (C) ઇસારા ખાતાની જમા બાજુ
 (D) ઇસારા ખાતાની ઉદાર બાજુ
14. સામાન્ય અગામત — ખાતું ઉદારીને ઉત્તું કરવામાં આવે છે.
- (A) ગફા- ગુફ્ફાન ખાતું
 (B) ગફા- ગુફ્ફાન કાંબવણ ખાતું
 (C) મૂગી ખાતું
 (D) પ્રેપાર ખાતું
15. વયનચિહ્ની કોણી લખે છે?
- (A) વીમાકંપની
 (B) લેણદાર
 (C) દેવાદાર
 (D) સરકાર
16. ડુંડી ભારતમાં કયા કાયદા કુંડળની દસ્તાવેજ છે?
- (A) ભારતીય ડુંપની અંક, 2013
 (B) ભાગીદારી કાયદો, 1932
 (C) ભારતીય ઉચારની કાયદો, 1872
 (D) નેગોશિએબલ ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટ અંક, 1881
17. વ્યવસ્થિત ખરીદી અંરલે —
- (A) ખરીદી + ખરીદીના ખર્ચા
 (B) ખરીદી - ખરીદ પવલ
 (C) શરૂની સ્ટાંક + ખરીદી - આખર સ્ટાંક
 (D) શરૂની સ્ટાંક + ખરીદી - ખરીદ પવલ - આખર સ્ટાંક

18. દ્રઘત કાચા સરવૈયામાં ઘાલખાદે અનામત આચૈલ કીચ, તી તેની વાર્ષિક કુસાબીમાં જ્યાં અસર પાવ ?
- (A) ગફા- જુકસાગ ખાલામાં ઉઘાર બાજુ
 (B) ગફા- જુકસાગ ખાલામાં કમા બાજુ
 (C) પાષ સરવૈયામાં મિલકત-લેણા બાજુ દેવાદારીમાંથી બાદ
 (D) પાષ સરવૈયામાં મિલકત-લેણા બાજુ દેવાદારીમાં ઉમેરાય.
19. _____ ના ખ્યાલને કારણે અર્થતંત્ર માલનું મૂલ્યાંકન તેની પાછળ પચેલ પડતરના આધારે કરવામાં આવે છે.
- (A) મકુત્વતા
 (B) ચાલુ પેઢી
 (C) ખૂબ રજૂઆત
 (D) કુસાબી એકમ
20. નીચેના પૈકી કયું ખાતું કાર્યું ખાતું ગણી ?
- (A) સ્ત્રી ઘરખર્ચ ખાતું
 (B) સ્ત્રી પગાર ખાતું
 (C) સ્ત્રી વકરા ખાતું
 (D) સ્ત્રી હમિશાન ખાતું
21. NACAS નું પૂર્ણરૂપ કણાવી.
- (A) National Advisory Committee on Accounting Standards
 (B) National Accounting Committee on Advisory Standards
 (C) National Advisory Committee on Accounting Statements
 (D) National Accounting Costs of Advisory Statements.
22. મુડીકલ ક્ષેત્ર આવક જ્યાં લખાવ ?
- (A) ઉપજ-ખર્ચ ખાલાની ઉઘાર બાજુ
 (B) ઉપજ-ખર્ચ ખાલાની કમા બાજુ
 (C) પાડાં સરવૈયામાં મુડીનંડોળમાં ઉમેરાય
 (D) પાષ સરવૈયામાં મુડીનંડોળમાંથી બાદ પાવ

23. મૂડીની સરખામણીની રીતમાં મૂડી શોધવા માટે શું બનાવવામાં આવે છે?
- (A) ગફા - ગુફસાગનું પત્રક
(B) સ્થિતિદર્શક પત્રક
(C) દંધાના માલનું પત્રક
(D) પાકું સર્વેચું
24. ટ્રેલી (Tally) એ — છે.
- (A) મિસ્ટમ સોફ્ટવેર
(B) હ્યુમન સોફ્ટવેર
(C) મેમરી સોફ્ટવેર
(D) એપ્લિકેશન સોફ્ટવેર
25. દેશી નાનાપદ્ધતિમાં પરાવ ખાતાની પદ્ધતિ દ્વારા વાર્ષિક પુસ્તાબો તૈયાર કરવામાં આવતા હોય ત્યારે ખરીદ-વકરા ખાતાની ગફા કે ખોર ક્યાં લઈ જવામાં આવે છે?
- (A) અંડોળ ખાતે
(B) પરાવ ખાતે
(C) કપાલામેળમાં
(D) ઘર-ખર્ચ ખાતે
26. ભાગીદારના ચાલુ ખાતાની ઉદાર બાકીનું વ્યાજ પેઠી માટે શું ગણાય?
- (A) ખર્ચ
(B) દેવું
(C) આવક
(D) ગુફસાગ
27. ગફા-ગુફસાગ ફાળવણી ખાતાની ઉદાર બાકી એટલી —
- (A) કાર્યોગફા
(B) કાર્ય ખોર
(C) વહેંચણીખાતે ગફા
(D) વહેંચણીખાતે ખોર
28. ભાગીદારી કરારમાં જોગવાઈ ન હોય તો ભાગીદારો વચ્ચે ગફા કે ગુફસાગ ક્યા પ્રમાણમાં વહેંચાય છે?
- (A) મૂડીના પ્રમાણમાં
(B) સાબનાં પ્રમાણમાં
(C) ત્યાગના પ્રમાણમાં
(D) સરખા પ્રમાણમાં

29. ગફા-ગુફસાગ ક્ષાલવણી ખાતાની ઉદાર બાજુ કઈ વિગત દર્શાવાય છે?

- (A) ઉપાડ પર લ્યાજ
- (B) સામાન્ય અનામત ખાતે સર્વ ક્ષાની રક્મ
- (C) ચોખ્ખો ગફા
- (D) ચાલું ખાતાની ઉદાર બાકીનું લ્યાજ

30. જ્યારે પેટીમાં દર વર્ષે ગફા વધતો કોય ત્યારે કઈ પદ્ધતિ મુખ્ય પાઇડી માટે ગફાની ગણતરી કરવી કિતાપક છે?

- (A) સાદી સરેરાશ
- (B) નારિત સરેરાશ
- (C) વાર્ષિક સુધિદર
- (D) અફસુદિ દર

31. અપૈડ્યત ગફા = _____

- (A) રોકાયેલી મૂડી X અપૈડ્યત વળતરનો દર
- (B) સરેરાશ ગફા X અપૈડ્યત વળતરનો દર
- (C) નારિત સરેરાશ ગફા X અપૈડ્યત વળતરનો દર
- (D) મિલકતો X અપૈડ્યત વળતરનો દર

32. પુનઃ મૂલ્યાંકન ખાતાની ગફા કે ગુફસાગ કયા પ્રમાણમાં નાગીદારો પરચે વહેંચવામાં આવે છે?

- (A) લ્યાગના પ્રમાણમાં
- (B) સાલના પ્રમાણમાં
- (C) ગવા ગફા-ગુફસાગના પ્રમાણમાં
- (D) જૂના ગફા-ગુફસાગના પ્રમાણમાં

33. નાગીદારી પેટીનું પુનર્ગઠન વાય ત્યારે _____ બનાવવામાં આવે છે.

- (A) લેવાર ખાતું
- (B) પુનઃ મૂલ્યાંકન ખાતું
- (C) માલ મિલકત મિકાલ ખાતું
- (D) ગફા-ગુફસાગ ક્ષાલવણી ખાતું

34. ગવી નાગીદાર લેના નાતની પાઇડીની રક્મ રોકડમાં લાવે ત્યારે _____ ખાતું જમા કરવામાં આવે છે.

- (A) રોકડ
- (B) પાઇડીના સીમિયમ
- (C) પાઇડી
- (D) લેનું મુડી ખાતું

35. પુનઃ મૂલ્યાંકન ખાતું — પ્રકારનું ખાતું છે.
- (A) લ્યાક્ટ
(B) ઉપજ-પર્ચ
(C) માલ મિલકત ગણતરી
(D) કામચલાઉ
36. ડિસાબી વર્ષે 31-3-2016ના રોજ પૂરું પાથ છે. જા. 30-6-2016ના રોજ જાગીદારનું મૂલ્ય પાથ છે. તેનો ગણતરીમાં ભાગ $\frac{1}{2}$ છે. ગયા વર્ષના ગણતરી ₹ 24,000ને આધારે ગણતરીમાં ભાગ મળવાપાત્ર હોય તો તેને મૂલ્યુ વખતે — ગણતરીમાં ભાગ લેવાશે.
- (A) ₹ 8000
(B) ₹ 24,000
(C) ₹ 1,333
(D) ₹ 2,000
37. કામચલાઉ ગણતરીમાં ભાગ લેવાના જાગીદારની મિશ્રિત વખતે — તરીકે ગોઠવાય છે.
- (A) ગયા વર્ષે સરવૈયામાં ક્યાવહારી તરીકે
(B) બધા જ જાગીદારો ખાતે પૂના ગણતરી-ગુણતરીના પ્રમાણમાં જમા
(C) બધા જ જાગીદારો ખાતે પૂના ગણતરી-ગુણતરીના પ્રમાણમાં ઉધાર
(D) મિશ્રિત વખતે જાગીદાર ખાતે જમા
38. સંપાદન ખાતું કયા પ્રકારનું ખાતું છે?
- (A) પાદા-સરવૈયા
(B) લ્યાક્ટ
(C) માલ-મિલકત
(D) ઉપજ-પર્ચ
39. કંપનીને શ્રીરંગા બંદરે જાગીદારો માટે કોની સંમતિ લેવી પડે છે?
- (A) ડેબ્ટ સરકાર
(B) સેબી
(C) રાજ્ય સરકાર
(D) રીઝર્વ બેંક
40. કંપની તેના શ્રીરંગા બંદરે જાગીદારોના વધુમાં વધુ કેટલા ટકા લેખે સંમતિ આપી શકે છે?
- (A) 10 %
(B) 100 %
(C) 25 %
(D) કોઈ મર્યાદા નથી

41. ડિબેચર પ્રીમિયમથી બહાર પાડતાં મલેલ પ્રીમિયમની રકમ — છે.
- (A) મહેમૂલી નક્કી
(B) મૂડી ગુણ્યાન
(C) મહેમૂલી ગુણ્યાન
(D) મૂડી નક્કી
42. ડિબેચર હોલ્ડર્સની કંપની લેમના ડિબેચર પર — આવે છે.
- (A) ડાવડલ
(B) વ્યાજ
(C) ગણનાં ભાગ
(D) વ્યાજ અને ડાવડલ બંને
43. કંપનીદ્વારા 2013 અનુસાર પાકા સરવૈયા પછીના 12 માસ દરમ્યાન વેચાણપાત યંત્રને — કડે છે.
- (A) કાયમી મિલકત
(B) બિનચાલુ મિલકત
(C) ચાલુ મિલકત
(D) અર્થ
44. નીચેનામાંથી કયું વિસ્તેષણ પસંદગરી આધારિત વર્ગીકરણ દર્શાવે છે.
- (A) બાક્ય વિસ્તેષણ
(B) આકૃતિ વિસ્તેષણ
(C) ટૂંકા ગાળાનું વિસ્તેષણ
(D) ઉભું વિસ્તેષણ
45. ગાણાકીય પત્રકોનું વિસ્તેષણ —
- (A) દ્રષ્ટ માડની રજૂ કરે છે
(B) દ્રષ્ટ પરિણામો રજૂ કરે છે.
(C) અંતિહાસિક માડની પૂરી પાડે છે.
(D) અર્થસરળ કરે છે.
46. નીચેનામાંથી કયા ગુણોત્તરોનો સમાવેશ પ્રત્યાલિહાસત વર્ગીકરણમાં થાય છે?
- (A) મિષ્ટ ગુણોત્તરો
(B) તરલતાના ગુણોત્તરો
(C) ગણકારકતાના ગુણોત્તરો
(D) સદ્ધરતાના ગુણોત્તરો

47. કાર્યશીલ મૂડી એટલે _____ .

- (A) ચાલુ મિલકતો અને બિનચાલુ મિલકતોનો લક્ષણ
- (B) ચાલુ હેવા અને બિનચાલુ મિલકતોનો લક્ષણ
- (C) ચાલુ મિલકતો અને બિનચાલુ હેવા વચ્ચેનો લક્ષણ
- (D) ચાલુ મિલકતો અને ચાલુ હેવા વચ્ચેનો લક્ષણ

48. હેવાદારો અને લેણીદારોની ઉદ્યોગી —

- (A) કામગીરીનો આવક રોકડ તપાસ છે.
- (B) કામગીરીનો ખર્ચ રોકડ તપાસ છે.
- (C) નાણાંકીય તપાસનો આવક રોકડ તપાસ છે.
- (D) રોકાણની તપાસનો આવક રોકડ તપાસ છે.

49. રોકડ બેંકમાં ભરીએ તે _____ .

- (A) કામગીરીની તપાસનો ખર્ચ રોકડ તપાસ છે.
- (B) નાણાંકીય તપાસનો ખર્ચ રોકડ તપાસ છે.
- (C) રોકડ તપાસ નથી
- (D) રોકાણની તપાસનો ખર્ચ રોકડ તપાસ છે.

50. કંપનીદાર 2013ના પરિશિષ્ટ- III મુજબ ઠંડા-ગુણાનું પત્રક અને પાકું સરવૈયું — સ્વરૂપમાં તૈયાર કરવું ફરજિયાત છે.

- (A) આડા કે T
- (B) ઉભા
- (C) ઠંડા-ગુણાનું પત્રક આડા સ્વરૂપે અને પાકું સરવૈયું ઉભા
- (D) આડા કે V

* Answer the following questions by selecting appropriate option given below.

1. Under barter system, which of the following is not correct?
 - (A) Exchange of money for product
 - (B) Exchange of product for service
 - (C) Exchange of product for product
 - (D) Exchange of product/service for product/service

2. Which of the following characteristics is not applicable to economic transaction?
 - (A) Cash transaction
 - (B) Credit transaction
 - (C) External transaction
 - (D) transaction without monetary value

3. Goods goes out for sample is debited to _____ account.
 - (A) Advertisement expense
 - (B) Goods issued for sample
 - (C) purchase
 - (D) sale

4. When revenue expenses are paid in cash,
 - (A) increase in assets - increase in liability
 - (B) decrease in assets - decrease in capital
 - (C) increase in assets - increase in capital
 - (D) decrease in assets - decrease in liability

5. What is sent to the traders along with goods returned which is purchased on credit?
 - (A) Bills receivable
 - (B) Credit note
 - (C) Debit note
 - (D) Bills payable

6. A book prepared to keep a record of cash transaction is _____.

- (A) Purchase book
- (B) sales book
- (C) cash book
- (D) Bills payable book

7. _____ is not included in subsidiary book.

- (A) sales book
- (B) petty cash book
- (C) Ledger
- (D) Debit note

8. Which book is called the original book?

- (A) Journal
- (B) Ledger
- (C) Journal proper
- (D) cash book

9. After which stage trial balance is prepared?

- (A) after journal
- (B) after adjustment
- (C) before Ledger
- (D) after Ledger

10. Bank reconciliation statement is _____ and not _____.

- (A) Account, statement
- (B) statement, Account
- (C) subsidiary book, journal proper
- (D) part of cash book, part of passbook

11. An error arises because of debiting or crediting a wrong account with correct amount on the correct side is known as _____.

- (A) Errors of compensatory
- (B) Errors of omission
- (C) Errors of principle
- (D) Errors of recording to a wrong account

12. By opening suspense account, which of the following accounts brings effect on 'profit and loss account'?
- (A) Error in personal A/c
 - (B) Error in assets A/c
 - (C) Error in both personal A/c and assets A/c
 - (D) Error in goods A/c and nominal A/c
13. Where does the loss on sale of machine will be recorded?
- (A) Credit side of machine account
 - (B) Debit side of machine account
 - (C) Credit side of depreciation account
 - (D) Debit side of depreciation account
14. General reserve is created by debiting _____ account.
- (A) Profit and Loss account
 - (B) Profit and Loss appropriation account
 - (C) Capital account
 - (D) Trading account
15. Who writes (draws) a promissory note?
- (A) Insurance Company
 - (B) creditor
 - (C) debtor
 - (D) Government
16. Bill is an instrument under which act?
- (A) Indian company act, 2013
 - (B) Partnership act, 1932
 - (C) Indian contract act, 1872
 - (D) Negotiable Instrument act, 1881
17. Adjusted purchase means _____
- (A) Purchase + purchase expenses
 - (B) Purchase - purchase return
 - (C) opening stock + purchase - closing stock
 - (D) $\left\{ \begin{array}{l} \text{opening stock} + \text{purchase} - \text{purchase return} - \text{closing} \\ \text{stock} \end{array} \right.$

18. If bad debt reserve is given only in Trial Balance then where its effect would appear in final accounts?
- (A) Debit side of profit and loss account
 - (B) Credit side of profit and loss account
 - (C) Deducted from debtors, from assets side of balance sheet
 - (D) Added in assets side of debtors in balance sheet
19. The reason for valuing work in process on the basis of the cost incurred thereon is _____ concept.
- (A) Materiality
 - (B) Going concern
 - (C) Full disclosure
 - (D) Accounting Entity
20. Which account of the following is not a kachu khata?
- (A) Shari Ghar khata
 - (B) Shari pagar khata
 - (C) Shari vakara khata
 - (D) Shari commission khata
21. Mention the full form of NACAS.
- (A) National Advisory Committee on Accounting standards
 - (B) National Accounting Committee on Advisory standards
 - (C) National Advisory committee on Accounting statements
 - (D) National Accounting costs of Advisory statements.
22. Where to record capitalized income?
- (A) Debit side of Income - Expenditure Account
 - (B) Credit side of Income - Expenditure Account
 - (C) Added to capital fund in balance sheet
 - (D) Deducted from capital fund in balance sheet

23. What should be prepared to find capital in capital comparison method?
- statement of profit/Loss
 - statement of affairs
 - statements of goods for business
 - Balance sheet
24. Tally is _____.
- system software
 - human software
 - memory software
 - Application software
25. Profit or Loss of kharid-vakara khata is transferred to which account while preparing final accounts by vatav khata method in Deshi nama?
- Bhandol khate
 - Vatav khate
 - Havala mel
 - Crhar kharch khate
26. How would you consider the interest on debit balance of partner's current account for firm?
- An expense
 - Liability
 - Income
 - Loss
27. Debit balance of profit and loss appropriation account means,
- Gross profit
 - Gross loss
 - divisible profit
 - divisible loss
28. In which proportion profit-loss will be shared between the partners if no provision is made in the partnership deed?
- Capital proportion
 - Gaining Ratio
 - Sacrificing Ratio
 - Equal proportion

29. which transaction is shown at the debit side of the profit and loss appropriation account?
- Interest on drawings
 - Amount to be transferred to general reserve
 - Net profit
 - Interest on debit balance of current A/c
30. which method is appropriate for the computation of goodwill when every year profit is increasing?
- Simple average
 - weighted average
 - annual growth rate
 - compound growth rate
31. Expected profit = _____
- Capital employed \times Expected rate of return
 - Average profit \times Expected rate of return
 - Weighted average profit \times Expected rate of return
 - Assets \times Expected rate of return
32. In which ratio profit or loss of revaluation account is distributed between the partners?
- Sacrifice ratio
 - Gain ratio
 - New profit loss ratio
 - Old profit loss ratio
33. At the time of the reconstruction of a partnership firm _____ is prepared.
- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| (A) Trading account | (C) realisation account |
| (B) Revaluation account | (D) Profit-loss appropriation account |
34. when new partner brings his share of goodwill in cash, _____ account is credited.
- Cash
 - Premium for goodwill
 - Goodwill
 - his capital account

- E1768-16
35. Revaluation account is _____ type of account.
(A) Personal
(B) nominal
(C) real
(D) temporary
36. Accounting year ends on 31-3-2016. A partner dies on 30-6-2016. Deceased partner's share in profit is $\frac{1}{3}$. Profit share payable to the partner is to be calculated on the basis of last year's profit ₹ 24,000. _____ amount will be paid as share in profit at the time of death.
(A) ₹ 8,000
(B) ₹ 24,000
(C) ₹ 1,333
(D) ₹ 2,000
37. Workmen profit sharing fund is recorded as _____ at the time of the retirement of a partner.
(A) a liability in new balance sheet
(B) Credited to all partner's capital account in their old profit loss ratio
(C) debited to all partner's capital account in their old profit loss ratio
(D) Credited to the retiring partner's capital account
38. What is the type of revaluation account?
(A) Balance sheet
(B) Personal
(C) real
(D) nominal
39. For public issue of shares company has to take a permission from whom?
(A) Central government
(B) SEBI
(C) State government
(D) Reserve Bank
40. At what maximum rate of percentage for premium on the face value of shares can be declared by the company on their issue shares?
(A) 10%
(B) 100%
(C) 25%
(D) No limit

41. The amount of premium received on issuing debentures at premium is ____.
- (A) revenue profit
 - (B) capital loss
 - (C) revenue loss
 - (D) capital profit.
42. Company gives ____ on their debentures to debenture holders.
- (A) dividend
 - (B) interest
 - (C) share in profit
 - (D) both interest and dividend
43. A machine to be sold during 12 months after the date of balance sheet is considered as ____ as per companies act, 2013.
- (A) fixed asset
 - (B) non-current asset
 - (C) current asset
 - (D) expense
44. Which of the following analysis shows stakeholder based classification?
- (A) External analysis
 - (B) Horizontal analysis
 - (C) short term analysis
 - (D) Vertical analysis
45. The analysis of the financial statements ____.
- (A) presents only information
 - (B) presents only results
 - (C) provides historical information
 - (D) make interpretation
46. Which of the following ratios are included in traditional classification?
- (A) Composite ratios
 - (B) Liquidity ratios
 - (C) profitability ratios
 - (D) solvency ratios

47. Working Capital means _____
- (A) difference between current assets and non-current assets
 - (B) difference between current liabilities and non-current assets
 - (C) difference between current assets and non-current liabilities
 - (D) difference between current assets and current liabilities
48. Collection of debtors and bills receivable is _____
- (A) Cash inflow of operating activity
 - (B) Cash outflow of operating activity
 - (C) Cash inflow of financial activity
 - (D) Cash inflow of investing activity
49. Cash deposited in bank is _____
- (A) Cash outflow of operating activity
 - (B) Cash outflow of financial activity
 - (C) not cash-flow
 - (D) Cash outflow of investing activity
50. It is compulsory to prepare statement of profit and loss and balance sheet in _____ form as per schedule III of companies Act, 2013
- (A) horizontal or T
 - (B) vertical
 - (C) statement of profit and loss is horizontal and balance sheet vertical
 - (D) horizontal or V

• નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સારો વિકલ્પ શોધીને આપેલ OMR sheet ના ચાર વિકલ્પો A, B, C, D પૈકી યોગ્ય વિકલ્પમાં વર્તુળ ઘાટું કરો •

- (1) 500 માટે રોમન પદ્ધતિમાં કયો સંકેત લખાય છે ?
 (A) V (B) L (C) C (D) D
- (2) ખૂણાનું માપ શેની વચ્ચે હોય છે ?
 (A) 0° થી 100° (B) 0° થી 90° (C) 0° થી 360° (D) 0° થી 180°
- (3) 7 મીટર કાપડની કિંમત ₹ 140 હોય, તો 2 મીટર કાપડની કિંમત કેટલી હશે ?
 (A) ₹ 20 (B) ₹ 40 (C) ₹ 60 (D) ₹ 70
- (4) $\frac{Z}{2} = 5$ સમીકરણનો ઉકેલ શું મળે ?
 (A) 10 (B) 5 (C) 2 (D) 1
- (5) એક ચોરસનું કોણ 100 થો સમા છે, તો તેની બાકુની લંબાઈ કેટલા સેમી હોય ?
 (A) 20 (B) 10 (C) 15 (D) 25
- (6) 2.8 મીટર બરાબર કેટલા સેમી ?
 (A) 28,000 (B) 2800 (C) 280 (D) 28
- (7) $\frac{2}{11} + \frac{3}{11} + \frac{4}{11} - \frac{9}{11}$ નું સાદુંરૂપ શું મળશે ?
 (A) $\frac{9}{11}$ (B) $\frac{5}{11}$ (C) 1 (D) 0
- (8) (-8) માં 8 ઉમેરતાં શું જવાબ મળે ?
 (A) 0 (B) 16 (C) (-88) (D) (-16)
- (9) જે ત્રિકોણમાં ત્રણ બાજુઓનાં માપ સરખાં હોય તે ત્રિકોણને શું કહેવાય ?
 (A) વિષમબાજુ (B) સમદ્વિબાજુ (C) સમબાજુ (D) ગુરુકોણ
- (10) ચતુષ્કોણના વિકલ્પોની સંખ્યા કેટલી હોય છે ?
 (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
- (11) નચિનામાંથી કઈ 3-D આકૃતિ છે ?
 (A) ચોરસ (B) ત્રિકોણ (C) વર્તુળ (D) ગોલક

- (12) $(-5)^4 \times (-4)^0 \times (-1)^{205}$ નો જવાબ શું મળે ?
 (A) 625 (B) 1 (C) 0 (D) (-20)
- (13) $5x^3 - 4x^2 + 3x - 2$ ની $x = 1$ માટે કિંમત શું મળે ?
 (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) (-1)
- (14) 7 મીટર લાંબા દોરડે ખાંધેલી ગાય ખેતરનો કેટલો ભાગ રચી શકે ?
 (A) 144 મી^2 (B) 140 મી^2 (C) 164 મી^2 (D) 154 મી^2
- (15) કયા બે ખૂણાવાળો ત્રિકોણ રચી શકાય ?
 (A) $110^\circ, 40^\circ$ (B) $70^\circ, 115^\circ$ (C) $135^\circ, 45^\circ$ (D) $90^\circ, 90^\circ$
- (16) મીથેના પૈકી $\frac{4}{5}$ નો સમાન કોણ છે ?
 (A) $\frac{5}{4}$ (B) $\frac{16}{20}$ (C) $\frac{16}{25}$ (D) $\frac{15}{25}$
- (17) એક લોકલ ટીમ એક સિઝનમાં 20 મેચ રમે છે. તેમાંથી 25% મેચ જીતે છે તો તેઓ કેટલી મેચ જીત્યા હશે ?
 (A) 5 (B) 4 (C) 8 (D) 2
- (18) મીથેના કઈ શરત એકરૂપતાની શરત નથી ?
 (A) બાબાબા (B) ખૂખૂખૂ (C) બાખૂબા (D) ખૂબાખૂ
- (19) કાટકોણ ત્રિકોણ ΔPQR માં જો $\angle Q = 90^\circ$, $QR = 24$ સેમી અને $PR = 25$ સેમી હોય, તો PQ નું માપ કેટલું મળે ?
 (A) 1 સેમી (B) 49 સેમી (C) 7 સેમી (D) 5 સેમી
- (20) અવલોકનની માહિતમ અને ન્યૂનતમ કિંમતના તફાવતને શું કહેવાય ?
 (A) માહિતીની આવૃત્તિ (B) માહિતીની પહોળાઈ
 (C) માહિતીનો ખર્ચ (D) માહિતીનો વિસ્તાર
- (21) $\frac{8}{5}$ નો કઈ બે સંખ્યાઓની વચ્ચે આવેલ છે ?
 (A) 3 અને 5 (B) 1 અને 2 (C) 8 અને 5 (D) 2 અને 3
- (22) $7x + 1 = 4x + 7$ સમીકરણનો ઉકેલ શું મળે ?
 (A) 2 (B) (-2) (C) 4 (D) (-4)
- (23) પતંગાકાર ચતુષ્કોણને કેટલા વિકર્ણો હોય છે ?
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

- (24) "સૂર્ય પ્રકિરણમાં આપમે છે," આ ઘટનાની સંભાવના કેટલી હોઈ શકે ?
 (A) 0 (B) અનંત (C) 2 (D) 1
- (25) $8^2 + (\dots)^2 = 80$
 (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 16
- (26) 343 નું ઘનમૂળ કેટલું છે ?
 (A) 9 (B) 3 (C) 7 (D) 14
- (27) વેચાણક્રિમત એ પડતર ક્રિમત કરતાં વધારે હોય તો શું પાવ ?
 (A) મજો (B) ખોટ (C) મૂકશાન (D) ખરામત
- (28) $2x^2(5 - 4x + x^2)$ નું સાદુરૂપ શું થશે ?
 (A) $10x - 8x^2 + 2$ (B) $5 - 4x + x^2$
 (C) $10x^2 - 8x + 2x^3$ (D) $10x^2 - 8x^3 + 2x^4$
- (29) રકાબીના તખિયાનો પડઘાવો કયા પ્રકારનો છે ?
 (A) ચોરસ (B) લખચોરસ (C) ત્રિકોણ (D) વર્તુળ
- (30) x અને y , સમપ્રમાણમાં છે, જો $x = 20$ હોય, તો $y = 25$ છે, જો $x = 32$ હોય, તો y શું મળે ?
 (A) 25 (B) 20 (C) 40 (D) 64
- (31) પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓને કંઈ સંજ્ઞા વડે દર્શાવાય છે ?
 (A) X (B) N (C) Z (D) Y
- (32) $x^2 - x = 0$ એ કયા પ્રકારની બહુપદી છે ?
 (A) દ્વિપદી (B) એકપદી (C) ત્રિપદી (D) બહુપદી
- (33) ઉગમાબંધુના ચામ શું છે ?
 (A) (0, 0) (B) (1, 1) (C) (2, 2) (D) (3, 3)
- (34) સમીકરણ $x + 2y = 6$ નો ઉકેલ કયો છે ?
 (A) (2, 2) (B) (0, 3) (C) (6, 0) (D) આપેલ તમામ
- (35) યુક્લિડ નેની કઈ પુસ્તકમાં સાબિત કરવામાં નિષ્ફળ ગયો ?
 (A) ચોથી (B) પાંચમી (C) ત્રીજી (D) પ્રથમ
- (36) જે બે ખૂણાઓના માપનો સરવાળો 180° પાવ તેને શું કહે છે ?
 (A) કોટીકોણ (B) સરળકોણ (C) પૂરકકોણ (D) વિપરીતકોણ

- (37) ત્રિકોણનાં સમાન ખૂણાઓની સામેની બાજુઓ કેવી હોઈ શકે ?
 (A) સમાન (B) અસમાન (C) સમાંતર (D) કહી ન શકાય
- (38) ચતુષ્કોણના ચારેય ખૂણાઓનો સરવાળો કેટલો પાલ છે ?
 (A) 180° (B) 360° (C) 270° (D) 90°
- (39) ત્રણ અસમરેખ ખિંદુઓમાંથી પસાર થતાં વર્તુળોની સંખ્યા કેટલી હોઈ શકે ?
 (A) > ૩ (B) બે (C) એક અને માત્ર એક (D) અનંત
- (40) ત્રણાકારની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળનું સૂત્ર કયું છે ?
 (A) $2\pi r/(r+h)$ (B) $rh/2\pi$ (C) $2\pi r(r+h)$ (D) $2\pi rh$
- (41) 15, 24 અને 40 નો ગુ.સા.અ. કેટલો પાલ ?
 (A) 40 (B) 1 (C) 14 (D) $15 \times 24 \times 40$
- (42) $a=3$, $b=5$, $c=7$ અને $d=11$ થી મળતી પ્રમાણિત ત્રિઘાત બહુપદી કયું છે ?
 (A) $3x^3 + 5x^2 - 7x - 11$ (B) $3x^3 - 5x^2 + 7x - 11$
 (C) $3x^3 + 5x^2 - 7x + 11$ (D) $3x^3 + 5x^2 + 7x + 11$
- (43) 3 વર્ષ પહેલાં પિતા અને પુત્રની ઉંમરનો સરવાળો 40 વર્ષ હતો. 2 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરના સરવાળો કેટલો થશે ?
 (A) 40 (B) 46 (C) 50 (D) 60
- (44) કયા સમીકરણનો એક ઉકેલ 3 છે ?
 (A) $x^2 - x - 6 = 0$ (B) $x^2 + x - 6 = 0$ (C) $x^2 - x + 6 = 0$ (D) $x^2 + x + 6 = 0$
- (45) સમાંતર શ્રેણી $T_{18} - T_8 = ?$
 (A) d (B) $10d$ (C) $26d$ (D) $2d$
- (46) લંબચોરસના પિક્ચરની લંબાઈ 13 છે, એ લંબચોરસની એક બાજુનું માપ 5 હોય તો લંબચોરસની પરિમિતી કેટલી પાલ ?
 (A) 52 (B) 48 (C) 34 (D) 36
- (47) $A(0,0)$, $B(3,0)$, $C(3,4)$ એ કયા પ્રકારના ત્રિકોણના શિરોખિંદુઓ છે ?
 (A) કાટકોણ (B) સમબાજુ (C) સમદ્વિબાજુ (D) સદુકોણ
- (48) $(\sin^4 \theta - \cos^4 \theta) / (\sin^2 \theta - \cos^2 \theta)$ નું સાદુરૂપ શું મળે ?
 (A) 0 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- (49) જો વર્તુળની ત્રિજ્યા 10% વધારવામાં આવે તો તેને અંતરૂપ વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ કેટલું વધશે ?
 (A) 19% (B) 10% (C) 21% (D) 20%
- (50) જો $M = 26$, $\bar{x} = 36$ તો Z નું મૂલ્ય શું મળશે ?
 (A) 6 (B) 5 (C) 4 (D) 3

• Find the correct option of given following question's answer and dark the circle ● in OMR sheet's appropriate given option A, B, C or D

- (1) Which symbol is written for 500 in Roman Numerals?
(A) V (B) L (C) C (D) D
- (2) What is the measures of angles between?
(A) 0° to 100° (B) 0° to 90° (C) 0° to 360° (D) 0° to 180°
- (3) If 7 meter cloth's value is ₹ 140 then what will be the value of 2 meter cloth?
(A) ₹ 20 (B) ₹ 40 (C) ₹ 60 (D) ₹ 70
- (4) What is the solution of equation $\frac{x}{2} = 5$?
(A) 10 (B) 5 (C) 2 (D) 1
- (5) The area of a square is 100 sq.c.m., then how much value of its' side in cm?
(A) 20 (B) 10 (C) 15 (D) 25
- (6) How much cm is equal to 2.8 meter?
(A) 28,000 (B) 2800 (C) 280 (D) 28
- (7) What is the simplification of $\frac{2}{11} + \frac{3}{11} + \frac{4}{11} - \frac{9}{11}$?
(A) $\frac{9}{11}$ (B) $\frac{5}{11}$ (C) 1 (D) 0
- (8) What will be the answer by adding 8 in (-8)?
(A) 0 (B) 16 (C) (-88) (D) (-16)
- (9) What is called a triangle having three equal sides?
(A) Scalene (B) Isosceles (C) Equilateral (D) Obtuse
- (10) How many vertices are there in Quadrilateral?
(A) One (B) Two (C) Three (D) Four
- (11) Which is the 3D figure from the following?
(A) square (B) Triangle (C) Circle (D) Sphere
- (12) $(-5)^4 \times (-4)^0 \times (-1)^{205}$, what is the answer of it?
(A) 625 (B) 1 (C) 0 (D) (-20)

- (13) What will be the value of $5x^3 - 4x^2 + 3x - 2$ for $x = 1$?
 (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) (-1)
- (14) How much part of the field can a cow graze which is tied with 7 meter long rope ?
 (A) 144 m^2 (B) 140 m^2 (C) 164 m^2 (D) 154 m^2
- (15) Which two angles triangle can be formed of ?
 (A) $110^\circ, 40^\circ$ (B) $70^\circ, 115^\circ$ (C) $135^\circ, 45^\circ$ (D) $90^\circ, 90^\circ$
- (16) Which is equal to $\frac{4}{5}$ from the following ?
 (A) $\frac{5}{4}$ (B) $\frac{16}{20}$ (C) $\frac{16}{25}$ (D) $\frac{15}{25}$
- (17) A local team had played 20 matches in one season, From these matches it had won 25% matches then how many matches had it won ?
 (A) 5 (B) 4 (C) 8 (D) 2
- (18) Which is not the condition of congruence ?
 (A) SSS (B) AAA (C) SAS (D) ASA
- (19) In right angle triangle ΔPQR , if $\angle Q = 90^\circ$, $QR = 24 \text{ cm}$ and $PR = 25 \text{ cm}$ then what would be the value of PQ ?
 (A) 1 cm (B) 49 cm (C) 7 cm (D) 5 cm
- (20) What is the difference of highest and lowest values of Observation called ?
 (A) Frequency of data (B) Breadth of data (C) Mode of data (D) Range of data
- (21) Between which two numbers is $\frac{8}{5}$ coming ?
 (A) 3 and 5 (B) 1 and 2 (C) 8 and 5 (D) 2 and 3
- (22) What is the solution of equation $7x + 1 = 4x + 7$?
 (A) 2 (B) (-2) (C) 4 (D) (-4)
- (23) How many vertices are there in kite shaped quadrilateral ?
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- (24) "The sun sets in the West" - What would be the probability of this incident ?
 (A) 0 (B) Infinite (C) 2 (D) 1
- (25) $8^2 + (\quad)^2 = 80$
 (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 16

- (39) What are the numbers of circles passing through three non-co-linear points?
 (A) Three (B) Two (C) One and only one (D) Infinite
- (40) What is the formula of curved surface area of the cylinder?
 (A) $2\pi r(r+h)$ (B) $rh/2\pi$ (C) $2\pi r(r+h)$ (D) $2\pi r^2h$
- (41) What is H.C.F. of 15, 24 and 40?
 (A) 40 (B) 1 (C) 14 (D) $15 \times 24 \times 40$
- (42) Which polynomial's cubic form gives $a=3, b=5, c=7$ and $d=11$ in standard notation?
 (A) $3x^3 + 5x^2 - 7x - 11$ (B) $3x^3 - 5x^2 + 7x - 11$
 (C) $3x^3 + 5x^2 - 7x + 11$ (D) $3x^3 + 5x^2 + 7x + 11$
- (43) The sum of ages of a father and his son was 40 years before 3 years ago. What would be the sum of their age after 2 years?
 (A) 40 (B) 46 (C) 50 (D) 60
- (44) Which equation's solution is 3 one of the values?
 (A) $x^2 - x - 6 = 0$ (B) $x^2 + x - 6 = 0$ (C) $x^2 - x + 6 = 0$ (D) $x^2 + x + 6 = 0$
- (45) Arithmetic Progression $T_{18} - T_8 = ?$
 (A) d (B) $10d$ (C) $26d$ (D) $2d$
- (46) The length of a diagonal of a rectangle is 13. If one of the side of the rectangle is 5 then what will be the perimeter of the rectangle?
 (A) 52 (B) 48 (C) 34 (D) 36
- (47) Which triangles vertices are $A(0,0), B(3,0), C(3,4)$?
 (A) right angled (B) equilateral (C) isosceles (D) acute angle
- (48) What is the simplification of $(\sin^4\theta - \cos^4\theta) / (\sin^2\theta - \cos^2\theta)$?
 (A) 0 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- (49) If the radius of a circle is increased by 10%, then ^{what would be the} corresponding increase in area of the circle?
 (A) 19% (B) 10% (C) 21% (D) 20%
- (50) If $M = 26, X = 36$ then what would value of Z ?
 (A) 6 (B) 5 (C) 4 (D) 3

B.Ed. (Sem.-3) Examination

B 112

Psychology

March 2019

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 70

૧. અનુભવ અને મહાવરણને કારણે વર્તનમાં થતો સાપેક્ષ કાયમી પરિવર્તનને શું કહેવાય છે?

(અ) સંવેદન	(બ) ધ્યાન
(ક) શિક્ષણ	(ડ) પ્રત્યક્ષીકરણ
૨. કોહલરે કયા પ્રાણી પર પ્રયોગો કર્યા હતા?

(અ) ઉદર	(બ) બિલાડી
(ક) કૂતરો	(ડ) ચિમ્પાન્ઝી
૩. બુદ્ધિક્ષમતાનું માપન કરવાનું સૂત્ર કોણે દર્શાવ્યું હતું?

(અ) બીને	(બ) વેક્સ્લર
(ક) સ્ટર્ન	(ડ) રેવન
૪. કેટલી બુદ્ધિક્ષમતા ધરાવનાર વ્યક્તિનો સમાવેશ સામાન્ય કક્ષામાં થાય છે?

(અ) ૧૨૦ થી ૧૩૦	(બ) ૮૦ થી ૧૦૯
(ક) ૭૦ થી ૭૯	(ડ) ૮૦ થી ૮૯
૫. માનવીના વિચાર, વાણી, વર્તન, રીતભાત અને જીવનશૈલી પર વધુ અસર કરતું પરિબળ કયું છે?

(અ) આનુવંશિકતા	(બ) સમૂહ માધ્યમો
(ક) સરકાર	(ડ) કાયદો
૬. આંતરિક સહજ પ્રતિક્રિયા કઈ છે?

(અ) હસવું	(બ) રડવું
(ક) દોડવું	(ડ) ચાલવું
૭. માનસિક રીતે સ્વસ્થ જીવન જીવવા માટે વ્યક્તિએ શેમાં પરિવર્તન કરવું પડશે?

(અ) કાર્યશૈલી	(બ) અનુભવશૈલી
(ક) જીવનશૈલી	(ડ) વિચારશૈલી
૮. નીચેનામાંથી કઈ માનોવિકૃતિ વારસાગત જોવા મળે છે?

(અ) વિકૃત ચિંતા	(બ) છિન્ન માનોવિકૃતિ
(ક) સામાજિક ભય	(ડ) અનિવાર્ય ક્રિયા દબાણ-મનોદબાણ
૯. કયું પતંત્ર સુખના સિદ્ધાંતને અનુસરે છે?

(અ) નિમ્ન અહમ્	(બ) ઉપરી અહમ્
(ક) અહમ્	(ડ) સ્વ
૧૦. હવાના પ્રદૂષણને લીધે કઈ બિમારીનું પ્રમાણ વધુ જોવા મળે છે?

(અ) કેન્સર	(બ) શ્વસનતંત્રના રોગો
(ક) લોહીનું ઊંચુ દબાણ	(ડ) ચામડીના રોગો
૧૧. સંઘની ભાવના શેમાં વધારે જોવા મળે છે?

(અ) ભીડમાં	(બ) ગીચતામાં
(ક) ટોળામાં	(ડ) સમૂહમાં

૧૨. પુષ્પવયની વ્યક્તિના મગજનું વજન કેટલું હોય છે ?
 (અ) ૩.૬૧ કિગ્રા (બ) ૧.૩૬ કિગ્રા
 (ક) ૨.૬૩ કિગ્રા (ડ) ૨.૦૦ કિગ્રા
૧૩. વાણી અને શ્રવણ પ્રતિક્રિયાનું નિયંત્રણ મગજના કયા ખંડમાં થાય છે ?
 (અ) અગ્રખંડ (બ) પશ્ચખંડ
 (ક) નિમ્નખંડ (ડ) મધ્યખંડ
૧૪. કંઠગ્રંથિમાંથી કયો સ્રાવ ઝરે છે ?
 (અ) ઓક્સિટોસીન (બ) વેસોપ્રેસીન
 (ક) થાયરોક્સિન (ડ) લેક્ટોજેનિક
૧૫. વ્યક્તિમાં દેખાતા પ્રગત લક્ષણો એ કેવો વારસો કહેવાય ?
 (અ) પ્રભાવી (બ) પ્રચ્છન્ન
 (ક) નિર્ણાયક (ડ) મૂળભૂત
૧૬. મૂર્ત ક્રિયાત્મક તબક્કો કયા વર્ષમાં જોવા મળે છે ?
 (અ) ૫ થી ૭ (બ) ૭ થી ૧૨
 (ક) ૭ થી ૧૧ (ડ) ૫ થી ૯
૧૭. લાંબા ગાળાની સ્મૃતિના પ્રકારો કોણે આપ્યા ?
 (અ) ટુલવિંગ (બ) વોટ્સન
 (ક) વુડવર્થ (ડ) થોમસ
૧૮. શીખવાની માહિતીને થોડા થોડા સમયે શીખવી એટલે શું ?
 (અ) અંતરીકૃત શિક્ષણ (બ) અવલોકનાત્મક શિક્ષણ
 (ક) શાબ્દિક શિક્ષણ (ડ) કૌશલ્ય-શિક્ષણ
૧૯. માહિતી પ્રતિક્રિયાકરણનું મોડલ નીચેનામાંથી શેના પર આધારિત છે ?
 (અ) કમ્પ્યુટર સિસ્ટમ (બ) કમ્પ્યુટર સાદૃશ્યતા
 (ક) કમ્પ્યુટર સોફ્ટવેર (ડ) કમ્પ્યુટર હાર્ડવેર
૨૦. અમુક નિયમો અનુસાર લક્ષણોનું આપસમાં મિલન એટલે ?
 (અ) તર્કક્રિયા (બ) સંકલ્પના
 (ક) સમસ્યા (ડ) વ્યૂહરચના
૨૧. હરમન રોશાર્ક કયાંના વતની હતા ?
 (અ) અમેરિકા (બ) ઇંગ્લેન્ડ
 (ક) જર્મની (ડ) સ્વિટ્ઝર્લેન્ડ
૨૨. કોના મતે 'સ્વ' વિશે ત્રણ રીતે વિચારી શકાય ?
 (અ) સી.ટી. મોર્ગન (બ) હિગિન્સ
 (ક) સોક્રેટિસ (ડ) લૂઈસ ડ્રેપ
૨૩. પ્રેરણાને ચક્રિય કોણ ગણે છે ?
 (અ) લિપિડ (બ) લેવિન
 (ક) મોર્ગન (ડ) એમિલ કૂઆ
૨૪. આવેગનો દ્વિઘટક સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો છે ?
 (અ) વિલિયમ જેમ્સ (બ) શાખટર અને સિંગર
 (ક) કેનન-બાર્ડ (ડ) જેમ્સ-લેંગ
૨૫. નીચેનામાંથી કયો અનુભવ વિદ્યાયક વ્યક્તિલક્ષી અનુભવ નથી ?
 (અ) આનંદ (બ) સંતોષ
 (ક) હતાશા (ડ) આશા અને આશાવાદ

૨૬. સેરિસ્ટોટલના મતે સુખ અને સુખાકારી એટલે ?
 (અ) પોતાની જાતનું પ્રગટીકરણ (બ) અભિવ્યક્તિનું અર્થઘટન
 (ક) આંતરિક શક્તિઓની પૂર્ણપિણે ખીલવણી (ડ) ઉપરોક્ત તમામ
૨૭. મનોવિજ્ઞાનની એક શાખાને 'વિધાયક મનોવિજ્ઞાન' એવું નામ કોણે આપ્યું ?
 (અ) અબ્રાહમ મેસ્લો (બ) કાર્લ રોજર્સ
 (ક) વિક્ટર ફ્રેન્કલ (ડ) માર્ટીન સેલીગમેન
૨૮. બે અથવા બેથી વધુ વ્યક્તિઓ વચ્ચેની મોઢા-મોઢની વાતચીત એટલે ?
 (અ) નિરીક્ષણ (બ) સર્વેક્ષણ
 (ક) મુલાકાત (ડ) પ્રયોગ
૨૯. ઇચ્છિત પ્રવૃત્તિને પ્રબળ કરે તેને શું કહેવાય ?
 (અ) પ્રબલન (બ) પ્રેરણા
 (ક) વસ્તુ (ડ) ગ્રાહક
૩૦. કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે પર્યાવરણના અભિગમને પ તંત્રના ખ્યાલ દ્વારા દર્શાવ્યો છે ?
 (અ) એટકિન્સન (બ) બ્રોનફેનબ્રેનર
 (ક) કર્ટ લેવિન (ડ) સ્કિનર
૩૧. રેફ્રેજરેટરમાં કયા વાયુનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (અ) ઓક્સિજન (બ) ક્લોરોફ્લોરો કાર્બન
 (ક) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (ડ) નાઈટ્રોજન
૩૨. સલાહ પ્રક્રિયાના કેટલા સોપાનો બ્રોમેર અને શોસ્ટ્રોમે દર્શાવ્યા છે ?
 (અ) ૫ (બ) ૬
 (ક) ૭ (ડ) ૮
૩૩. મુક્ત સાહચર્ય પદ્ધતિ કોણે આપી ?
 (અ) રોજર્સ (બ) ફોઈડ
 (ક) બ્લોચર (ડ) એલિસ
૩૪. મહર્ષિ મહેશ યોગી દ્વારા કયા ધ્યાનનો પ્રસાર થયો છે ?
 (અ) વિપશ્યના (બ) ભાવાત્મીત
 (ક) માઈન્ડફૂલ (ડ) લેશ્યા ધ્યાન
૩૫. DSM-Vનું વર્ગીકરણ કયા વર્ષે પ્રકાશિત થયું ?
 (અ) ૨૦૦૦ (બ) ૧૯૮૦
 (ક) ૨૦૧૩ (ડ) ૧૯૫૩
૩૬. મનોવલણો જન્મજાત નહીં પરંતુ કેવા હોય છે ?
 (અ) અપેક્ષિત (બ) અનિવાર્ય
 (ક) સંપાદિત (ડ) કાયમી
૩૭. દ્વિનેત્રીય વિષમતા એટલે શું ?
 (અ) એક આંખે બેવડું દેખાવું તે
 (બ) બે આંખે ત્રણું દેખાય
 (ક) બંને આંખોના નેત્રપટ પર જુદી જુદી પ્રતિમા પડવી તે
 (ડ) બંને આંખોથી ન દેખાવું તે
૩૮. તબીબી સંભાવને કયા પ્રકારનું સંસાધન કહી શકાય ?
 (અ) ભૌતિક (બ) વ્યક્તિગત
 (ક) સામાજિક (ડ) ઉપલબ્ધ સંશોધન
૩૯. ધ્યાનની જનની તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે ?
 (અ) શિક્ષણ (બ) જરૂરિયાત
 (ક) ટેવ (ડ) રસ

૪૦. વર્તનવાદના પ્રણેતા કોણ?
- (અ) વૂન્ટ (બ) જેમ્સ
(ક) વોટ્સન (ડ) વર્ધીમર
૪૧. અચેતન મનનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો?
- (અ) કોહલર (બ) વોટ્સન
(ક) ફ્રોઈડ (ડ) જેમ્સ
૪૨. રૂબરૂ મુલાકાત કઈ અભ્યાસ પદ્ધતિમાં લેવામાં આવે છે?
- (અ) નિરીક્ષણ (બ) સહભાગી
(ક) પ્રશ્નાવલી (ડ) મુલાકાત
૪૩. મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીનાં પરિણામોની સાતત્યતા એટલે શું?
- (અ) યથાર્થતા (બ) વિશ્વસનીયતા
(ક) માનાંકો (ડ) વસ્તુલક્ષીતા
૪૪. ભાંગ એ કેવા પ્રકારનું ઔષધ છે?
- (અ) બિન્નતાપ્રેરક (બ) ઉત્તેજક
(ક) ચિત્તભ્રામક (ડ) મનોપચારક
૪૫. પર્યાવરણની મોટાભાગની સમસ્યાઓ કેવી છે?
- (અ) કુદરતી (બ) આકસ્મિક
(ક) માનવસર્જિત (ડ) ભૌગોલિક
૪૬. અમુક નિયમો અનુસાર લક્ષણોનું આપસમાં મિલન એટલે?
- (અ) તર્કક્રિયા (બ) સંકલ્પના
(ક) સમસ્યા (ડ) વ્યૂહરચના
૪૭. સર્જનાત્મકતા સંશોધનના અગ્રણી કોને ગણવામાં આવે છે?
- (અ) ઓસબર્ન (બ) ગિલફર્ડ
(ક) સેન્ટ્રોક (ડ) બેરોન
૪૮. કયા પ્રકારની સ્મૃતિ કૌશલ્ય શક્તિ પ્રગટ કરે છે?
- (અ) ઘટનાત્મક (બ) અર્થાત્મક
(ક) રીતલક્ષી (ડ) સ્મૃતિલક્ષી
૪૯. કયા પ્રકારનો અબ્હ્યાસ એકના એક પ્રયોગપાત્ર ઉપર ખૂબ જ લાંબા સમય સુધી ચાલે છે?
- (અ) સમકાલીન (બ) દીર્ઘકાલીન
(ક) સહભાગી (ડ) તુલનાત્મક
૫૦. સુપર ઈગો વિશેની સમજૂતી કોણે આપેલી છે?
- (અ) ઓલપોર્ટ (બ) ફ્રોઈડ
(ક) એરિક્સન (ડ) વોટ્સન

E 17705

Gujarat University
B.Ed Examination Semester-3 REPEATER 2019
B-112 Pedagogy of school subject Psychology

Marks: 50

Time: 2 Hour

Instructions:

The paper contains 50 MCQ type questions. Choose correct option and mark properly in OMR sheet.

- Q.1 Due to experience and practice visible permanent change in behaviour is known as....
(A) Sensory (B) Meditation
(C) Education (D) Perception
- Q.2 Kohlar has done his experiments on which animal??
(A) Rat (B) Cat
(C) Dog (D) Monkey
- Q.3 Who gave the formula to measure I.Q.?
(A) Binet (B) Wechsler
(C) Stern (D) Revan
- Q.4 What I.Q. Level is Considered as normal Individual?
(A) 120 to 130 (B) 90 to 109
(C) 70 to 79 (D) 80 to 89
- Q.5 Which factor is more responsible for affecting persons thinking Process, language, Behaviour and life style?
(A) Heredity (B) Multi Media
(C) Government (D) Rules and Regulations
- Q.6 is Inner natural reaction?
(A) Laughing (B) Crying
(C) Running (D) Walking
- Q.7 To Live Mentally Healthy life individual has to change ... ?
(A) Work pattern (B) Experience Pattern
(C) Life Style (D) Thinking Pattern
- Q.8 Which Mental Disorder is seen due to Heredity?
(A) Anxiety Disorder (B) Schizophrenia
(C) Social fobia (D) Obsessive-compulsive disorder
- Q.9 Which subsystem follows 'Pleasure Principle'?
(A) Id (B) Super ego
(C) Ego (D) Self
- Q.10 Due to Air pollution which disease is seen more.
(A) Cancer (B) Respiratory disease
(C) High B.P. (D) Skin disease
- Q.11 Feeling of crowd is more seen in _____ ?
(A) Crowding (B) Density
(C) Mob (D) Group
- Q.12 What is the weight of mind of adult person?
(A) 3.61 Kg (B) 1.36 Kg
(C) 2.63 Kg (D) 2.00 Kg
- Q.13 In which part of mind reaction of speech and hearing is controlled?

- (A) Front part (B) Back part
(C) Lower part (D) Middle part
- Q.14 Which exudation is secreted from thyroid gland?
(A) Oxytocin (B) Vasopressin
(C) Tyrocsin (D) Lactogenic
- Q.15 Visible characteristics of person are known as which legacy?
(A) Effective (B) disguised
(C) Decisive (D) Basic
- Q.16 Concrete operational Stage is seen in which year?
(A) 5 to 7 (B) 7 to 12
(C) 7 to 11 (D) 5 to 9
- Q.17 Who gave types of long term memory?
(A) Tulving (B) Watson
(C) Woodworth (D) Thomas
- Q.18 Teaching information taught at small –small time gap means?
(A) Part Education (B) Observational Education
(C) Oral Education (D) Skill-Education
- Q.19 Information dissemination model from below is based on what?
(A) Computer system (B) Computer visuality
(C) Computer software (D) Computer hardware
- Q.20 According to few rules combination of few characteristics means?
(A) Discussion (B) Concept
(C) Problem (D) Planning
- Q.21 Hermann Rorschach belonged to which country?
(A) America (B) England
(C) Germany (D) Switzerland
- Q.22 According to whose view point 'Self' can be thought in three ways?
(A) C.T.Morgan (B) Higgins
(C) Socrates (D) Lewis Drap
- Q.23 Who counts motivation as circular?
(A) lipid (B) Lavin
(C) Morgan (D) Emile Coue
- Q.24 Who gave the two factor theory of emotion?
(A) William James (B) Schachter and Singer
(C) cannon Brad (D) James Lange
- Q.25 From below mentioned experiences, which experience is not positive subjective experience?
(A) Happiness (B) Satisfaction
(C) Depression (D) Hope and optimism
- Q.26 According to Aristotle Happiness and source of happiness is?
(A) Self expression (B) Analysis of expression
(C) development of internal capacities completely (D) All of the above
- Q.27 Who gave the name positive psychology to one of the branch of psychology?
(A) Abraham Maslow (B) Carl Rogers
(C) Victor Frankl (D) Martin Seligman
- Q.28 Talk between two or more than two person is known as?
(A) Observation (B) Survey
(C) Interview (D) Experiment
- Q.29 Desired goal is made stronger is known as?
(A) Stronger (B) Motivation

- (C) Commodity (D) Customer
- Q.30 Which psychologist has explained environmental approach in five parts aspect?
 (A) Atkinson (B) Bronfenbrenner
 (C) Kurt Lewin (D) Skinner
- Q.31 Which air is used in refrigerator?
 (A) Oxygen (B) chlorofluorocarbon
 (C) Carbon dioxide (D) Nitrogen
- Q.32 Bromery and Schuster have shown how many steps of counseling process?
 (A) 5 (B) 6
 (C) 7 (D) 9
- Q.33 Who gave free association technique?
 (A) Carl Rogers (B) Freud
 (C) Blocher (D) Ellis
- Q.34 Which type of meditation was propagated by Maharishi Mahesh Yogi?
 (A) Vipasyana (B) Transcendental
 (C) Mindful (D) Leshya
- Q.35 DSM-V's classification was published in which year?
 (A) 2000 (B) 1980
 (C) 2013 (D) 1953
- Q.36 Attitude is not by birth but is _____?
 (A) Expected (B) Compulsory
 (C) Edited (D) Permanent
- Q.37 What is Binocular disparity?
 (A) to see double image with one eye
 (B) to see slanting image with two eye
 (C) to have different images on the retina of both the eyes
 (D) to unable to see with both eyes
- Q.38 Which type of tool is medical care?
 (A) Physical (B) Individual
 (C) Social (D) Available resource
- Q.39 Who is known as mother of meditation?
 (A) Education (B) Need
 (C) Habit (D) interest
- Q.40 Who is the Father of Behaviourism?
 (A) Wrunst (B) James
 (C) Watson (D) Wertheimer
- Q.41 Who gave the Theory of Unconscious Mind?
 (A) Kohlar (B) Watson
 (C) Freud (D) James
- Q.42 Face to face interview is done in which type of study method?
 (A) Observation (B) Participatory
 (C) Questionnaire (D) interview
- Q.43 What do you mean by the continuity of results of psychological tests?
 (A) Validity (B) Reliability
 (C) Norms (D) Objectivity

- Q.44 'Bhang' or Marijuana is which type of drug?
(A) Depressant (B) Stimulant
(C) Hallucinogens (D) Psychotherapy
- Q.45 Maximum Problems of Environment is related to . . .
(A) Natural (B) Accidental
(C) Man Made (D) Geographical
- Q.46 Collaboration of few characteristic according to certain norms means
(A) logical process (B) Concept
(C) Problem (D) Step formation
- Q.47 Who is the initiator of creative research?
(A) osburn (B) Gulford
(C) Santrok (D) berron
- Q.48 Which type of memory demonstrate skill?
(A) Incidental (B) Meaningful
(C) Sequential (D) Memory Oriented
- Q.49 Which type of study continues on same experimental group for long period of time?
(A) Contemporary (B) Prolonged
(C) Participatory (D) Comparative
- Q.50 Who Give Understanding about the Super Ego?
(A) Allport (B) Freud
(C) Erickson (D) Watson

